

Ročník 2013

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 110

Rozeslána dne 20. září 2013

Cena Kč 179,-

---

### O B S A H:

288. Vyhláška o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci

---

**288****VYHLÁŠKA**

ze dne 6. září 2013

**o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 47 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 25/2008 Sb. a zákona č. 69/2013 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 4 odst. 3, § 4a odst. 2, § 14 odst. 5 a § 16a odst. 4 zákona:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a stanovuje

- a) vzor žádosti o vydání integrovaného povolení (dále jen „žádost“), rozsah a způsob jejího vyplnění,
- b) náležitosti základní zprávy,
- c) náležitosti obsahu odborného posouzení k udělení výjimky z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami (dále jen „odborné posouzení“),
- d) vzor zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

**§ 2****Vzor žádosti, rozsah a způsob jejího vyplnění**

Vzor žádosti, způsob a rozsah jejího vyplnění jsou stanoveny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

**§ 3****Základní zpráva**

Náležitosti základní zprávy jsou stanoveny v příloze č. 2 k této vyhlášce.

**§ 4****Odborné posouzení**

Náležitosti obsahu odborného posouzení jsou stanoveny v příloze č. 3 k této vyhlášce.

**§ 5****Vzor zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení**

Vzor zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení je stanoven v příloze č. 4 k této vyhlášce.

**§ 6****Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 554/2002 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění.
2. Vyhláška č. 363/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 554/2002 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění.

**§ 7****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jejího vyhlášení.

Ministr:

Mgr. Podivínský v. r.

<sup>1)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezení znečištění).

## VZOR ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ INTEGROVANÉHO POVOLENÍ, ROZSAH A ZPŮSOB JEJÍHO VYPLNĚNÍ

### 1. OBECNÉ POKYNY K VYPLNĚNÍ ŽÁDOSTI

1. V případě žádosti o vydání integrovaného povolení se vzor žádosti vyplní v plném rozsahu. Provozovatel zařízení vyplní žádost v rozsahu, který odpovídá charakteru povolovaného zařízení.
2. V případě žádosti o změnu integrovaného povolení provozovatel vyplní žádost v rozsahu odpovídajícím změně zařízení a řídí se pokyny správního úřadu, který je místně příslušný k vydání integrovaného povolení (dále jen „úřad“), kterými může úřad v souladu se zákonem stanovit, které náležitosti žádosti se nevyžadují.
3. Provozovatel již provozovaného zařízení vyplňuje požadované údaje týkající se daného zařízení za poslední ukončený kalendářní rok. Pokud je to pro řízení o vydání integrovaného povolení důležité, a pokud jsou taková data dostupná, vyplní provozovatel zařízení v případech požadovaných ve vzoru žádosti údaje za poslední tři kalendářní roky.
4. Provozovatel zařízení, které je před zahájením výstavby a ve výstavbě, vyplňuje údaje vycházející z projektovaných hodnot, popř. předpokládané údaje.
5. Při přípravě jednotlivých kapitol žádosti je třeba postupovat podle níže uvedených pokynů ke kapitolám žádosti.
6. Jednotlivé tabulky, které jsou součástí vzoru žádosti, je třeba přizpůsobit podle potřebného rozsahu údajů (přidat řádky; v případě, kdy je nutné předepsané tabulky vyplnit vícekrát, např. stejné tabulky pro více částí zařízení, je třeba je okopírovat v potřebném počtu), popř. v příslušné kolonce odkázat na přiložené dokumenty. Návodné texty použité v některých tabulkách (například "rok") mají provozovatele zařízení upozornit, co je třeba vyplnit. Tyto texty provozovatel zařízení přepíše odpovídajícími údaji.
7. V žádosti je třeba vždy uvádět ke všem číselným údajům jejich zdroj (evidence, informační systém, protokoly o analýzách, záznamy z měření) a způsob zjištění hodnot (změřeno, vypočteno apod.).
8. Provozovatel musí v žádosti uvést veškeré zdroje informací (podklady, dokumenty), které byly použity při přípravě žádosti.
9. Předepsané číslování kapitol ve vzoru žádosti nelze měnit.
10. Údaje požadované v jednotlivých kapitolách vzoru žádosti je třeba vyplnit ve vzájemné provázanosti. Předkládané informace v kapitolách a v přílohách žádosti na sebe musí navazovat a poskytovat zdůvodnění navrženým závazným podmínkám provozu zařízení. Provázanost kapitol je vhodné podpořit i vzájemnými odkazy na příslušné údaje uváděné v jiných kapitolách.
11. Pokud má provozovatel zařízení uvést údaje chráněné podle zvláštních právních

předpisů (pozn. zákon vymezuje údaje ze žádosti, které takto nelze označit), zahrne tyto údaje do zvláštní samostatné přílohy k žádosti, kterou označí jako přílohu obsahující chráněné údaje. Chráněné údaje již neuvádí v příslušných částech žádosti, ale odkazuje na příslušnou přílohu, která chráněné údaje obsahuje.

## 2. KAPITOLY ŽÁDOSTI A POKYNY K JEJICH VYPLNĚNÍ

Číselné označení pokynů odpovídá označení jednotlivých kapitol a označení jednotlivých položek vzoru žádosti.

### Titulní list žádosti

1. Název dokumentu	
2. Název zařízení	
3. Adresa zařízení	
4. Příslušný úřad	

5. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení	
6. Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a příjmení oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
7. Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
8. Datum	

9. Zpracovatel žádosti (pokud se liší od provozovatele zařízení)	
9a. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
9b. Adresa sídla nebo místa podnikání	
9c. IČO, bylo-li přiděleno	
9d. Telefon (nebo fax)	
9e. E-mail	

Úvodní (titulní) strana obsahuje základní údaje: název dokumentu, název zařízení, adresu zařízení (místo, kde se zařízení nachází nebo bude nacházet), označení místně příslušného úřadu, ke kterému se žádost podává, identifikaci provozovatele zařízení, datum zpracování žádosti (datum, ke kterému jsou informace v žádosti platné) a identifikaci zpracovatele žádosti.

Bod 5. - Čitelně vyplnit obchodní firmu nebo název, anebo titul, jméno, popř. jména, a

příjmení provozovatele zařízení. Pokud je provozovatel zařízení právnickou osobou a nemá oprávněného zástupce, uvést též titul, jméno, popř. jména a příjmení fyzické osoby oprávněné podepsat žádost za provozovatele zařízení.

Bod 6. - Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna podat žádost na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení. Pokud je zmocněncem provozovatele zařízení právnická osoba, uvést též titul, jméno, popř. jména a příjmení fyzické osoby oprávněné podepsat žádost za zmocněnce.

Bod 7. - Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného na základě plné moci podat žádost. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat žádost za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.

Bod 8. - Datum je datem vyplnění údajů v žádosti, tj. údaje uvedené v žádosti jsou správné a platné k tomuto datu.

Bod 9. – Vyplňuje se v případě, že se zpracovatel žádosti liší od provozovatele zařízení. K identifikaci zpracovatele žádosti je třeba uvést obchodní firmu, název nebo jméno, popř. jména, a příjmení, adresu, IČO (bylo-li přiděleno), telefon, email.

## 1. Obsah žádosti

Obsah musí uvádět seznam názvů všech kapitol, podkapitol a příloh žádosti s uvedením strany dokumentu.

## 2. Identifikace provozovatele zařízení a vlastníka zařízení

### 2.1. Provozovatel zařízení (právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba)

1. Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
2. Právní forma	
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	
5. IČO (bylo-li přiděleno)	
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	
7. Kontaktní osoba:	
7a. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
7b. Telefon (příp. fax)	
7c. E-mail	

Bod 3. – Údaje podle obchodního nebo živnostenského rejstříku.

Bod 7. - Jako kontaktní osobu uvést provozovatele zařízení, je-li podnikající fyzickou osobou, nebo fyzickou osobu oprávněnou v rámci řízení o vydání integrovaného povolení činit úkony

jménem provozovatele zařízení, který je právnickou osobou, fyzickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu zastupující provozovatele zařízení v řízení o vydání integrovaného povolení na základě plné moci, případně fyzickou osobu, která je oprávněna v rámci řízení o vydání integrovaného povolení činit úkony jménem zmocněnce provozovatele zařízení, který je právnickou osobou.

## 2.2. Provozovatel zařízení (nepodnikající fyzická osoba)

Kapitolu vyplní pouze provozovatel zařízení, který je fyzickou osobou, která není podnikatelem.

1. Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
2. Číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu, který jej nahrazuje	
3. Trvalý pobyt	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od místa trvalého pobytu)	
5. Kontaktní osoba	
6. Telefon (příp. fax)	
7. E-mail	

Bod 5. - Jako kontaktní osobu uvést provozovatele zařízení, případně fyzickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu zastupující provozovatele zařízení v řízení o vydání integrovaného povolení na základě plné moci nebo fyzickou osobu oprávněnou v rámci řízení o vydání integrovaného povolení činit úkony jménem zmocněnce provozovatele zařízení, který je právnickou osobou.

Body 6. a 7. - Uvést telefon (příp. fax) a e-mail kontaktní osoby.

## 2.3. Vlastník zařízení (není-li provozovatelem zařízení)

Kapitola obsahuje informace o vlastníkovi zařízení (v případě, že není zároveň provozovatelem zařízení).

1. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
2. Právní forma	
3. Adresa sídla nebo místa podnikání	
4. Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	
5. IČO (bylo-li přiděleno)	
6. DIČ (bylo-li přiděleno)	
7. Telefon (příp. fax)	
8. E-mail	

Bod 3. – Údaje podle obchodního nebo živnostenského rejstříku, jsou-li k dispozici.

### 3. Identifikace zařízení

Informace k přesné identifikaci zařízení – název zařízení, adresa zařízení, umístění zařízení a zeměpisné souřadnice.

1. Název zařízení	
2. Adresa zařízení	
3. Umístění zařízení	
3a. Kraj	
3b. Obec	
3c. Katastrální území	
3d. Číslo pozemků	
4. Zeměpisné souřadnice zařízení (S-JTSK)	
X:	
Y:	

Bod 1. - Uvést výstižný název zařízení pro účely řízení o vydání integrovaného povolení, který by měl přesně identifikovat hlavní činnost/činnosti (v případě integrovaného povolení pro více činností podle přílohy zákona, např. slévárna a energetický zdroj), pro kterou/které se žádá o vydání integrovaného povolení. Označení zařízení totožné s názvem obchodní firmy provozovatele není vhodné.

Bod 2. – V případě ještě neprovozovaného zařízení se uvede místo, kde bude zařízení umístěno.

Bod 3d. - Při větším počtu pozemků lze jejich seznam přiložit do přílohy k žádosti. Na vyžádání úřadu do grafické přílohy žádosti přiložit platnou kopii katastrální mapy s vyznačením pozemků, na kterých je zařízení umístěno (bude umístěno).

Bod 4. - Zeměpisné souřadnice (souřadnicový systém S-JTSK) se vztahují ke středu zařízení.

### 4. Základní informace k žádosti o vydání/ změnu integrovaného povolení

1. Žádost o vydání integrovaného povolení	ANO/NE
2. Žádost o změnu integrovaného povolení	ANO/NE
3. Nabytí právní moci měněného integrovaného povolení	
4. Identifikace měněného integrovaného povolení	
4a. Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence	
5. Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení	

6. Rozhodnutí potřebná pro realizaci/provoz zařízení získaná podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu	
6a. Název, identifikace a popis rozhodnutí	6b. Odkaz na přílohu
7. Proces posuzování vlivů zařízení na životní prostředí	
8. Přehled nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů	
8a. Název, identifikace a popis správního aktu	8b. Odkaz na přílohu
9. Projektová dokumentace	
10. Přeshraniční vlivy zařízení	

Bod 1. – Uvést (ANO/NE) zda se jedná o žádost o integrované povolení.

Bod 2. - Uvést (ANO/NE) zda se jedná o žádost o změnu integrované povolení.

Bod 3. – Uvést datum nabytí právní moci měněného integrovaného povolení.

Bod 4. – Uvést číslo jednací měněného integrovaného povolení.

Bod 4a – Uvést identifikaci zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence (<http://www.mzp.cz/ippc>). Uvádí se údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel. PID se uvádí v případě žádosti o změnu integrovaného povolení.

Bod 5. - Vyplnit v případě žádosti o změnu integrovaného povolení. V rámci zdůvodnění žádosti vystihnout podstatu změny v provozu, která vede k podání žádosti.

Bod 6. - Uvést všechna rozhodnutí získaná pro zařízení podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu. V případě žádosti o změnu integrovaného povolení uvést údaje o rozhodnutích podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu týkajících se předmětu změny.

- Bod 6a - Uvést název, číslo jednací, datum nabytí právní moci rozhodnutí a orgán, který rozhodnutí vydal. Pokud nebylo dosud vydáno stavební povolení, uvést zde datum podání žádosti o vydání stavebního povolení, pokud již byla podána (potvrzení o podání žádosti o vydání stavebního povolení doložit v příloze).
- Bod 6b – Odkaz na přílohy žádosti. Příslušná pravomocná rozhodnutí podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu přiložit do přílohy žádosti.

Bod 7. - K procesu posuzování vlivů na životní prostředí uvést:

- zda se právní úprava na úseku posuzování vlivů na životní prostředí na zařízení nebo jeho změnu vztahuje (včetně zařazení záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí),
- zda proces proběhl či probíhá, tj. v jaké fázi se proces posuzování nachází (uvést též, zda probíhá zjišťovací řízení), popř. zda byl proces posuzování ukončen na základě výsledků zjišťovacího řízení. Uvést taktéž identifikaci podkladů z posuzování vlivů na životní prostředí.



Bod 8 - Uvést všechny správní akty (rozhodnutí, souhlasy, povolení, stanoviska) podle jiných právních předpisů nutné pro zařízení, které integrované povolení nahrazuje, a to včetně uvedení ustanovení jiných právních předpisů, podle kterých se vydávají, pokud by jejich vydání nebylo nahrazeno postupem podle zákona. Přehled všech správních aktů podle jiných právních předpisů nahrazovaných integrovaným povolením je zveřejněn prostřednictvím informačního systému integrované prevence a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí. Provozovatel zařízení je povinen předložit všechny platné správní akty, které lze integrovaným povolením nahradit.

- Bod 8a - K nahrazovaným správním aktům, které již byly vydány, jsou platné a mají být integrovaným povolením nahrazeny, resp. zrušeny, uvést: název, číslo jednací, datum nabytí právní moci a orgán, který správní akt vydal.
- Bod 8b – Odkaz na přílohy žádosti. Platné nahrazované správní akty přiložit do přílohy žádosti.

Bod 9 - Uvést název, zpracovatele a další identifikační údaje k projektové dokumentaci pro příslušný stupeň řízení podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu v případě zařízení před zahájením výstavby, ve výstavbě nebo při změně v provozu zařízení podléhající řízení podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu. K identifikaci zpracovatele projektové dokumentace je třeba uvést obchodní firmu, název nebo jméno, popř. jména, a příjmení, adresu, IČO, bylo-li přiděleno. V případech, kdy je předložení projektové dokumentace požadováno jiným právním předpisem, předloží provozovatel zařízení projektovou dokumentaci v příloze žádosti.

Bod 10 - Uvést, zda provoz zařízení (příp. změna provozu zařízení) může významně nepříznivě ovlivnit životní prostředí jiného státu. Pokud ano, specifikovat zde podstatu tohoto ovlivnění. Potvrzení nebo vyloučení přeshraničních vlivů provozu zařízení musí vycházet z informací o emisích a dalších vlivech ze zařízení uvedených v kapitole 9 žádosti a z údajů charakterizujících stav a ovlivnění dotčeného území uvedených v kapitole 14 žádosti.

## 5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
2. Název zařízení
3. Popis a vymezení zařízení
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
6. Popis energií a paliv
7. Popis zdrojů emisí
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
ANO/NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením

18. Charakteristika stavu dotčeného území
19. Základní zpráva
ANO/NE

Kapitola slouží ke zveřejnění vybraných údajů z žádosti pro účely seznámení veřejnosti s předmětem povolovacího procesu. Smyslem shrnutí je uvedení základních informací o daném zařízení nebo o změně provozu zařízení a o dopadech provozu zařízení nebo plánované změny na životní prostředí a zdraví člověka ve všeobecně srozumitelné podobě. Shrnutí by proto nemělo obsahovat technické podrobnosti, vysoce odborné pojmy, ani odkazovat na jiné části žádosti.

Stručné shrnutí zahrnuje informace v rozsahu uvedeném v zákoně.

Veškeré údaje uvedené ve stručném shrnutí musí být v souladu s údaji uvedenými v ostatních kapitolách žádosti.

Bod 1. - Uvést identifikaci provozovatele v souladu s kapitolou 2 žádosti.

Bod 2. - Uvést název zařízení v souladu s kapitolou 3 žádosti.

Bod 3. - Uvést stručný popis zařízení v souladu s kapitolami 3 a 6 žádosti, tj. umístění zařízení, účel zařízení, stručnou charakteristiku technických jednotek a činností tvořících zařízení, základní kapacitní parametry.

Bod 4. - Uvést kategorii/kategorie průmyslových činností podle přílohy č. 1 k zákonu.

Bod 5. - Uvést stručný přehled surovin, pomocných materiálů, meziproductů a výrobků, které se v zařízení používají anebo jsou jím produkovány, v souladu s kapitolou 7 žádosti.

Bod 6. – Uvést stručný přehled používaných paliv a energií v souladu s kapitolou 8 žádosti.

Bod 7. - Uvést přehled a popis zdrojů emisí ze zařízení v souladu s kapitolou 9 žádosti.

Bod 8. – Uvést množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí a jejich účinky v souladu s kapitolou 9 žádosti.

Bod 9. - Uvést přehled a popis zdrojů hluku, vibrací a neionizujícího záření v souladu s kapitolou 10 žádosti.

Bod 10. - Uvést případné další vlivy zařízení na životní prostředí a zdraví obyvatel v souladu s kapitolou 9 žádosti.

Bod 11. - Uvést přehled technologií a dalších technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení v souladu s kapitolou 9 žádosti.

Bod 12. – Uvést přehled opatření k předcházení vzniku odpadu, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadu v souladu s kapitolou 11 žádosti.

Bod 13. - Uvést přehled opatření pro měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí v souladu s kapitolou 12 žádosti.

Bod 14. - Uvést porovnání s nejlepšími dostupnými technikami a úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami v souladu s kapitolami 6 až 12 žádosti.

Bod 15. – Uvést (ANO/NE), zda je požadována výjimka z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami.

Bod 16. - Uvést přehled opatření k plnění povinností preventivního charakteru jako např. hospodárné využívání energie, předcházení haváriím a omezování jejich případných následků, vyloučení rizik případného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejícího ze zařízení po ukončení jeho činnosti v co největší možné míře, dále v relevantních případech informace o bezpečnostním programu a bezpečnostní zprávě.

Bod 17. – Uvést přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením v souladu s kapitolou 6 žádosti.

Bod 18. – Uvést stručnou charakteristiku stavu území (zejména popis stávající imisní situace), kde je nebo má být zařízení umístěno, včetně vymezení základních střetů v území v souladu s kapitolou 14 žádosti.

Bod 19. – Uvést (ANO/NE), zda je součástí žádosti o vydání integrovaného povolení základní zpráva.

## 6. Popis zařízení

1. Vymezení zařízení
2. Vymezení změny zařízení

Bod 1. - Předmětem vymezení zařízení nebo změn(y) zařízení je stručný popis předmětu žádosti, tj. celého zařízení (všech jeho hlavních technických a technologických součástí a souvisejících činností v nich nebo mimo ně probíhajících), v případě změn(y) zařízení jsou předmětem popisu tyto změny. Uvést rovněž popis celého výrobního postupu (využití a zapojení technických jednotek a činností tvořících zařízení). Při vymezování provozovaného zařízení se vychází ze skutečné situace v době podání žádosti a ze skutečných (reálných) materiálových toků. Vymezení zařízení a jeho jednotlivé části zobrazit v grafické příloze v rámci kapitoly 21.1 žádosti.

Při vymezení zařízení provozovatel zohledňuje následující body navazující na definici zařízení podle zákona:

- V zařízení probíhá jedna nebo více průmyslových činností uvedených v příloze č. 1 zákona.
- Zařízení je **technickou jednotkou**, tj. jednotkou (entitou, objektem) tvořenou jednou nebo více společně funkčními komponentami umožňující provozování vyjmenované/vyjmenovaných činnosti/činností. Zařízení je navrženo k provozování vyjmenované činnosti/vyjmenovaných činností a přímo spojených činností nebo v případě jiného původního určení upraveno za účelem plnění požadovaných funkcí. Součástí zařízení jsou veškeré technické náležitosti a vybavení potřebné k provozu zařízení (stavby, konstrukce, strojní zařízení atd.). Zařízení se běžně skládá ze samostatných technických jednotek (např. velké spalovací zařízení se skládá z více energetických zdrojů). Pro účely podrobného popisu struktury zařízení je v žádosti zavedeno dělení zařízení na samostatné části - technické jednotky.
- Zařízení (technická jednotka) musí být jako celek **stacionární**, tj. zpravidla pevně spojené se zemí, resp. nelze ho běžně přesunout (k přesunu by byla např. nutná významná technická a administrativní opatření). Z integrovaného povolení ovšem nejsou vyloučeny činnosti zahrnující pohyb prováděné v rámci zařízení (přesuny materiálů pásovými dopravníky, nákladními automobily apod.).
- **Dotčené místo** je třeba chápat zejména jako geografickou polohu zařízení. Otázka (různého) vlastnictví pozemků není v tomto případě relevantní (provozovatel může mít pozemky nebo technické jednotky tvořící zařízení pronajaty). Rovněž přítomnost plotu, zdi, areálové komunikace nebo jiné překážky neznačí automaticky hranice dotčeného místa (zařízení), rozhodující je vzájemná technická, funkční a materiálová provázanost jednotek a činností tvořících jako celek jedno zařízení.
- Za jedno zařízení je třeba považovat i více technických jednotek, pokud tvoří následné kroky v jednotné průmyslové činnosti, dále pokud jiná činnost podle přílohy č. 1 zákona slouží hlavnímu účelu výroby – rovněž činnosti podle přílohy č. 1, příp. pokud je více činností podle přílohy č. 1 zákona spojeno přímo spojenými činnostmi apod. To

je například tehdy, když jsou výroby zásobovány vstupními surovinami společnými potrubními vedeními, kdy využívají společné provozní zařízení pro dodávky energie, nebo používají společné zásobníky pro výstupní materiály nebo finální výrobky. Je tomu tak i tehdy, když jednotky slouží stejnému provoznímu účelu. Samotné používání společných dopravních komunikací nebo skladovacích prostor, jakož i samotné společné externí dodávky energie či odstraňování odpadů jsou zpravidla nedostatečným důvodem k tomu, aby byl takovýto komplex považován za jedno zařízení.

- **Přímo spojené činnosti** jsou činnosti po technické stránce související s hlavní činností v dotčeném místě, které mohou mít vliv na emise a znečištění. K technické jednotce zahrnující činnost podle přílohy č. 1 zákona se tedy přiřadí všechny ty části zařízení, které spolu prostorově, provozně-technicky a prostřednictvím materiálových toků souvisejí a dále činnosti, které nejsou vázány na konkrétní jednotku (část zařízení), přesto však s provozem zařízení souvisejí a ovlivňují emise (příkladem jsou různé přesuny materiálů, vnitropodniková doprava, úklid komunikací a manipulačních ploch). Přímo spojené činnosti souvisí s výrobním účelem hlavní činnosti, typicky jsou to pomocné činnosti sloužící hlavní činnosti (např. skladování vstupních surovin, pomocných látek), které by na daném místě nebyly provozovány bez přítomnosti hlavní činnosti. Vliv na emise a znečištění mohou mít přímo spojené činnosti samostatně nebo v interakci s hlavní povolenou činností.

## 6.1. Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona

Specifikovat jednotky, v nichž probíhají činnosti uvedené v příloze č. 1 zákona. Zařízení může být tvořeno jednou nebo více samostatnými ucelenými technickými jednotkami, v nichž probíhají činnosti zařaditelné do kategorií uvedených v příloze č. 1 zákona (například jedna nebo více průmyslových chemických výrob kategorií 4.1, spalovacích jednotek apod., v jednom provozu). Pro každou tuto technickou jednotku (samostatnou část zařízení) uvést zvláště celý rozsah požadovaných údajů (pozn. předepsanou tabulku s body 1 až 9 je třeba pro tento účel zkopírovat v potřebném počtu). Pokud bylo zařízení do kategorií průmyslových činností uvedených v příloze č. 1 zákona zařazeno na základě součtu kapacit z více technických jednotek (v souladu s poznámkou k příloze č. 1 zákona), jsou příslušné jednotky předmětem této kapitoly žádosti, i když prahové hodnoty v příloze č. 1 zákona samy o sobě nedosahují.

Popis jednotlivých částí zařízení musí být dostatečně podrobný, aby vyhověl požadavkům dalších kapitol žádosti, které na popis zařízení navazují údaji o emisích, palivech, energiích, spotřebách, odpadech, dalších vlivech zařízení atd.

### 6.1.1. Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení			
2. Kategorie hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok

5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			

Provozovatel uvede činnost, kterou považuje za hlavní v případě, že je v zařízení více činností uvedených v příloze č. 1 zákona. Pokud je v zařízení pouze jedna činnost uvedená v příloze č. 1, pak se vždy jedná o hlavní činnost.

Bod 1. - Uvést název nebo označení technické jednotky, např. kotel K1.

Bod 2. - Uvést číselné označení kategorie hlavní průmyslové činnosti podle přílohy č. 1 zákona.

Bod 3. - Projektovanou kapacitou popisované části zařízení (činnosti) je myšlena kapacita uváděná výrobcem, popř. uvedená v projektu stavby nebo v dokumentaci pro stavební povolení, nebo ve stavebním povolení, pokud již bylo pravomocně vydáno (např. projektovaná kapacita skládky 275 tisíc tun, projektovaná kapacita tavení nerostných materiálů 95 tun denně, projektovaný prostor pro 600 tisíc kusů drůbeže). Jedná se o projektovanou kapacitu (hodnotu) parametru podle přílohy č. 1 zákona v případě, že je u dané kategorie průmyslové činnosti uveden a rozhoduje o zařazení nebo nezařazení činnosti do dané kategorie (například projektovaná kapacita výroby, obsah lázní na povrchovou úpravu, kapacita skládky, prostor pro zvířata apod.).

Bod 4. - Pro jednotku v provozu uvést provozovanou kapacitu za období posledních tří uzavřených kalendářních roků, pokud je to možné, v ostatních případech provozovanou kapacitu za poslední ukončený kalendářní rok. V případě sezónního nebo šaržovitého provozu, zohlednit při uvedení provozované kapacity charakter provozu a podrobněji uvést, z čeho se provozované kapacity odvozují a k čemu se vztahují (konkrétní výrobek, doba provozu apod.). U jednotek před výstavbou nebo ve výstavbě se tento údaj neuvádí. V případě, že jsou uváděny údaje za více let, je třeba zdůvodnit významné meziroční rozdíly. Zdůvodnění meziročních rozdílů se vždy vztahuje k navazujícím hodnotám emisí, produkce odpadu apod., tj. mělo by poskytovat základ zdůvodnění poklesu nebo vzrůstu hodnot emisí apod. uvedených v dalších částech žádosti.

Bod 5. - Produkci uvádějí zejména provozovatelé zařízení pro intenzivní chov drůbeže a prasat. U drůbeže je produkce vyjádřena v tunách živé hmotnosti nebo v počtu kusů vajec. U chovu výkrmových prasat je produkce vyjádřena v tunách živé hmotnosti a u chovu prasnic je produkce živých selat, prasniček a kanečků vyjádřena rovněž v tunách živé hmotnosti. Pro jednotku v provozu uvést produkci za období posledních tří uzavřených kalendářních roků, pokud je to možné, v ostatních případech produkci za poslední ukončený kalendářní rok. U jednotek před výstavbou nebo ve výstavbě se tento údaj neuvádí. V případě, že jsou uváděny údaje za více let, je třeba zdůvodnit významné meziroční rozdíly. Zdůvodnění meziročních rozdílů se vždy vztahuje k navazujícím hodnotám emisí, produkce odpadu apod., tj. mělo by poskytovat základ zdůvodnění poklesu nebo vzrůstu hodnot emisí apod. uvedených v dalších částech žádosti.

Bod 6. - Účel a podrobná technická charakteristika zahrnuje popis provozního (výrobního atd.) účelu, technický a technologický popis a technické parametry samostatné části zařízení, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba apod. V případě rozsáhlejšího popisu lze tento připojit do přílohy žádosti a v žádosti uvést stručný souhrn. U jednotky ve výstavbě lze připojit souhrnnou technickou zprávu ke stavební dokumentaci do přílohy žádosti.

Bod 7. - Další provozní údaje jsou především údaje o způsobu provozování popisované části zařízení, tj. např. počet provozních dní a hodin, směnnost a sezónnost provozu, nutná údržba a doba pro nutnou údržbu.

Bod 8. - V případě jednotky před uvedením do provozu uvést předpokládaný měsíc a rok uvedení do provozu, v ostatních případech uvést reálný údaj.

Bod 9. - Uvést údaj o předpokládaném roku ukončení provozu/životnosti jednotky, příp. o předpokládané době obnovy. Pozn. tento údaj by měl mj. indikovat dobu obnovy jednotky (technologie), a je významný zejména v případě, kdy stávající technologie nevykazuje parametry nejlepších dostupných technik.

### 6.1.2. Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona

1. Označení části zařízení			
2. Kategorie činnosti podle přílohy č. 1 zákona			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			

Jednotlivé body vyplnit obdobně jako v bodě 6.1.1.

### 6.2. Technické jednotky s činností/činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona (podána žádost o vydání integrovaného povolení)

1. Označení části zařízení	
2. Popis činnosti	



3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			

Tuto kapitulu žádosti vyplňuje provozovatel zařízení dobrovolně žádající o vydání integrovaná povolení pro provoz zařízení mimo rozsah kategorií uvedených v příloze č. 1 zákona. (Jedná se např. o technické jednotky, v rámci kterých jsou realizovány průmyslové činnosti podle přílohy č. 1 zákona nedosahující zde uvedených prahových hodnot, činnosti podléhající povinnosti vydání některého správního aktu podle jiných právních předpisů nahrazovaného integrovaným povolením atd.).

Ostatní informace se vyplňují obdobně jako v bodě 6.1.1.

### 6.3. Přímo spojené činnosti

1. Označení části zařízení			
2. Stručná charakteristika činnosti			
3. Projektovaná kapacita			
4. Provozovaná kapacita	rok	rok	rok
5. Produkce	rok	rok	rok
6. Účel a podrobná technická charakteristika			
7. Další provozní údaje			
8. Měsíc a rok uvedení do provozu			
9. Rok očekávaného ukončení provozu/životnost/předpokládaná doba obnovy			

Specifikovat technické jednotky neuvedené v kapitole 6.1.1. a 6.1.2., které jsou součástí zařízení. Zařízení může být tvořeno, mimo částí identifikovaných v podkapitole 6.1.1 a 6.1.2, i jednou nebo více samostatnými jednotkami, ve kterých probíhá činnost mimo rámec kategorií průmyslových činností uvedených v příloze č. 1 zákona nebo nedosahující potřebné

kapacity pro zařazení do těchto kategorií, a to ani v součtu (v souladu s poznámkou k příloze č. 1 zákona), viz výše vymezení zařízení (může se jednat např. o menší energetické zdroje, chladicí věže, čistírny odpadních vod, mlýnice, sušárny, pece, sklady, odkaliště, skládky, kogenerační jednotky, speciální výroby, koncové technologie).

Dále tuto kapitolu vyplňuje provozovatel zařízení žádající o změnu integrovaného povolení, která se dotýká přímo spojené činnosti probíhající v rámci vymežitelné technické jednotky.

Pro každou tuto jednotku - samostatnou část zařízení – je třeba uvést zvláště celý rozsah požadovaných údajů (pozn. předepsanou tabulku s body 1 až 9 je třeba pro tento účel zkopírovat v potřebném počtu).

Popis jednotlivých částí zařízení musí být dostatečně podrobný, aby vyhověl požadavkům dalších kapitol žádosti, které na popis zařízení přímo navazují údaji o emisích, spotřebách, odpadech atd.

Bod 2. - Uvést stručnou charakteristiku činnosti, která probíhá v rámci popisované části zařízení.

Bod 6. - Účel a podrobná technická charakteristika zahrnuje popis technické, funkční a materiálové souvislosti mezi touto technickou jednotkou a technickými jednotkami uvedenými v kapitole 6.1, dále popis provozního (výrobního atd.) účelu, technický a technologický popis a technické parametry samostatné části zařízení, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba apod. V případě rozsáhlejšího popisu lze tento připojit do přílohy žádosti a v žádosti uvést stručný souhrn. U jednotky ve výstavbě lze připojit souhrnnou technickou zprávu ke stavební dokumentaci do přílohy žádosti.

K ostatním bodům platí instrukce uvedené u kapitoly 6.1.

#### 6.4. Další související činnosti

1. Označení části zařízení
2. Charakteristika, účel a podrobný popis činnosti
3. Vazba činnosti na výše uvedené části zařízení

Specifikovat ostatní činnosti probíhající v rámci zařízení (ve vazbě na jeho provoz), realizované mimo technické jednotky popsané v kapitolách 6.1 a 6.3. Může se jednat o manipulační operace s materiálem (surovinami, pomocnými látkami, produkty), přípravné procesy, vnitropodnikovou dopravu, úklid komunikací, výjezdu ze zařízení a manipulačních ploch v souvislosti s předcházením sekundární prašnosti atd.

V případě vnitropodnikové dopravy popsat a znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) její řešení a specifikovat místa vjezdů a výjezdů spojených s provozem zařízení včetně denního počtu vjezdů a výjezdů. V případě zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, popsat a znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) přístupové trasy k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení.

Pro každou zde uvedenou činnost je třeba uvést zvlášť celý rozsah požadovaných údajů (pozn. předepsanou tabulku s body 1 až 3 je třeba pro tento účel zkopírovat v potřebném počtu).

Popis jednotlivých částí zařízení musí být dostatečně podrobný, aby vyhověl požadavkům dalších kapitol žádosti, které na popis zařízení přímo navazují údaje o emisích, spotřebách, odpadech atd.

Bod 2.

- V případě provozu jednotky intenzivního chovu drůbeže nebo prasat, kde je související činností hnojení na pozemcích provozovatele, přiložit do přílohy žádosti plán hnojení a v této kapitole žádosti uvést odkaz na tento plán.
- V případě spalovacích zařízení uvést informace o nakládání s vedlejšími produkty spalování, pokud již nejsou uvedeny v kapitolách žádosti 6.1 nebo 6.3.

Bod 3. - Uvést popis technické, funkční a materiálové souvislosti mezi touto činností a technickými jednotkami uvedenými v kapitolách 6.1 a 6.3.

## 6.5. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Bod 1. - Uvést k jaké části zařízení se porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (dále rovněž BAT) vztahuje.

Bod 2. – Uvést specifikaci zdroje informací, který byl použit pro hodnocení BAT. K hodnocení aplikace BAT se primárně použijí Závěry o BAT nebo Referenční dokumenty o nejlepších dostupných technikách (tzv. BREF) schválené Evropskou komisí. Teprve když není možné využít k hodnocení informace z BREF (např. průmyslová činnost nebo konkrétní technologie nebo technika není v BREF zahrnuta), využijí se další zdroje informací o BAT (např. podle bodu 12 přílohy č. 3 k zákonu - informace o stavu a vývoji BAT a jejich monitorování zveřejňované mezinárodními organizacemi). V případě využití jiných zdrojů informací o nejlepších dostupných technikách je nutné uvést způsob určení nejlepší dostupné techniky. Pokud je k hodnocení použito více zdrojů informací (např. více BREF), je třeba provést hodnocení pro každý použitý zdroj informací zvlášť, tj. požadovanou tabulku okopírovat v potřebném počtu.

Bod 3. - V této části hodnocení použití BAT se hodnotí výběr konkrétních technik nebo technologií, tj. zjišťuje se, zda jsou zvolené techniky na základě dostupných ukazatelů (zejména dle informací z BREF nebo Závěrů o BAT) považovány za BAT. Porovnávají se parametry BAT (hodnoty ukazatelů případně další údaje uvedené v BREF nebo Závěrů o BAT) s parametry zařízení (hodnoty ukazatelů u zařízení). Rozdíly je nutné odůvodnit. Hodnotí se všechny části zařízení popsané v kapitolách 6.1 až 6.4.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 6.6. Přehled případných náhradních řešení

1. Označení části zařízení
2. Popis případného náhradního řešení
3. Parametry případného náhradního řešení

V případě nového zařízení, změny zařízení a v relevantních případech rovněž u stávajícího zařízení uvést stručný přehled případných náhradních řešení prověřených provozovatelem. Zvažovaná náhradní řešení se mohou týkat jak vlastní výrobní technologie, tak dalších součástí zařízení (např. technologií určených k odstranění koncového znečištění) nebo postupů provozu zařízení. Popsaná náhradní řešení by měla poskytnout dostatečné informace k možným variantám navrhované technologie, technik nebo procesních postupů.

Bod 1. - Uvést označení části zařízení, ke které se zvažované náhradní řešení vztahuje.

Bod 2. – Uvést popis náhradního a charakteristiku náhradního řešení (rozdíly oproti stávajícímu řešení).

Bod 3. – Uvést hlavní parametry náhradního řešení (kapacita, vstupy, výstupy, emise, vlivy na ŽP a zdraví člověka, porovnání se stávajícím řešením atd.).

## 6.7. Ostatní technické jednotky/činnosti mimo rámec zařízení vymezeného v žádosti (provozované stejným provozovatelem v místě provozu zařízení)

1. Označení jednotky (činnosti)	2. Zdůvodnění	3. Integrované povolení/jiné povolení

Provozovatel vyplní tuto kapitolu v případě, že v místě provozu zařízení provozuje další technické jednotky, činnosti případně zařízení s vydaným integrovaným povolením, které nejsou uvedeny v kapitolách 6.1 – 6.4.

Místo (lokalitu), kde je umístěno zařízení podle kapitol 6.1 až 6.4, a zde uvedené ostatní technické jednotky, činnosti příp. ostatní zařízení s vydaným integrovaným povolením, je nutné znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti).

Bod 2. – Podrobně uvést, proč ostatní technické jednotky nebo činnosti po technické stránce nesouvisí s předmětem žádosti popsaným v kapitolách 6.1 až 6.4 (zejm. že nesouvisí s průmyslovými činnostmi uvedenými v příloze č. 1 zákona).

Bod 3. - Pokud se jedná o technické jednotky nebo činnosti povolené jiným integrovaným povolením, uvést název zařízení podle platného integrovaného povolení a identifikaci integrovaného povolení (tj. datum nabytí právní moci, číslo jednací a který orgán rozhodnutí vydal). Pokud jsou ostatní technické jednotky nebo činnosti provozovány na základě povolení podle jiného právního předpisu, uvést identifikaci takového/takových povolení.

## 7. Suroviny, meziprodukty, výrobky

Uvést údaje o všech vstupech do zařízení (surovinách včetně vody, pomocných materiálech a dalších látkách), o nakládání s nimi (např. jejich skladování) a o opatřeních pro jejich efektivní využívání. Součástí kapitoly jsou i údaje o výrobcích, meziproduktech a jejich skladování. Dále se speciální kapitola týká nakládání s vedlejšími produkty živočišného původu.

V případě, že jsou uváděny údaje za více let, zdůvodnit významné meziroční rozdíly. Zdůvodnění meziročních rozdílů se vždy vztahuje k navazujícím hodnotám emisí, produkce odpadu apod., tj. mělo by poskytovat základ zdůvodnění poklesu nebo vzrůstu emisních hodnot apod. uvedených v dalších částech žádosti.

### 7.1. Suroviny, pomocné materiály, další látky

1. Označení části zařízení	2. Surovina, pomocný materiál nebo další látka	3. Celková spotřeba (t/rok)			4. Spotřeba vztahovaná na jednotku výroby (jedn.)			5. Množství využité jako výrobek (%)		
		rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok	rok
6. Popis, chemické složení a vlastnosti										
7. Použití a popis nakládání										
8. V případě náhrady správního aktu podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu ke změnám surovin nebo odpadů, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.										

Uvést zejména:

- všechny suroviny a pomocné materiály, další látky, mimo paliv (viz kapitola 8),
- krmiva, krmné doplňky, DDDD (desinfekční, desinsekční a deratizační, dezodorizační) přípravky apod. u zemědělských zařízení (kategorie zařízení 6.6 podle přílohy č. 1 zákona),
- nebezpečné látky a přípravky podle právní úpravy na úseku nakládání s chemickými látkami,
- závadné látky podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami,
- těkavé organické látky (doložit v příloze roční hmotnostní bilanci z procesů aplikujících organická rozpouštědla),
- látky poškozující ozónovou vrstvu Země,
- další látky rizikové z hlediska ochrany životního prostředí nebo zdraví člověka,
- odpady, pokud jsou v technologickém postupu používány jako surovina.

Bod 2. - Odpady, které vstupují jako surovina identifikovat názvem a katalogovým číslem podle platného katalogu odpadů.

Bod 3. - Uvést celkovou spotřebu jednotlivých surovin a pomocných materiálů, další látek za kalendářní rok.

Bod 4. - V položce spotřeba vztažená na jednotku výroby se uvádí např. spotřeba suroviny na t výrobku, na t produkce (u kategorie 6.6 přílohy č. 1 zákona), na m<sup>2</sup> upravované plochy, na 1000 ks výrobků.

Bod 5. - Množství vstupní látky využité jako výrobek se neuvádí, pokud se použitá látka ve výrobku nevyskytuje (např. odchází s emisemi nebo v odpadech) nebo pokud je její množství zanedbatelné a nemá negativní vliv na životní prostředí nebo zdraví člověka. V případě, že se vstupní látka vyskytuje v emisích nebo v odpadech, uvést v kapitolách 9 a 11 relevantní údaje.

Bod 6. - U surovin, pomocných materiálů a dalších látek, uvést jejich vlastnosti z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví člověka. Pokud je v příloze žádosti přiložen příslušný bezpečnostní list, pak není třeba uvádět např. vlastnosti a chemické složení (stačí uvést odkaz na přílohu). U odpadů vstupujících jako surovina uvést kategorii odpadu a u nebezpečných odpadů odkázat na identifikační listy nebezpečných odpadů, které budou přiloženy k žádosti, pokud jsou k dispozici.

Bod 7. - Použití a nakládání s příslušnou surovinou, pomocným materiálem nebo látkou je nutné uvést ve shodě se skutečným stavem. U zařízení před výstavbou nebo ve výstavbě nebo v případě relevantní změny v provozu zařízení uvést předpokládané údaje. V případě provozu jednotky intenzivního chovu drůbeže nebo prasat uvést receptury krmiv (kompletních krmných směsí).

Bod 8. - V případě náhrady správního aktu podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu ke změnám surovin nebo odpadů, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (typicky se jedná např. o identifikační a popisné údaje).

### 7.1.1. Voda pro technologické účely a pro provoz zařízení (kromě pitné vody)

1. Zdroj vody	2. Množství vody			
	Údaj	rok	rok	rok
	2a. průměrná hodnota (l/s)			
	2b. max. (l/s)			
	2c. m <sup>3</sup> /rok			
	2d. Spotřeba vztažená na jednotku produkce (jedn.)			
3. Použití				
4. Popis zdroje, odběru povrchových a podzemních vod, kvality odebíraných vod, čištění vody				
5. Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování				

6. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejícími s odběrem vody, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

V této kapitole se uvede voda vstupující do zařízení, která je určena pro užitkové nebo technologické účely a která svými parametry nesplňuje požadavky na pitnou vodu. Zdroje vody (místa odběru) znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti).

Bod 1. - Specifikovat zdroj a místo odběru vody.

Bod 2. - Pro zařízení kategorie 6.4 c) přílohy č. 1 zákona je možné uvádět spotřebu vody vztaženou na jednotku přijaté suroviny.

Bod 3. - Využitím vody se rozumí v jaké části zařízení a technologických krocích je voda používána a k jakým účelům (v technologickém postupu, jako chladicí médium, k čištění apod.). Uvést procento využití ve výrobku a k jiným účelům a procento z využití vody, která odchází s odpadními vodami. V případě uzavřeného cyklu, popsat tento systém.

Bod 6. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejícími s odběrem vody, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (jedná se např. o identifikační a popisné údaje).

### 7.1.2. Pitná voda

1. Zdroj pitné vody	2. Množství vody			
	Údaj	rok	rok	rok
	2a. průměrná hodnota (l/s)			
	2b. max. (l/s)			
	2c. m <sup>3</sup> /rok			
	2d. Spotřeba vztažená na jednotku produkce (jedn.)			
3. Použití				
4. Popis zdroje				
5. Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování				

V této kapitole se uvede pitná voda vstupující do zařízení, která je využívána pro jeho provoz.

Bod 1 - Specifikovat zdroj a místo odběru pitné vody.

Bod 2. - Pro zařízení kategorie 6.4 c) uvádět spotřebu vztaženou na jednotku přijaté suroviny.

Bod 3., 4. - V případě odběru povrchových a podzemních vod a jejich úpravy na pitnou vodu uvést popis odběru, kvality odebíraných vod (pokud již nejsou uvedeny v kapitole 7.1.1) a způsob úpravy vody.

### 7.1.3. Realizovaná a plánovaná opatření k úspoře a zlepšení využití surovin (včetně vody, pomocných materiálů a dalších látek)

1. Obecná charakteristika opatření	
2. Termín a stav realizace opatření	
3. Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosů z hlediska ochrany životního prostředí	
4. Technický popis opatření	

Uvést aktuální a plánovaná opatření šetřící suroviny, pomocné látky, vodu (například uzavřené technologické systémy, zakrytí nádrží na vodu, instalace vodoměrů apod.), zlepšující jejich využití, redukující použití některých chemických látek, nahrazující používané materiály s ohledem na lepší zabezpečení ochrany životního prostředí apod.

Bod 4. - Technický popis opatření by měl obsahovat podrobný popis (například označení, technický popis, parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod.). Pokud je odpovídající technický popis již uveden na jiném místě v žádosti, stačí uvést odkaz na popis v uvedené kapitole.

### 7.1.4. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení (jeho relevantních částí) ve spotřebě surovin, vody, materiálů, pomocných a dalších látek, použití látek méně nebezpečných atd., s parametry BAT a podrobně zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 7.2. Meziprodukty

1. Označení části zařízení						
2. Název meziprojektu	3. Celková výroba (t/rok)			4. Množství využité jako výrobek nebo množství zpracované na zařízení (%)		
	rok	rok	rok	rok	rok	rok
5. Popis meziprojektu:						



5a. Vlastnosti	
5b. Chemické složení	
5c. Použití	
5d. Nakládání s meziproduktem	

Uvést významné meziprodukty (v případě chemického průmyslu uvádět informace zejména k tzv. „izolovaným“ meziproduktům podle právní úpravy na úseku chemických látek – nařízení REACH) nebo skupiny meziproduktů, jejich vlastnosti z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví člověka, nakládání s nimi a jejich použití. Meziprodukty se uvádějí zejména v případě, že jsou skladovány, distribuovány, jsou součástí emisí nebo vykazují nepříznivé vlastnosti z hlediska ochrany životního prostředí nebo zdraví člověka.

Uvést rovněž následující látky, pokud jsou to meziprodukty, nebo jejich složky:

- nebezpečné látky a směsi podle právní úpravy při nakládání s chemickými látkami,
- závadné látky podle právní úpravy při nakládání s vodami,
- těkavé organické látky (doložit v příloze roční hmotnostní bilanci z procesů aplikujících organická rozpouštědla, viz rovněž kapitola 8.1 žádosti),
- látky poškozující ozónovou vrstvu Země,
- další látky rizikové z hlediska ochrany životního prostředí nebo zdraví člověka.

Bod 4. - Množství meziprojektu využité jako výrobek se neuvádí, pokud se ve výrobku nevyskytuje (meziprojekt - např. vedlejší produkt hlavní výroby - se odprodává atd.) nebo pokud je jeho množství zanedbatelné a nemá negativní vliv na životní prostředí nebo zdraví člověka. V případě, že se meziprojekt vyskytuje v emisích, popř. v odpadech, uvést v kapitolách 9 a 11 relevantní údaje.

Bod 5. - U meziprojektů uvést jejich vlastnosti z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví člověka. Pokud je v příloze žádosti přiložen příslušný bezpečnostní list, pak není třeba uvádět např. vlastnosti a chemické složení (stačí uvést odkaz na přílohu). Použití a nakládání s příslušným meziproduktem je nutné uvést ve shodě se skutečným stavem. U zařízení před výstavbou nebo ve výstavbě nebo v případě relevantní změny v provozu zařízení uvést předpokládané údaje.

### 7.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení (jeho relevantních částí), kde dochází k nakládání s meziprodukty s parametry BAT a podrobně zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 7.3. Výrobky

1. Označení části zařízení			
2. Název výrobku		3. Celková výroba (t/rok)	
		rok	rok
4. Popis výrobku:			
4a. Vlastnosti			
4b. Chemické složení			
4c. Použití			
4d. Nakládání s výrobkem			
5. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu k výrobě zařízení, materiálů a výrobků, které znečišťují nebo mohou znečišťovat ovzduší, nebo k výrobě nových technologií, výrobků a zařízení sloužících k ochraně ovzduší, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.			

Uvést všechny výrobky nebo skupiny výrobků; vedlejší produkty a výrobky z odpadů, obojí ve smyslu právní úpravy na úseku odpadů; jejich vlastnosti z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví člověka, nakládání s nimi a jejich použití.

Uvést rovněž následující látky, pokud jsou výrobky nebo jejich složky:

- nebezpečné látky a směsi podle právní úpravy při nakládání s chemickými látkami,
- závadné látky podle právní úpravy při nakládání s vodami,
- těžké organické látky (doložit v příloze roční hmotnostní bilanci z procesů aplikujících organická rozpouštědla),
- látky poškozující ozónovou vrstvu Země,
- další látky rizikové z hlediska ochrany životního prostředí nebo zdraví člověka.

Bod 4. - U výrobků uvést jejich vlastnosti z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví člověka. Pokud je v příloze žádosti přiložen příslušný bezpečnostní list, pak není třeba uvádět např. vlastnosti a chemické složení (stačí uvést odkaz na přílohu). Použití a nakládání s příslušným meziproduktem nebo výrobkem je nutné uvést ve shodě se skutečným stavem. U zařízení před výstavbou nebo ve výstavbě nebo v případě relevantní změny v provozu zařízení uvést předpokládané údaje. V případě vedlejších produktů a výrobků z odpadů, obojí ve smyslu právní úpravy na úseku odpadů, prokázat splnění podmínek podle této právní úpravy.

Bod 4b. – Uvádět hlavní chemické ukazatele. Pokud je k dispozici bezpečnostní list výrobku, je možné uvést odkaz na přílohu.

Bod 5. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve

vztahu k výrobě zařízení, materiálů a výrobků, které znečišťují nebo mohou znečišťovat ovzduší, nebo k výrobě nových technologií, výrobků a zařízení sloužících k ochraně ovzduší, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (typicky se jedná např. o identifikační a popisné údaje).

### 7.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení (jeho relevantních částí), kde dochází k nakládání s výrobky s parametry BAT a podrobně zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 7.4. Vedlejší produkty živočišného původu

1. Zdroj vedlejšího produktu živočišného původu			
2. Druh vedlejšího produktu živočišného původu		3. Množství v tunách	
		rok	rok
4. Popis opatření k omezení množství vedlejšího produktu živočišného původu			
5. Popis ukládání, sběru, svozu, odstraňování a zpracování vedlejšího produktu živočišného původu			

6. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku veterinární péče - závazný posudek pro stavby a zařízení k zacházení se živočišnými produkty (pokud se jedná o vedlejší produkty živočišného původu) nebo k ukládání, sběru, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracování vedlejších živočišných produktů, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

Kapitolu vyplňuje provozovatel zařízení, který nakládá s vedlejšími produkty živočišného původu podle právní úpravy na úseku veterinární péče.

Identifikovat zdroje vedlejších produktů živočišného původu. Tyto zdroje, pokud jsou v rámci zařízení nebo společného průmyslového areálu (viz kapitola 6 žádosti), znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) včetně míst ukládání, sběru, svozu, odstraňování a zpracování vedlejších produktů živočišného původu. Uvést odkazy na příslušná schémata znázorňující nakládání s vedlejšími produkty živočišného původu a s produkty tohoto nakládání. V případě provozu jednotky intenzivního chovu drůbeže nebo prasat, jejíž provozovatel má uzavřenou smlouvu pro předávání exkrementů a vedlejších produktů živočišného původu, si úřad může vyžádat kopii této smlouvy a případně další relevantní informace vztahující se k nakládání s exkrementy a vedlejšími produkty živočišného původu.

Bod 6. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku veterinární péče - závazný posudek pro stavby a zařízení k zacházení se živočišnými produkty (pokud se jedná o vedlejší produkty živočišného původu) nebo k ukládání, sběru, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracování vedlejších produktů živočišného původu, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (jedná se např. o identifikační a popisné údaje).

#### 7.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení (jeho relevantních částí), kde dochází k nakládání s vedlejšími produkty živočišného původu s parametry BAT a podrobně zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

#### 7.5. Sklady a mezisklady

1. Označení skladu	
2. Celková kapacita skladu	
3. Skladované položky	3a. Množství v tunách
4. Popis způsobu skladování	

Uvést údaje o veškerých skladech a meziskladech v zařízení (sklady surovin, paliv,

pomocných materiálů, dalších látek, meziproductů, výrobků atd., s výjimkou údajů o skladování odpadu - viz kapitola 11 žádosti). Všechny sklady znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti).

Bod. 2 - Celkovou kapacitu skladu uvést v tunách, popř. v objemových jednotkách.

Bod 4. - V popisu způsobu skladování uvést zejména popis technického řešení a zabezpečení z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka, technické informace o chlazení skladů, porovnání s nejlepší dostupnou technikou.

#### 7.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry skladování v zařízení s parametry BAT a podrobně zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 8. Paliva a energie

Uváděné údaje se týkají celého zařízení definovaného v kapitole 6 žádosti, tj. i částí zařízení, kde probíhá přímo spojené a další související činnosti (pokud jsou např. zdroji nebo významnými spotřebiči energií).

### 8.1. Energetický audit

1. Označení části zařízení	2. Energetický audit	3. Odkaz na přílohu

Pokud má provozovatel zařízení aktuální energetický audit podle právní úpravy na úseku hospodaření energií na zařízení nebo jeho část/části, přiloží tento audit do přílohy žádosti a v této kapitole na něj odkáže.

Bod 1. – Uvést, ke které části zařízení byl energetický audit zpracován.

Bod 2. – Uvést identifikační údaje k energetickému auditu (číslo jednacích či jiné jednoznačné označení dokumentu, autor auditu, datum zpracování auditu) a stručný popis.

### 8.2. Vstupy paliv a energií

	Údaj	rok	rok	rok
1. Nákup el. energie	1a. Množství (MWh)			
	1b. Přepočet na GJ			
1c. Zdroj a použití nakoupené elektrické energie				
2. Nákup tepla	2a. Množství (GJ)			
	2b. Zdroj a použití nakoupeného tepla			
3. Zemní plyn	3a. Množství (tis. m <sup>3</sup> )			
	3b. Výhřevnost (GJ/tis.m <sup>3</sup> )			
	3c. Přepočet na GJ			
3d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
4. Hnědé uhlí	4a. Množství (t)			
	4b. Výhřevnost (GJ/t)			
	4c. Přepočet na GJ			
4d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
5. Černé uhlí	5a. Množství (t)			
	5b. Výhřevnost (GJ/t)			
	5c. Přepočet na GJ			
5d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
6. Koks	6a. Množství (t)			
	6b. Výhřevnost (GJ/t)			
	6c. Přepočet na GJ			
6d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				

7. Jiná pevná paliva				
	7a. Množství (t)			
	7b. Výhřevnost (GJ/t)			
	7c. Přepoččet na GJ			
7d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
8. TTO				
	8a. Množství (t)			
	8b. Výhřevnost (GJ/t)			
	8c. Přepoččet na GJ			
8d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
9. LTO				
	9a. Množství (t)			
	9b. Výhřevnost (GJ/t)			
	9c. Přepoččet na GJ			
9d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
10. Nafta				
	10a. Množství (t)			
	10b. Výhřevnost (GJ/t)			
	10c. Přepoččet na GJ			
10d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
11. Jiné plyny				
	11a. Množství (tis. m <sup>3</sup> )			
	11b. Výhřevnost (GJ/tis.m <sup>3</sup> )			
	11c. Přepoččet na GJ			
11d. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
12. Druhotná energie				
	12a. Množství (GJ)			
12b. Zdroj a způsob použití				
13. Obnovitelné zdroje				
	13a. GJ (MWh)			
	13b. Výhřevnost (GJ/MWh)			
	13c. Přepoččet na GJ			
13d. Zdroj, způsob získání a použití energie				
14. Jiná paliva nebo spalitelná media				
	14a. GJ			
14b. Zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání				
15. Celkem vstupy paliv a energie v GJ				

16. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu ke změnám používaných paliv nebo ke zvýšení obsahu síry v kapalných palivech, uvést zde rovněž další údaje požadované podle této právní úpravy.

Bod 1. - K údajům o nákupu elektrické energie uvést rovněž zdroj a použití.

Bod 2. - K údajům o nákupu tepla uvést rovněž zdroj a použití.

Bod 3. – 11., 14. - K údajům o palivech, popř. jiných spalitelných médiích, uvést rovněž zdroj, vlastnosti (v relevantních případech např. výhřevnost, obsah popelovin, vody, síry, těžkých kovů), použití a způsob nakládání (např. transport, manipulace, skladování). Do vstupů paliv se nezapočítávají pohonné hmoty načerpané do dopravních prostředků z vnějších zdrojů, tj. např. na čerpacích stanicích mimo vymezené zařízení.

Bod 12. - V případě využití druhotné energie (např. odpadního tepla) uvést rovněž její zdroj a způsob použití.

Bod 13. - V případě využití obnovitelného zdroje energie (např. vodního, větrného, solárního, geotermálního) uvést rovněž zdroj a způsob získání a použití energie.

Bod 16. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší ve vztahu ke změnám používaných paliv nebo ke zvýšení obsahu síry v kapalných palivech, uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (jedná se např. o identifikační a popisné údaje).

### 8.3. Vlastní výroba energií

1. Označení části zařízení (zdroje energie)			
2. Instalovaný elektrický příkon celkem (MW)			
3. Instalovaný elektrický výkon celkem (MW)			
4. Instalovaný tepelný výkon celkem (MWtep.)			
	rok	rok	rok
5. Výroba elektřiny (MWh)			
6. Výroba tepla (GJ)			
7. Ztráty ve vlastním zdroji a rozvodech (GJ)			
8. Energetická účinnost zdroje (%)			

Bod 1. - Uvést název nebo označení zdroje (části zařízení) v souladu s názvem nebo označením uvedeným v kapitole 6 žádosti.

Bod 2. – Uvést celkový instalovaný elektrický příkon v MW.

Bod 3. – Uvést celkový instalovaný elektrický výkon v MW.

Bod 4. – Uvést celkový instalovaný tepelný výkon v MWtep. (MW tepelné).

Body 5. – 8. – Uvést výrobu elektřiny, výrobu tepla, ztráty ve vlastním zdroji a rozvodech a energetickou účinnost za poslední tři roky.

### 8.4. Využití energie

Kapitola je strukturována tak, že se nejprve uvádějí údaje za jednotlivé části zařízení, kde dochází k významné spotřebě energií (položky 1 až 5 je třeba v potřebném počtu zkopírovat), a následně se uvádí souhrnné údaje za celé zařízení (položky 6 až 11).



1. Označení části zařízení			
	rok	rok	rok
2. Spotřeba elektřiny (MWh)			
3. Spotřeba tepla (GJ)			
4. Ztráty při využití energie (GJ)			
5. Energetická účinnost využití energie (%)			

Bod 1. - Uvést název nebo označení části zařízení, kde dochází k významné spotřebě energie, v souladu s názvem nebo označením uvedeným v kapitole 6 žádosti.

Body 2. – 5. – Uvést spotřebu elektřiny, spotřebu tepla, ztráty při využití energie a energetickou účinnost využití energie za poslední tři roky.

Souhrnné údaje za celé zařízení			
	rok	rok	rok
6. Celková vlastní spotřeba paliv a energie na vytápění a TUV (GJ)			
7. Celková vlastní spotřeba paliv a energie na technologické a související provoz (GJ)			
8. Celkové ztráty při využití energie (GJ)			
9. Celková energetická účinnost využití energie (%)			
10. Celkový prodej vyrobené elektřiny (MWh)			
11. Celkový prodej vyrobeného tepla (GJ)			

V tabulce se uvádí souhrnné údaje za celé zařízení.

Bod 6. – Uvést celkovou vlastní spotřebu paliv a energie na vytápění a teplou užitkovou vodu (TUV) v GJ za poslední tři roky.

Bod 7. – Uvést celkovou vlastní spotřebu paliv a energie na technologické a související provoz v GJ za poslední tři roky.

Bod 8. – Pokud to úřad považuje za možné a účelné, uvede provozovatel zařízení celkové ztráty při využití energie v GJ za poslední tři roky.

Bod 9. – Pokud to úřad považuje za možné a účelné, uvede provozovatel zařízení celkovou energetickou účinnost využití energie v procentech za poslední tři roky.

Bod 10. – Uvést celkový prodej vyrobené elektřiny v MWh za poslední tři roky.

Bod 11. – Uvést celkový prodej vyrobeného tepla v GJ za poslední tři roky.

### 8.5. Specifická spotřeba energie

1. Výrobek	Rok	2. Spotřeba energie			
		2a. Elektřina		2b. Teplo	
		kWh/jednotku	MWh/rok	GJ/jednotku	GJ/rok
	rok				
	rok				
	rok				

Údaje se nevyplňují pro spalovací zařízení na výrobu energie.

Bod 1. - Uvádějí se výrobky nebo skupiny výrobků uvedené v kapitole 7.3.

Bod 2. - V položce spotřeba energie se dle povahy výroby, resp. výrobku uvádí např. spotřeba energie na tunu výrobku, na tunu produkce (u kategorie 6.6 přílohy č. 1 zákona), na m<sup>2</sup> upravované plochy, na 1000 kusů výrobků.

Pro činnosti kategorie 6.4 c) přílohy č. 1 zákona uvádět spotřebu vztahenou na jednotku přijaté suroviny (v tomto případě se v položce 1. uvede v záhlaví namísto „1. Výrobek“ spojení „1. Surovina“).

## 8.6. Realizovaná a plánovaná opatření k účinnějšímu využití a úsporám energie

1. Obecná charakteristika opatření	
2. Technický popis opatření	
3. Stručné zdůvodnění opatření a jeho přínosů z hlediska ochrany životního prostředí	
4. Úspora paliv (GJ/rok)	
5. Úspora energie (GJ/rok)	
6. Termín a stav realizace opatření	

Popsat aktuální opatření (například rekuperace, obnovitelné zdroje energie, duální zdroje energie, využití tepla vznikajícího při procesech tepelného zpracování odpadu apod.), resp. plánovaná opatření k účinnějšímu využití energie nebo úsporám energie.

Bod 2. - Technický popis opatření zahrnuje podrobný popis (například označení, technický popis, parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod.). Pokud je odpovídající technický popis již uveden v kapitole 6 žádosti, stačí zde uvést odkaz na popis v uvedené kapitole.

## 8.7. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení – jeho relevantních částí - ve spotřebě paliv a energií, energetické účinnosti atd. s parametry nejlepších dostupných technik a zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF (nebo závěrů o BAT) i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 9. Emise a další vlivy zařízení na životní prostředí

Uvést údaje o emisích a zdrojích emisí do všech složek životního prostředí a o dalších vlivech z provozu zařízení na životní prostředí.

### 9.1. Ovzduší

1. Označení části zařízení (zdroje emisí do ovzduší)					
2. Kód zdroje znečišťování ovzduší podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší					
3. Popis opatření k prevenci vzniku emisí do ovzduší					
4. Popis způsobu snižování nebo odstraňování emisí do ovzduší					
5. Emitovaná látka (skupina látek nebo parametr)		6. Referenční podmínky		7. Údaje o emisích	
				údaj	rok
				7a. mg/m <sup>3</sup>	rok
				7b. kg/h	rok
				7c. OUER/m <sup>3</sup>	rok
				7d. t/rok	rok
				7e. kg/t výrobku	rok
				7f. fugitivní emise % nebo t/rok	rok
8. Další údaje					

9. Provozní řády a další dokumenty	
9a. Název	9b. Odkaz na přílohu

10. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

Pro každý stacionární zdroj emisí uvést údaje samostatně. Všechny zdroje emisí, včetně všech komínů a výduchů, musí mít odkazy na přesné znázornění v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) a na přiložená schémata. Do přílohy přiložit aktuální protokoly z měření, výpočty emisí, bilance, příp. popis způsobu odhadu emisí. V relevantních případech přiložit roční hmotnostní bilanci organických rozpouštědel podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší.

Bod 1. - Uvést označení (název) části zařízení (zdroje emisí – číslo zdroje, číslo výduchu; pokud možno uvádět vždy identické označení v dokumentech předkládaných povolujícímu úřadu) v souladu s názvem nebo označením uvedeným v kapitole 6 žádosti.

Bod 2. - Uvést kód zdroje znečišťování ovzduší podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší.

Bod 3. - Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření preventivního charakteru vedoucí k vyloučení nebo snížení emisí včetně technického popisu těchto opatření. Technický popis opatření zahrne parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod.

Bod 4. - Uvést realizované nebo plánované koncové technologie ke snižování nebo odstraňování emisí. V popisu způsobu snižování nebo odstraňování emisí uvést minimálně údaje o technickém a technologickém řešení, o umístění a výškách výdechů a komínů, dále typ, název a technické parametry opatření pro snižování nebo odstraňování emisí látek znečišťujících ovzduší (filtrů, odlučovačů, skrubrů, spalovačů, katalyzátorů apod.), metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod. Pokud jedna koncová technologie ovlivňuje více složek životního prostředí (řešených oblastí), uvést všechny složky a jejich ovlivnění.

Bod 5. - Uvést zejména znečišťující látky, které jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona, pokud jsou zařízením emitovány, a další látky v souladu se zákonem a s právní úpravou na úseku ochrany ovzduší (včetně pachových látek). Pro vyplnění všech relevantních znečišťujících látek je třeba položky pod body 5 až 7 okopírovat v potřebném počtu.

Bod 6. - Uvést referenční podmínky, za kterých byly získány údaje o emisích.

Bod 7. - Specifické výrobní emise uvést ve vhodných jednotkách, např. kg/t výrobku, g/m<sup>2</sup> nalakované plochy; v případech vzniku uvádět rovněž fugitivní emise (%).

Bod 8. - U všech údajů uvést způsob jejich zjištění (měření, výpočet, odhad) a odkaz na protokoly z měření, výpočty, bilance v příloze žádosti. V případě, že jsou uváděny údaje za více let, zdůvodnit významné meziroční rozdíly. U emisí látek, které nejsou běžné, uvést stručně i vlastnosti a účinky těchto látek, které mohou být nepříznivé z hlediska zdraví člověka nebo životního prostředí.

Uvést emise znečišťujících látek za přechodných stavů (najíždění, zastavování operací) a při mimořádných situacích a haváriích.

Bod 9. - V přehledu uvést a do přílohy přiložit provozní řády a další dokumenty podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší (např. plán snížení emisí, plán zavedení zásad správné zemědělské praxe), které mají být v rámci integrovaného povolení schváleny (návrhy, návrhy změn).

Bod 10. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší (mimo správní akty řešené v kapitolách 7.1, 7.3 a 8.2 žádosti) uvést zde rovněž další údaje a podklady požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (typicky se jedná např. o identifikační a popisné údaje).

### 9.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení

2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných úrovní emisí zdroje s úrovněmi emisí spojenými s BAT u znečišťujících látek uvedených v bodě 5 kapitoly 9.1.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 9.2. Odpadní vody

V případě využívání externích služeb v oblasti nakládání s odpadními vodami uvést identifikaci dodavatele služeb, oprávnění k nakládání s odpadními vodami, způsob nakládání s vodami a odkaz na příslušné smlouvy o dodávce služeb. Úřad si v tomto případě může vyžádat kopii smluv s dodavatelem služeb.

Do přílohy přiložit aktuální protokoly z měření, výpočty emisí, bilance, příp. popis způsobu odhadu emisí.

### 9.2.1. Odpadní vody produkováné při provozu zařízení

Pro každý zdroj odpadních vod uvést údaje samostatně. Uvést rovněž srážkové vody v případě, že jsou považovány za odpadní vody. Všechny zdroje odpadních vod, včetně všech výpustí, musí mít odkazy na přesné znázornění v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) a na přiložená schémata.

1. Označení části zařízení (zdroje odpadních vod)			
2. Charakteristika odpadních vod			
3. Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod			
4. Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod			
5. Produkováno množství odpadních vod	rok	rok	rok
5a. Průměrná hodnota (l/s)			
5b. Maximum (l/s)			
5c. Množství za rok (m <sup>3</sup> /rok)			
5d. Měrné množství (l/t výrobku)			
6. Další údaje k množství odpadních vod			

7. Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním				
Ukazatel		rok	rok	rok
	7a. Koncentrace (mg/l)			
	7b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
7c. Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním				
8. Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění				
Ukazatel		rok	rok	rok
	8a. Koncentrace (mg/l)			
	8b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod				
9. Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				

10. Provozní řády a další dokumenty	
10a. Název	10b. Odkaz na přílohu

11. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami souvisejících s vypouštěním odpadních vod uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

12. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

Bod 1. - Uvést název nebo označení zdroje odpadních vod (části zařízení) v souladu s názvem nebo označením uvedeným v kapitole 6 žádosti.

Bod 2. - Popsat charakter odpadních vod, jejich hlavní vlastnosti.

Bod 3 - Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření preventivního charakteru, která vedou k vyloučení nebo omezení vzniku odpadních vod nebo ke snížení znečištění odpadních vod včetně technického popisu těchto opatření. Technický popis opatření zahrne parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřebu, rok výroby, životnost apod.

Bod 4. - Uvést realizované nebo plánované koncové technologie ke snížení nebo odstranění emisí do vod. V popisu způsobu čištění/předčištění odpadních vod uvést údaje o technickém a technologickém řešení, o umístění čistírny, dále typ, název a technické parametry čistírny (např. biologická čistírna, deemuľgační stanice, neutralizační stanice), metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod. Pokud jedna koncová technologie ovlivňuje více složek životního prostředí (řešených oblastí), uvést všechny složky a jejich ovlivnění.

Bod 5. - Specifické množství odpadních vod vztažené na jednotku výroby uvést ve vhodných jednotkách, např. l/t výrobku. Pro zařízení kategorie 6.4 c) je možné uvádět spotřebu vztaženou na jednotku přijaté suroviny.

Bod 6. V případě, že jsou uváděny údaje za více let, zdůvodnit významné meziroční rozdíly. Uvést způsob zjištění množství odpadních vod (měření, výpočet, odhad) a místo, k němuž se uváděné údaje vztahují. Uvést množství odpadních vod za přechodných stavů (najíždění, zastavování operací) a při náhodných jevech a haváriích.

Bod 7. Údaje se týkají odpadní vody, která odchází přímo z technologie (tj. bez čištění). Uvést zejména znečišťující látky, které jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona, pokud jsou zařízením produkovány, a další látky a ukazatele v souladu se zákonem a s právní úpravou k nakládání s vodami. Pro vyplnění všech relevantních látek a ukazatelů je třeba celou část tabulky pod bodem 7 okopírovat v potřebném počtu.

Bod 7c. V případě, že jsou uváděny údaje za více let, zdůvodnit významné meziroční rozdíly. Uvést způsob zjištění kvality odpadních vod (měření, výpočet, odhad) a místo, k němuž se uváděné údaje vztahují. Uvést údaje o kvalitě odpadních vod za přechodných stavů (najíždění, zastavování operací) a při náhodných jevech a haváriích. Pokud jsou vypouštěny látky, které nejsou běžné, uvést stručně vlastnosti a účinky, které mohou být nepříznivé z hlediska zdraví člověka nebo životního prostředí. V případě vlivu vypouštění odpadních vod na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jakož i možného ovlivnění vodních útvarů a zdrojů, uvést zde konkrétní informace o těchto vlivech.

Bod 8. - Údaje se týkají odpadní vody, která prošla výše popsaným čištěním nebo předčištěním. Uvést zejména znečišťující látky, které jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona, pokud jsou zařízením produkovány, a další látky a ukazatele v souladu se zákonem a s právní úpravou k nakládání s vodami, tj. stejné látky a ukazatele jako v položce č. 7. Pro vyplnění všech relevantních látek a ukazatelů je třeba celou část tabulky pod číslem 8 okopírovat v potřebném počtu.

Bod 8c. - V případě, že jsou uváděny údaje za více let, zdůvodnit významné meziroční rozdíly. Uvést způsob zjištění kvality odpadních vod (měření, výpočet, odhad) a místo, k němuž se uváděné údaje vztahují. Uvést údaje o kvalitě odpadních vod za přechodných stavů (najíždění, zastavování operací) a při náhodných jevech a haváriích. Pokud jsou vypouštěny látky, které nejsou běžné, uvést stručně vlastnosti a účinky, které mohou být nepříznivé z hlediska zdraví člověka nebo životního prostředí (pokud již není uvedeno pod bodem 7 této kapitoly žádosti). V případě vlivu vypouštění odpadních vod na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jakož i možného ovlivnění vodních útvarů a zdrojů, uvést zde konkrétní informace o těchto vlivech (pokud již není uvedeno pod bodem 7 této kapitoly žádosti).

Bod 9. - V případě vypouštění odpadních vod do toku uvést název vodního toku, číslo

hydrologického pořadí, kilometrůž vodního toku (staničení), číslo hydrologického rajonu,  $Q_{355}$  (průtok, který je dosažen nebo překročen průměrně 355 dní v roce), ukazatele stavu vody v toku a jejího znečištění. V případech, kdy dochází k vypouštění odpadních vod např. do veřejné nebo průmyslové kanalizace nebo do podzemních vod (rovněž kapitola 9.4.), uvést podrobnosti tohoto vypouštění. V grafických přílohách žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) zakreslit situaci jednotlivých míst vypouštění.

Bod 10. - V případě, kdy se na provozovatele zařízení vztahuje povinnost zpracovat manipulační nebo provozní řád vodního díla podle právní úpravy na úseku ochrany vod, v přehledu uvést a do přílohy přiložit tento manipulační nebo provozní řád.

Bod 11. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany vod souvisejících s vypouštěním odpadních vod uvést zde rovněž veškeré další údaje a podklady požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (jedná se např. o identifikační a popisné údaje).

Bod 12. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu uvést zde rovněž veškeré další údaje a podklady požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (jedná se např. o identifikační a popisné údaje).

### 9.2.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných úrovní emisí zdroje s úrovněmi emisí spojenými s BAT u znečišťujících látek a ukazatelů uvedených v bodech 7 a 8 kapitoly 9.2.1 žádosti.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.



**9.2.2. Odpadní vody přebírané od jiných producentů**

1. Původ odpadních vod				
2. Charakteristika odpadních vod				
3. Popis opatření k prevenci vzniku a znečištění odpadních vod				
4. Popis způsobu čištění, popř. předčištění odpadních vod				
5. Produkované množství	rok	rok	rok	
5a. Průměrná hodnota (l/s)				
5b. Maximum (l/s)				
5c. Množství za rok (m <sup>3</sup> /rok)				
5d. Měrné množství (l/t výrobku)				
6. Další údaje k množství odpadních vod				
7. Ukazatele znečištění odpadních vod před čištěním				
Ukazatel		rok	rok	rok
	7a. Koncentrace (mg/l)			
	7b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
7c. Další údaje ke kvalitě odpadních vod před čištěním				
8. Ukazatele znečištění odpadních vod po vyčištění nebo předčištění				
Ukazatel		rok	rok	rok
	8a. Koncentrace (mg/l)			
	8b. Roční bilanční množství vypouštěného znečištění (t)			
8c. Další údaje ke kvalitě vypouštěných vod				
9. Recipienty odpadních vod a místa vypouštění				

10. Provozní řády a další dokumenty	
10a. Název	10b. Odkaz na přílohu

Pro externí odpadní vody odlišného charakteru uvést údaje samostatně. Místa všech vpustí a výpustí musí mít odkazy na přesné znázornění v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) a na přiložená schémata.

K přípravě této kapitoly použít pokyny ke kapitole 9.2.1.

### 9.2.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných úrovní emisí zdroje s úrovní emisí spojenými s BAT u znečišťujících látek a ukazatelů uvedených v bodech 7 a 8 kapitoly 9.2.2. žádosti.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF nebo závěrů o BAT i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 9.3. Podzemní voda

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)				
2. Charakteristika vypouštění do podzemních vod				
3. Popis stávajících opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do podzemních vod				
4. Popis plánovaných opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do podzemních vod				
5. Emitovaná látka (skupina látek nebo parametr)	7. Údaje o emisích			
	údaj	rok	rok	rok
	7a. mg/l			
	7b. t/rok			
8. Další důležité údaje ke stavu znečištění podzemních vod a kvalitě podzemních vod				8a. Odkaz na přílohu

Uvést informace související se zdroji vypouštění odpadních vod do podzemních vod podle právní úpravy na úseku ochrany vod, pokud se takové v zařízení vyskytují.

Bod 1. - Uvést název nebo označení zdroje vypouštění odpadních vod do podzemních vod.

Bod 2. - Popsat charakter emisí do podzemních vod (hlavní vlastnosti, vznik, vliv na životní prostředí).

Bod. 3 - Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření preventivního charakteru, která vedou k vyloučení nebo omezení vzniku emisí do podzemních vod, včetně technického popisu těchto opatření.

Bod 4. - Uvést realizované nebo plánované koncové technologie ke snížení nebo odstranění emisí do podzemních vod. Pokud jedna koncová technologie ovlivňuje více složek životního prostředí (řešených oblastí), uvést všechny složky a jejich ovlivnění.

Bod 5. - Uvést zejména znečišťující látky, které jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona, pokud jsou zařízením produkovány, a případně další látky a ukazatele v souladu se zákonem a s právní úpravou k ekologické újmě. Pro vyplnění všech relevantních látek a parametrů je třeba celou část tabulky pod body 5 - 7 okopírovat v potřebném počtu.

Bod 8. - Pokud jsou vypouštěny látky, které nejsou běžné, uvést stručně vlastnosti a účinky, které mohou být nepříznivé z hlediska zdraví člověka nebo životního prostředí. Popsat možné další vlivy.

### 9.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení (zdroje vypouštění do podzemních vod)				
2. Zdroj informací				
3. Sledovaná látka/skupina látek/ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných emisí zdroje s emisemi dosahovanými při použití nejlepších dostupných technik u znečišťujících látek a ukazatelů uvedených v bodě 5 kapitoly 9.3 žádosti.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF (nebo závěrů o BAT) i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 9.4. Půda

1. Označení části zařízení
----------------------------

2. Charakteristika možných emisí do půdy	
3. Popis stávajících opatření k prevenci vzniku a omezení možných emisí do půdy	
4. Popis plánovaných opatření k prevenci vzniku a omezení emisí do půdy	
5. Další důležité údaje ke stavu znečištění půdy a kvalitě půdy	5a. Odkaz na přílohu

Bod 1. - Uvést název nebo označení části zařízení, která může být relevantní ve vztahu k možným emisím do půdy.

Bod 2. - Popsat charakter možných emisí do půdy (hlavní vlastnosti, vznik, vliv na životní prostředí).

Bod 3. - Popsat realizovaná opatření preventivního charakteru, která vedou k vyloučení nebo omezení vzniku možných emisí do půdy, včetně technického popisu těchto opatření.

Bod 4. - Uvést plánovaná opatření preventivního charakteru ve vztahu k omezování možných emisí do půdy.

Bod 5. - Uvést důležité údaje ke stavu znečištění půdy a kvalitě půdy pro znečišťující látky, které jsou zařízením produkovány, a případně další látky a ukazatele v souladu se zákonem a s právní úpravou k ekologické újmě. Pro vyplnění všech relevantních látek a parametrů je třeba celou část tabulky pod bodem 5 okopírovat v potřebném počtu. Pokud by mohla být půda kontaminována látkami, které nejsou běžné, uvést stručně vlastnosti a účinky, které mohou být nepříznivé z hlediska zdraví člověka nebo životního prostředí. Popsat možné další vlivy. Důležité podklady přiložit do příloh žádosti.

#### 9.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání opatření k prevenci nebo omezení možných emisí do půdy při použití nejlepších dostupných technik.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF (nebo závěrů o BAT) i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 9.5. Další vlivy zařízení na životní prostředí

1. Označení části zařízení (zdroje)
2. Popis části zařízení (zdroje)
3. Popis preventivních a koncových opatření k ochraně životního prostředí na zdroji
4. Popis emisí a dalších vlivů ze zdroje
5. Výsledky měření nebo výpočtů popsaných emisí a dalších vlivů ze zdroje

Uvést další zdroje s vlivem na životní prostředí provozované v rámci zařízení, pokud se vyskytují. Zdroje znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti). Do přílohy přiložit aktuální protokoly z měření, výpočty případně další dokumenty.

V případě zařízení, na které se vztahuje povinnost provést hodnocení rizik jednotlivých provozovaných činností podle právní úpravy k předcházení ekologické újmy a její nápravě, lze pro účely této kapitoly žádosti využít aktuálních a relevantních údajů z tohoto hodnocení, pokud je k dispozici, případně přiložit toto hodnocení nebo jeho relevantní části do přílohy žádosti.

Bod 1. - Uvést název (označení) části zařízení (zdroje).

Bod 2. - K popisu zdroje uvést zejména technický popis, typ zdroje – stacionární, mobilní, charakter emisí nebo jiných vlivů, dobu provozu zdroje.

Bod 3. - Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření k ochraně životního prostředí (např. k prevenci vzniku emisí nebo omezení emisí včetně technického popisu opatření). Popis opatření zahrne technické parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod.).

Bod 4. - U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení uvést projektovanou nebo garantovanou hodnotu parametru/parametrů popisujícího/popisujících emise nebo jiné vlivy, u provozovaných zařízení uvést reálně dosahované hodnoty. Pokud jsou emise nebo jiné vlivy ze zdroje proměnné nebo odlišné při různých pracovních nastaveních zdroje, uvést dosahované hodnoty včetně maximálních hodnot.

Bod 5. - Uvést výsledky měření nebo výpočtů emisí nebo jiných vlivů působených provozem zdroje. U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení je třeba hodnoty vypočítat (modelovat).

U provozovaných zařízení předložit výsledky měření v době provozu.

V případě, že je do přílohy přiložena relevantní studie, uvést zde rovněž odkaz na tuto přílohu.

### 9.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení
2. Zdroj informací

3. Sledovaná látka/skupina látek/ ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň emisí spojená s BAT	6. Úroveň emisí zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných vlivů zdroje s parametry dosahovanými při použití nejlepších dostupných technik, pokud jsou takové parametry dostupné.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF (nebo závěrů o BAT) i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 10. Hluk, vibrace, neionizující záření

Uvést veškeré relevantní údaje o hluku, vibracích a neionizujícím záření z provozu zařízení.

### 10.1. Hluk

1. Označení části zařízení (zdroje hluku)
2. Popis zdroje hluku
3. Popis opatření k prevenci vzniku hluku a proti šíření hluku
4. Hladina akustického výkonu zdroje
5. Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb
6. Další informace
7. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

Identifikovat zdroje hluku ovlivňující prostředí mimo hranice zařízení nebo pásmo hygienické ochrany zařízení a prokázat dodržení hygienických limitů (měření, výpočty). Zdroje hluku zahrnují i hluk z vnitropodnikové dopravy. Zdroje hluku znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti). Do přílohy přiložit aktuální protokoly z měření a výpočty.

Bod 1. - Uvést název (označení) konkrétního zdroje hluku.

Bod 2. - K popisu zdroje hluku uvést zejména technický popis, typ zdroje – stacionární, mobilní, charakter hluku - kontinuální, přerušovaný, ustálený, proměnný, impulsní, obsah tónových složek atd., dobu provozu.

Bod 3. Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření k prevenci vzniku hluku a proti šíření hluku včetně jejich technického popisu. Popis opatření zahrne technické parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod.

Bod 4. - U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení uvést projektovaný nebo garantovaný údaj akustického výkonu zdroje, u provozovaných zařízení uvést reálně dosahovaný akustický výkon zdroje. Pokud je akustický výkon zdroje proměnný nebo odlišný při různých pracovních nastaveních zdroje hluku, uvést dosahované hodnoty včetně maximálního akustického výkonu.

Bod 5. - U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení je třeba příspěvek k hladině akustického zatížení životního prostředí vypočítat (modelovat).

U provozovaných zařízení předložit měření hluku v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb v době provozu (tj. dle charakteru provozu v denní, resp. i noční době), tyto chráněné prostory vyznačit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti).

V případě, že je do přílohy přiložena hluková studie, uvést zde rovněž odkaz na tuto přílohu.

Bod 6. Uvést například informaci, zdali byla uplatněna korekce na hluk pozadí.

Bod 7. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy ochrany veřejného zdraví týkajících se provozu zdroje hluku uvést zde rovněž další údaje a podklady požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (typicky se jedná např. o identifikační a popisné údaje).

### 10.1.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
2. Zdroj informací				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných vlivů zdroje na akustickou situaci s parametry dosahovanými při použití nejlepších dostupných technik, pokud jsou takové parametry dostupné. Zdůvodnit případné odchylky.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF (nebo závěrů o BAT) i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 10.2. Vibrace

1. Označení části zařízení (zdroje vibrací)
2. Popis zdroje vibrací
3. Popis opatření k prevenci vzniku vibrací a opatření proti šíření vibrací
4. Hodnota zrychlení vibrací ( $a_{ew}$ ) v $m/s^2$
5. Efektivní hodnota zrychlení vibrací u chráněných objektů



6. Další informace

7. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

Identifikovat zdroje vibrací ovlivňující prostředí mimo hranice zařízení nebo pásmo hygienické ochrany zařízení a uvést výsledky provedených měření nebo výpočtů. Zdroje vibrací znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti). Do přílohy přiložit aktuální protokoly z měření a výpočty.

Bod 1. - Uvést název (označení) konkrétního zdroje vibrací.

Bod 2. - K popisu zdroje vibrací uvést zejména technický popis, typ zdroje – stacionární, mobilní, charakter vibrací - kontinuální, přerušované atd., dobu provozu zdroje vibrací.

Bod 3. - Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření k prevenci vzniku vibrací a opatření proti šíření vibrací včetně jejich technického popisu. Popis opatření zahrne technické parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod.

Bod 4. - U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení uvést projektovanou nebo garantovanou hodnotu zrychlení vibrací, u provozovaných zařízení uvést reálně dosahovanou hodnotu. Pokud je emise vibrací proměnná nebo odlišná při různých pracovních nastaveních zdroje, uvést dosahované hodnoty včetně maximálních hodnot.

Bod 5. - Uvést efektivní hodnotu zrychlení vibrací u chráněných objektů zasažených vibracemi z provozu zařízení. U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení je třeba hodnoty vypočítat (modelovat). U provozovaných zařízení předložit měření vibrací u chráněných objektů v době provozu. V případě, že je do přílohy přiložena relevantní studie, uvést zde rovněž odkaz na tuto přílohu.

Bod 7. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy ochrany veřejného zdraví týkajících se provozu zdroje vibrací uvést zde rovněž další údaje a podklady požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (typicky se jedná např. o identifikační a popisné údaje).

### 10.2.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
2. Zdroj informací				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných vlivů zdroje na šíření vibrací s parametry dosahovanými při použití nejlepších dostupných technik, pokud jsou takové parametry dostupné.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF (nebo závěrů o BAT) i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 10.3. Neionizující záření

1. Označení zdroje neionizujícího záření
2. Popis zdroje neionizujícího záření
3. Popis opatření k prevenci vzniku neionizujícího záření a proti šíření neionizujícího záření
4. Parametry a hodnoty těchto parametrů popisující zdroj neionizujícího záření
5. Výsledky měření nebo výpočtů neionizujícího záření působeného provozem zařízení

Identifikovat zdroje neionizujícího záření (elektrická a magnetická pole, elektromagnetické záření o frekvenci do  $1,7 \cdot 10^{15}$  Hz) ovlivňující prostředí mimo hranice zařízení nebo pásmo hygienické ochrany zařízení (například světelným znečištěním) a uvést výsledky provedených měření nebo výpočtů. Zdroje neionizujícího záření znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti). Do přílohy přiložit aktuální protokoly z měření a výpočty.

Pro doplnění uvést, zda je v zařízení zdroj ionizujícího záření a v jakém rozsahu toto záření vzniká.

Bod 1. - Uvést název nebo označení konkrétního zdroje neionizujícího záření.

Bod 2. - K popisu zdroje neionizujícího záření uvést zejména technický popis, typ zdroje – stacionární, mobilní, charakter neionizujícího záření - kontinuální, přerušované, frekvenci, vlnovou délku atd., dobu provozu zdroje neionizujícího záření.

Bod 3. - Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření k prevenci vzniku neionizujícího záření a proti šíření neionizujícího záření včetně jejich technického popisu. Popis opatření zahrne technické parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod.

Bod 4. - U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení uvést projektovanou nebo garantovanou hodnotu parametru/parametrů popisujícího/popisujících zdroj neionizujícího záření, u provozovaných zařízení uvést reálně dosahované hodnoty. Pokud je šíření neionizujícího záření proměnné nebo odlišné při různých pracovních nastaveních zdroje, uvést dosahované hodnoty včetně maximálních hodnot.

Bod 5. - Uvést výsledky měření nebo výpočtů neionizujícího záření působeného provozem zdroje (zařízení). U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení je třeba hodnoty vypočítat (modelovat).

U provozovaných zařízení předložit výsledky měření v době provozu.

V případě, že je do přílohy přiložena relevantní studie, uvést zde rovněž odkaz na tuto přílohu.

### 10.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení				
2. Zdroj informací				
3. Hodnocený ukazatel	4. Jednotka	5. Úroveň spojená s BAT	6. Úroveň zdroje	7. Zdůvodnění rozdílů

Provést porovnání dosahovaných nebo předpokládaných vlivů zdroje z hlediska neionizujícího záření s parametry dosahovanými při použití nejlepších dostupných technik, pokud jsou takové parametry dostupné. Ke konkrétním informacím z BREF uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

Bod 2. - Uvést použité zdroje informací a v případě zdroje mimo BREF (nebo závěrů o BAT) i způsob určení nejlepší dostupné techniky.

Bod 5. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 11. Odpady

V případě nakládání s odpadem připojit do přílohy kopii oprávnění provozovatele zařízení k nakládání s odpadem.

V případě využívání externích služeb uvést způsob nakládání s odpady, identifikaci dodavatele služeb, kopii jeho oprávnění k nakládání s odpady a odkaz na příslušnou smlouvu o dodávce služeb. Úřad si v tomto případě může vyžádat kopii smluv s dodavatelem služeb.

V popisných částech uvést kódy nakládání s odpadem.

### 11.1. Zdroje a množství produkováného odpadu

1. Označení části zařízení (zdroje odpadu)					
2. Popis zdroje odpadu					
3. Popis opatření k předcházení vzniku nebo omezení množství odpadu					
4. Kategorie odpadu	5. Katalogové číslo	6. Název druhu odpadu	7. Vyprodukované množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
8. Identifikační listy nebezpečných odpadů			8a. Odkaz na přílohu		
9. Další údaje					

Identifikovat a popsat zdroje odpadu, tyto zdroje znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti), uvést odkazy na schémata popisující souhrnně odpadové hospodářství. Měla by být identifikována všechna místa výroby, kde vzniká odpad.

Bod 1. - Uvést název (označení) konkrétního zdroje odpadu.

Bod 2. - K popisu zdroje odpadu uvést zejména, jak odpad vzniká.

Bod 3. - Popsat realizovaná nebo plánovaná opatření k prevenci vzniku odpadu a k omezení množství odpadu včetně jejich technického popisu. Technický popis opatření zahrne označení, parametry, metody, použité látky a energie, jejich spotřeba, rok výroby, životnost apod. Uvést též podíl snížení ročního množství odpadu podle kategorie a katalogového čísla odpadu, jehož vzniku je opatřením zabráněno nebo jehož množství je opatřením omezeno, příp., který je vzhledem k opatření dále využit.

Bod 4. - Kategorie odpadu podle platné právní úpravy na úseku odpadů.

Body 5. - 6. - Katalogové číslo a název druhu odpadu podle platného katalogu odpadů.

Bod 7. - V případě, že jsou uváděny údaje za více let, zdůvodnit významné meziroční rozdíly.

Bod 8. - Uvést konkrétní odkazy na identifikační listy nebezpečných odpadů, které budou přiloženy k žádosti, pokud jsou k dispozici. Uvést platná osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu podle právní úpravy na úseku odpadů a přiložit je do přílohy žádosti.

**11.2. Odpady přebírané od jiných původců**

1. Původ (Původce) odpadu					
2. Obecná charakteristika zdroje odpadu					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo	5. Název druhu odpadu	6. Převezaté množství (v tunách)		
			rok	rok	rok
7. Identifikační listy nebezpečných odpadů			7a. Odkaz na přílohu		
8. Další údaje					

K přípravě kapitoly použít přiměřeně pokyny ke kapitole 11.1 žádosti.

**11.3. Shromažďování, soustředování a skladování odpadu**

1. Označení části zařízení (místa shromažďování anebo soustředování)					
2. Popis způsobu shromažďování anebo soustředování					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo odpadu	5. Název druhu odpadu	6. Množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

7. Označení skladu odpadu					
8. Popis způsobu skladování a zabezpečení skladu					
9. Kategorie odpadu	10. Katalogové číslo odpadu	11. Název druhu odpadu	12. Skladované množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

Popsat příjem, shromažďování, resp. soustředování odpadu v zařízení, pokud k němu v zařízení dochází.

Popsat způsob skladování jednotlivých druhů odpadu podle katalogu.

Umístění příjmu, míst shromažďování, soustředování odpadu, dále skladů a meziskladů,

manipulačních ploch znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti), odkázat rovněž na příslušná schémata.

Body 2. a 8. - Popsat technické řešení, zajištění z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka a nakládání s odpadními plyny a vodami ze zásobníků odpadu, pokud vznikají. V případě společného shromažďování nebo soustřeďování odpadů uvést podrobnosti včetně zdůvodnění a konečného zatřídění.

Bod 12 – Uvést skladované množství odpadu v tunách.

### 11.3.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení a zvolená řešení v oblasti nakládání s odpady s nejlepšími dostupnými technikami v této oblasti a zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést specifikaci zdroje informací o nejlepších dostupných technikách, který je použit pro hodnocení použití BAT.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 11.4. Třídění, míšení a úprava odpadu

1. Popis třídění odpadu					
2. Popis míšení odpadů					
3. Kategorie odpadu	4. Katalogové číslo odpadu	5. Název druhu odpadu	6. Vytříděné množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

7. Popis úpravy odpadu					
8. Kategorie odpadu	9. Katalogové číslo odpadu	10. Název druhu odpadu	11. Upravené množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

Popsat systémy třídění, míšení (uvést důvody netřídění odpadu) a úpravy odpadu. Umístění manipulačních a třídících ploch znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1

žádosti), odkázat rovněž na příslušná schémata. Třídění, míšení a úpravu odpadů provádět podle právní úpravy na úseku nakládání s odpady.

Bod 1. - Popsat systém třídění odpadů, technické řešení, zajištění z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka.

Bod 2. - Uvést podrobnosti míšení odpadů, pokud k němu dochází, včetně zdůvodnění netřídění odpadů.

Bod 6. – Uvést vyříděné množství v tunách. Pokud jsou výrazné meziroční rozdíly uvést zdůvodnění.

Bod 7. - Popsat konkrétní úpravy odpadů, technické řešení, zajištění z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka.

#### 11.4.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení a zvolená řešení v oblasti nakládání s odpady s nejlepšími dostupnými technikami v této oblasti a zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést specifikaci zdroje informací o nejlepších dostupných technikách, který je použit pro hodnocení použitých BAT.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

#### 11.5. Opětovné použití

1. Popis opětovného použití a přípravy k opětovnému použití					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Opětovně použité množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

Vyplnit v případě, že v zařízení dochází k přípravě k opětovnému použití nebo opětovnému použití ve smyslu právní úpravy na úseku odpadů. Příslušnou technickou jednotku znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) a odkázat rovněž na příslušná schémata popisující odpadové hospodářství v zařízení.

Bod 1. - Popis opětovného použití a přípravy k opětovnému použití zahrne podrobný technický popis technologického postupu, podíl opětovně použitého výrobku nebo jeho části

na celkovém množství takto zpracovaného výrobku, produkováný zbytkový odpad či znečištění a nakládání s ním.

### 11.5.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Sledovaný ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení a zvolená řešení v této oblasti nakládání s odpady s nejlepšími dostupnými technikami v této oblasti a zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést specifikaci zdroje informací o nejlepších dostupných technikách, který je použit pro hodnocení použití BAT.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 11.6. Využití odpadu (včetně materiálového využití)

1. Popis využití odpadu					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Využití množství (v tunách)		
			rok	rok	rok

Popsat využití odpadu v zařízení včetně materiálového využití. Místa využití odpadu znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 17.1 žádosti) a odkázat rovněž na příslušná schémata popisující odpadové hospodářství.

Bod 1. - Popis využití odpadu zahrne popis způsobu využití odpadu, technické řešení, technické parametry technologií nebo technik (název, typ, provedení, zabezpečení, materiály, datum uvedení do provozu, životnost, podmínky využití odpadu, mimořádné provozní podmínky; produkováný zbytkový odpad či znečištění a nakládání s nimi). Pokud je odpovídající technický popis již uveden v kapitole 6 v žádosti, stačí zde uvést odkaz na popis v uvedené kapitole.

### 11.6.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení a zvolená řešení v této oblasti nakládání s odpady s nejlepšími dostupnými technikami v této oblasti a zdůvodnit veškeré odchylky.



Bod 2. - Uvést specifikaci zdroje informací o nejlepších dostupných technikách, který je použit pro hodnocení použití BAT.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 11.7. Odstraňování odpadu

1. Popis odstraňování odpadu					
2. Kategorie odpadu	3. Katalogové číslo odpadu	4. Název druhu odpadu	5. Odstraněné množství v tunách		
			rok	rok	rok

Popsat odstraňování odpadu v zařízení. Místa odstraňování odpadu znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) a odkázat rovněž na příslušná schémata popisující odpadové hospodářství v zařízení.

Bod 1. - Popis odstraňování odpadu zahrne způsob odstraňování odpadu, technické řešení, technické parametry technologií nebo skládky (název, typ, provedení, zabezpečení, materiály, datum uvedení do provozu, životnost, podmínky odstraňování odpadu, mimořádné provozní podmínky, účinnost odstraňování odpadu; produkovaný zbytkový odpad či znečištění a nakládání s nimi). Pokud je odpovídající technický popis již uveden v kapitole 6 v žádosti, stačí zde uvést odkaz na odpovídající popis v uvedené kapitole.

#### 11.7.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Označení části zařízení			
2. Zdroj informací			
3. Hodnocený ukazatel	4. Parametr BAT	5. Parametr zařízení	6. Zdůvodnění rozdílů

Porovnat parametry zařízení a zvolená řešení v této oblasti nakládání s odpady s nejlepšími dostupnými technikami v této oblasti a zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 2. - Uvést specifikaci zdroje informací o nejlepších dostupných technikách, který je použit pro hodnocení použití BAT.

Bod 4. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

### 11.8. Další podklady

1. Provozní řády	1a.Odkaz na přílohu
2. Další dokumenty ke schválení	2a.Odkaz na přílohu

3. Odpadový hospodář	4a.Odkaz na přílohu

4. V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku odpadů uvést zde rovněž veškeré další údaje požadované podle této právní úpravy.

Bod 1. - Provozovatel zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadu připojí do přílohy žádosti návrh provozního řádu zařízení. Pokud jsou v žádosti na jiných místech požadovány údaje uvedené v připojených dokumentech, lze je v žádosti pouze stručně shrnout a odkázat na konkrétní části v dokumentech.

Bod 2. - Provozovatel zařízení, které je určeno k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadu a provozovatel skládky stručně popíše a do přílohy žádosti přiloží plán odborného vzdělávání pracovníků zařízení podle právní úpravy na úseku odpadů. Připojit rovněž další dokumenty podle právní úpravy na úseku odpadů, které mají být integrovaným povolením schváleny.

Bod 3. - Uvést jméno, popř. jména, a příjmení odpadového hospodáře a do přílohy přiložit doklady o jeho odborné způsobilosti podle právní úpravy na úseku odpadů, pokud má provozovatel zařízení (žadatel) podle této právní úpravy povinnost určit odpadového hospodáře.

Bod 4. - V případě náhrady správních aktů podle právní úpravy na úseku odpadů, uvést zde rovněž veškeré další údaje a podklady požadované podle této právní úpravy. Pokud vzor žádosti na jiném místě požaduje uvedení stejných údajů, které jsou nutné v rámci žádosti o vydání nahrazovaného správního aktu, tyto stejné údaje se zde již neopakují, uvede se pouze odkaz na příslušné kapitoly žádosti (jedná se např. o identifikační a popisné údaje).

## 12. Monitorování vlivů zařízení na životní prostředí (Monitoring)

1. Složka životního prostředí/sledovaná oblast
2. Sledované výduchy nebo výpusti
3. Sledované veličiny a jednotky
4. Umístění odběrových míst (míst měření)
5. Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření
6. Frekvence odběru vzorků (měření)
7. Způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů
8. Jiné způsoby monitoringu
9. Stav realizace monitoringu a plánované změny

Bod 1. - Popis systému monitorování vlivů na životní prostředí uvést jednotlivě pro dotčené složky životního prostředí nebo sledované oblasti (tj. v rozsahu kapitol 7-11 žádosti), tzn. požadovanou tabulku je třeba okopírovat v potřebném počtu podle sledovaných složek životního prostředí.

Bod 4. - Odběrová místa (místa měření) znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti).

Bod 8. - Popsat další způsoby monitorování vlivů provozu zařízení na řešenou složku životního prostředí nebo sledovanou oblast (např. vizuální kontroly, kontrola hladiny v záchytné jímce, kontroly těsnosti).

Bod 9. – Uvést plánové změny v oblasti monitoringu a případný časový plán těchto změn.

### 12.1. Použití nejlepších dostupných technik

1. Zdroj informací			
2. Hodnocený ukazatel	3. Parametr BAT	4. Parametr zařízení	5. Zdůvodnění rozdílu

Porovnat systém monitorování s nejlepšími dostupnými technikami v této oblasti a zdůvodnit veškeré odchylky.

Bod 1. - Uvést specifikaci zdroje informací o nejlepších dostupných technikách, který je použit pro hodnocení použití BAT.

Bod 3. - Ke konkrétním informacím z BREF (závěrů o BAT) uvést rovněž název a číselné označení kapitoly, popř. podkapitoly, a stranu dokumentu, na které se informace nachází.

## 13. Preventivní opatření

### 13.1. Předcházení haváriím a omezování jejich následků

1. Zařazení objektu (zařízení) do skupiny A nebo B nebo Protokol o nezařazení	1a. Odkaz na přílohu
2. Opatření k předcházení výskytu havárií a omezování jejich následků	
3. Havarijní plány	3a. Odkaz na přílohu
4. Bezpečnostní program nebo bezpečnostní zpráva	4a. Odkaz na přílohu

Bod 1. - Uvést, zda je zařízení nebo některý objekt v zařízení zařazen do skupiny A nebo B podle právní úpravy na úseku prevence závažných havárií. Do přílohy přiložit příslušné rozhodnutí o zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo do skupiny B, případně přiložit do přílohy protokol o nezařazení.

Bod 2. - Popsat opatření k předcházení haváriím a k likvidaci či omezování jejich případných následků, a v případech relevantních podle právní úpravy na úseku prevence závažných havárií, prostřednictvím položky 6 této kapitoly připojit do přílohy žádosti návrh bezpečnostního programu nebo bezpečnostní zprávy nebo tyto dokumenty schválené a na přílohu odkázat.

Bod 3. - V relevantních případech připojit do přílohy návrh havarijního plánu podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami.

Bod 4. – Uvést identifikaci rozhodnutí o schválení bezpečnostního programu nebo bezpečnostní zprávy (pokud byly zpracovány) nebo informaci, že schvalování dokumentů probíhá. Na základě požadavku úřadu může být rozhodnutí o schválení bezpečnostní programu nebo bezpečnostní zprávy uvedeno v příloze.

V grafických přílohách žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti) vyznačit objekty, kde jsou umístěny nebezpečné látky a rovněž okolní objekty (závody, sklady apod. mimo vlastní zařízení), pokud jsou v nich umístěny nebezpečné látky podle právní úpravy na úseku prevence závažných havárií a v této kapitole na ně odkázat slovním popisem.

### 13.2. Další preventivní opatření

1. Popis opatření

Bod 1. - Uvést další případná opatření preventivního charakteru uplatňovaná v rámci zařízení.

2. Další informace u kategorií činností 6.4, 6.5, 6.6

Bod 2. - V případech kategorie činností 6.4, 6.5, 6.6 uvést potenciální zdroje nález, epidemiologická opatření atd. U kategorie 6.6 uvést Pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečné nákazy zvířat, zpracovaný právní úpravy na úseku veterinární péče.

### 13.3. Systém environmentálního řízení

1. Informace o systému environmentálního řízení

Bod 1. - Uvést, zda je zaveden systém environmentálního řízení (certifikace podle ISO 14 000, registrace podle EMAS, systém environmentálního řízení bez certifikace), do přílohy přiložit kopii příslušného certifikátu nebo registrace. Pokud není zaveden systém environmentálního řízení podle ISO 14 000 nebo EMAS, stručně popsat způsob řízení zařízení ve vztahu k životnímu prostředí.

## 14. Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území

1. Klimatické podmínky a kvalita ovzduší
2. Kvantitativní a kvalitativní ukazatele vod, ochranná pásma vod
3. Kvalita půdy
4. Horninové prostředí a přírodní zdroje
5. Hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky
6. Staré ekologické zátěže, realizovaná i plánovaná nápravná opatření
7. Dotčená ochranná pásma
8. Ostatní

Uvést údaje o území, které je nebo bude dotčeno provozem zařízení nebo prováděním změny v provozu zařízení (toto území se může v jednotlivých případech lišit, například emise do ovzduší mohou zasáhnout rozsáhlejší území než vyzařování hluku) a tyto údaje znázornit v grafické příloze žádosti (v rámci kapitoly 21.1 žádosti).

V případě zařízení, na které se vztahuje povinnost posouzení vlivů na životní prostředí podle právní úpravy na úseku posuzování vlivů na životní prostředí, lze pro účely této kapitoly žádosti využít údajů z dokumentace podle citovaného zákona, pokud jsou v době podání žádosti aktuální.

V případě zařízení, na které se vztahuje povinnost provést hodnocení rizik jednotlivých provozovaných činností podle právní úpravy k předcházení ekologické újmy a její nápravě, lze pro účely této kapitoly žádosti využít aktuálních a relevantních údajů z tohoto hodnocení, pokud je k dispozici, případně přiložit toto hodnocení nebo jeho relevantní části do přílohy žádosti.

Je třeba vyplnit pouze části týkající se dotčených složek životního prostředí a uvést zdroje údajů. Použité aktuální výsledky měření související se stavem dotčeného území lze připojit do přílohy žádosti a na příslušných místech v následujících podkapitolách na ně odkázat.

Při popisu charakteristik stavu dotčeného území se zaměřit na oblasti (složky životního prostředí), u nichž je ohroženo dodržení standardu kvality životního prostředí nebo je tento standard dokonce již překročen. Popsat ovlivnění dotčeného území provozem zařízení nebo změnou v provozu zařízení.

Bod 1. - Popsat klimatické podmínky území (úhrn srážek, nadmořská výška apod.). Uvést stávající stav kvality ovzduší (imisní situaci), jeho ovlivnění zařízením, další významné zdroje

znečišťování ovzduší, které ovlivňují kvalitu ovzduší v dotčeném území, oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší a zóny pro ochranu ekosystémů a vegetace.

Bod 2. - Uvést stávající kvalitativní stav vody (průtoky, znečištění, acidifikace, eutrofizace, vodohospodářsky významné toky, citlivé a zranitelné oblasti podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami, umístění v chráněných oblastech přirozené akumulace vod, ochranném pásmu vodního zdroje apod.) a jeho ovlivnění zařízení. Uvést rovněž další významné zdroje znečišťování, které ovlivňují kvalitu vod v dotčeném území.

Bod 3. - Uvést stávající stav (BPEJ, znečištění půdy apod.) a jeho ovlivnění zařízení. Uvést rovněž další zdroje znečišťování půdy, které ovlivňují kvalitu půdy v dotčeném území.

Bod 4. - Uvést stávající stav a jeho ovlivnění zařízení. Uvést rovněž další zdroje, které ovlivňují horninové prostředí a přírodní zdroje v dotčeném území.

Bod 5. - Do přílohy žádosti předloží provozovatel skládky.

Bod 6. - Popsat stav kontaminace hornin, půdy a podzemních vod a jejich řešení. Uvést výsledky analýz a monitoringu. Do přílohy uvést odborný posudek, analýzu rizik, posouzení dopadů na životní prostředí, pokud existují. Jako podklad lze použít základní zprávu, pokud ji má provozovatel za povinnost předložit, je v době zpracování žádosti k dispozici a obsahuje relevantní informace (lze na základní zprávu odkázat).

Bod 7. - Uvést ochranná pásma vodovodních řadů, kanalizačních stok, dráhy, přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodní minerální vody, biokoridory apod.

Bod 8. - Uvést například nejbližší obytnou zástavbu, přítomnost významných krajinných prvků, územních systémů ekologické stability, výskyt chráněných druhů živočichů a rostlin, biotopů a dalších chráněných přírodních a krajinných zájmů včetně zvláště chráněných území, ptačích oblastí a evropsky významných lokalit, pokud mohou být provozem zařízení ovlivněny a popsat tento vliv.



## 15. Ukončení provozu zařízení

1. Popis postupu ukončení provozu zařízení		
2. Plánovaná opatření spojená s ukončením provozu zařízení		
2a. Nebezpečné látky		
2b. Nebezpečné odpady		
2c. Ostatní odpady		
2d. Povrchové vody		
2e. Podzemní vody		
2f. Půda		
2g. Další opatření		
3. Opatření k uvedení lokality do uspokojivého stavu		
4. Plánovaný monitoring po ukončení provozu zařízení		
4a. Půda		
4b. Podzemní vody		
4c. Povrchové vody		
4d. Další monitoring		
5. Dokumenty související s ukončením provozu zařízení		
5a. Název	5b. Popis	5c. Odkaz na přílohu

Bod 1. - Popsat způsob ukončení provozu zařízení, a to i v případě, že není plánováno (např. odstranění surovin, materiálů, náplní, odpadů, odprodej nebo likvidace strojního vybavení, demolice zařízení, jiné využití zařízení, likvidace zbytkových následků provozu zařízení, následná péče, monitoring). Specifikovat jednotlivé fáze ukončení provozu a uvedení lokality do uspokojivého stavu.

Body 2. - Uvést podrobněji plánovaná opatření spojená s ukončením provozu zařízení (zejména s ohledem na problematiku nebezpečných látek, nebezpečných a ostatních odpadů, stavu půdy a podzemních vod) a k vyloučení rizik případného znečištění životního prostředí a ohrožení zdraví člověka ze zařízení po ukončení jeho činnosti.

Bod 3. – Uvést opatření k uvedení lokality do uspokojivého stavu, který vzhledem k současnému nebo budoucímu schválenému způsobu využívání místa provozu zařízení nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí.

Bod 4. - Popis systému monitorování vlivů na životní prostředí po ukončení provozu zařízení uvést jednotlivě pro dotčené složky životního prostředí nebo sledované oblasti včetně uvedení trvání monitoringu.

Bod 5. - Jedná se zejména o plán rekultivace, plán ukončení provozu apod. Provozovatel skládky přiloží do přílohy návrh plánu na uzavření skládky a následnou péči o skládku podle právní úpravy na úseku odpadů. Pokud dokumenty připojené v příloze žádosti obsahují

informace požadované v položkách 1 – 4 této kapitoly žádosti, lze zde tyto informace stručně shrnout a odkázat na připojené dokumenty.

Jako podklad lze u některých bodů použít základní zprávu, pokud ji má provozovatel za povinnost předložit, je v době zpracování žádosti k dispozici a obsahuje relevantní informace (lze na základní zprávu odkázat).

## 16. Návrh závazných podmínek provozu zařízení

1. Emisní limity (ovzduší, voda, půda a další)						
Označení podmínky	Označení zdroje	Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Emisní limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
						VB, BAT, BF, VYJ <sup>1</sup>
2. Limity pro hluk, vibrace, neionizující záření						
Označení podmínky	Označení zdroje	Ukazatel	Limit	Jednotka	Referenční podmínky	Poznámka
						VB, BAT, BF, VYJ
3. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu nepředstavujícího žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí						
Označení podmínky	Text podmínky					
4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají						
Označení podmínky	Text podmínky					
5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod						
Označení podmínky	Text podmínky					
6. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a ochranu životního prostředí, nezbytné s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení						
Označení podmínky	Text podmínky					
7. Opatření pro hospodárné využití surovin a energie						
Označení podmínky	Text podmínky					
8. Podmínky a opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků						
Označení podmínky	Text podmínky					
9. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení)						

<sup>1</sup> Vysvětlení použitých zkratk: VB = vycházejí z BAT (dle původní směrnice o integrované prevenci 2008/1/ES , nebo nejsou závěry o BAT) , BAT = limit je v souladu se závěry o BAT, BF = skutečné hodnoty v souladu se závěry o BAT, VYJ = výjimka z BAT.

Označení podmínky	Text podmínky						
10. Způsob monitorování emisí (technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování)							
Označení podmínky	Text podmínky						
10a. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů							
Označení podmínky	Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů	Seznam emisních limitů, na které se podmínka vztahuje.	Umístění odběrových míst (míst měření)	Frekvence odběru vzorků (měření)	Metodika <sup>2</sup>		
10b. Podmínky k monitorování emisí, na které se nevztahuje emisní limit							
Označení podmínky	Název nebo označení zdroje	Látka, skupina látek, ukazatel	Jednotka	Referenční podmínky	Umístění odběrových míst (míst měření)	Frekvence odběru vzorků (měření)	Metodika <sup>3</sup>
11. Opatření k minimalizaci dálkového přemisťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku							
Označení podmínky	Text podmínky						
12. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení							
Označení podmínky	Text podmínky						
13. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení							
Označení podmínky	Text podmínky						

V této části žádosti provozovatel navrhuje podmínky provozu zařízení v rozsahu podmínek integrovaného povolení včetně návrhu jejich časového plnění, příp. změny v podmínkách platného integrovaného povolení. Navržené podmínky musí vycházet z použití nejlepších dostupných technik a být v souladu s právními předpisy na úseku životního prostředí. Návrh závazných podmínek provozu zařízení vychází z informací uvedených v žádosti a předkládá se podle složek životního prostředí a dalších upravovaných oblastí. Jednotlivé podmínky je vhodné jednoznačně označovat.

<sup>2</sup> Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření, způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů – lze uvést odkaz např. na metodiku MŽP nebo jiného resortu, ČSN apod.

<sup>3</sup> Způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření, způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů – lze uvést odkaz např. na metodiku MŽP nebo jiného resortu, ČSN apod.

Ve vhodných případech se doporučuje navrhované podmínky zdůvodnit a odkázat na údaje v žádosti nebo grafické znázornění okolností rozhodných pro stanovení konkrétní podmínky.

Bod 1. - Emisní limity navrhnout pro všechny výduchy a výpusti ze zařízení. Emisní strop je považován rovněž za formu emisního limitu. Uvést taktéž právní rámec limitu (do části „Poznámka“) – Závěry o BAT, složkové právní předpisy, výjimka z úrovně BAT.

Bod 2. – Navrhnout limity pro hluk, vibrace, neionizující záření.

Bod 3. - Uvést zejména seznam nebezpečných odpadů, podmínky nakládání, využití nebo odstranění odpadu.

Bod 4. - Uvést zejména opatření k odstranění surovin, materiálů, náplní, odpadů, likvidaci strojního vybavení, demolice zařízení, jinému využití zařízení, zjištění stavu ovlivnění půdy a podzemních vod, likvidaci zbytkových následků provozu zařízení, následné péči, monitoringu.

Bod 5. - Uvést podmínky preventivního charakteru a podmínky omezující vliv provozu zařízení na zdraví člověka, zvířat a životní prostředí.

Bod 6. - Uvést podmínky zajišťující splnění standardu životního prostředí při zohlednění technických charakteristik zařízení, může se jednat o podmínky nad rámec nejlepších dostupných technik.

Bod 7. - Jedná se zejména o stanovení energetické účinnosti přeměny energií a s tím spojené úspory paliv, dále energetické využití skládkového plynu, realizace opatření plynoucích z energetického auditu a další.

Bod 8. - Uvést opatření k prevenci havárií a k omezení jejich případných následků, havarijní plány.

Bod 9. - Uvést podmínky pro zkušební provoz, období odstávky, najíždění nebo poruch.

Bod 10. - Podmínky k monitorování stanovit ke všem znečišťujícím látkám, pro které je stanoven emisní limit a minimálně v rozsahu požadavků právní úpravy na úseku životního prostředí stanovit monitoring dalších látek vycházejících ze zařízení. Stanovit rovněž podmínky monitoringu půdy a podzemních vod (jako podklad lze použít základní zprávu, pokud ji má provozovatel za povinnost předložit, je v době zpracování žádosti k dispozici a obsahuje relevantní informace). Pro zařízení, ve kterých se nakládá s odpady stanovit vstupní i výstupní monitoring. Dále určit monitoring s ohledem na provozní bezpečnosti zařízení apod. Podmínky musí obsahovat i postupy k ověření dodržení stanovených limitů. Uvést způsob odběru vzorků, podmínky odběru a metoda měření, způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů (lze uvést i odkaz na konkrétní metodiku – ČSN apod.). Měly by být určeny i podmínky monitoringu emisí, které nemají stanovené konkrétní emisní limity.

Bod 11. - Uvést podmínky pro provoz zařízení, které může významně nepříznivě ovlivnit životní prostředí jiného státu, dále pak podmínky pro vysoko emitující zdroje, u nichž lze předpokládat přesun emisí na velké vzdálenosti (např. nad rámec území jednoho kraje). Lze zde uplatnit další podmínky k dosažení účelu zákona, tj. zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku.

Bod 12. – Uvést postup vyhodnocování podmínek integrovaného povolení. Jedná se zejména o každoroční předávání zprávy o výsledcích monitoringu a plnění závazných podmínek integrovaného povolení, stanovení struktury a formy předání této zprávy úřadu,

bezodkladné informování úřadu při překročení emisního limitu s vlastním návrhem nápravných opatření atd.

Bod 13. – Stanovit podmínky a postupy týkající se pravidelné údržby zařízení a jeho jednotlivých částí (preventivní opatření, frekvence provádění atd.) k zabránění emisím nebezpečných látek do půdy a podzemních vod.

## 17. Další podklady

1. Nahrazovaný správní akt	2. Název podkladu	3. Datum, ke kterému se vztahují údaje uvedené v dokumentu	4. Odkaz na přílohu

Uvést seznam a do přílohy připojit další podklady potřebné pro vydání integrovaným povolením nahrazovaných správních aktů podle jiných právních předpisů, pokud již nejsou obsaženy v předchozích kapitolách žádosti. **Provozovatel je povinen jako součást žádosti přiložit veškeré podklady vyžadované podle zvláštních právních předpisů pro vydání správních aktů podle těchto právních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením.**

Přílohy charakteru map, plánů, schémat a znázornění přiložit do grafické přílohy žádosti v rámci kapitoly 21.1 žádosti.

Přehled všech správních aktů podle jiných právních předpisů nahrazovaných integrovaným povolením, včetně podkladů nutných k jejich vydání, je zveřejněn na portálu veřejné správy a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

## 18. Seznam podkladů k hodnocení nejlepších dostupných technik

1. Název

Uvést úplný seznam podkladů, které byly použity k hodnocení nejlepších dostupných technik (včetně data vydání a vydavatele).

## 19. Seznam použitých zkratk

1. Zkratka	2. Význam

Uvést veškeré zkratky použité v žádosti a jejich význam.

## 20. Závěr

1. Závěrečné shrnutí žádosti

Závěrečné stručné shrnutí by mělo obsahovat popis předmětu žádosti a hlavní skutečnosti, které se k předmětu žádosti vztahují.

## 21. Přílohy

### 21.1. Grafické přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti

Grafickými přílohami jsou bloková schémata, situační plány, mapy a další grafické výstupy. V této kapitole vytvořit přehled grafických příloh žádosti a v rámci těchto příloh předložit:

#### Bloková schémata

- Schémata, která jsou zapotřebí k popisu funkce zařízení, tj. zejména bloková schémata jednotlivých technologických postupů (strukturovaná ve shodě s příslušnými kapitolami žádosti). Nakládání se surovinami, energetický systém, vodní hospodářství, odvod odpadních vod, emise do ovzduší, systém nakládání s odpady, vnitropodnikovou dopravu apod., je vhodné popsat jako samostatné systémy. Pro schématické zobrazení lze využít rovněž Senkeyův diagram, např. pro prezentaci vstupních a výstupních materiálových toků v zařízení.
- Ve schématu zařízení pro chov a výkrm zvířat vyznačit vzdálenosti (v metrech) mezi ustájecími objekty obsazenými druhy zvířat se shodnou epizootologickou vnímavostí (tj. druhy zvířat, které se navzájem mohou nakazit infekčními chorobami). Vyznačit umístění jednotlivých objektů pro chov zvířat včetně větrání, odklizu výkalů a moče, hygienické smyčky, veterinárně kontrolní smyčky, dezinfekčních vjezdů a ostatních vjezdů, umístění kafilerního boxu, skladů statkových hnojiv, skladů krmiv, skladů veterinárních přípravků a dalších pomocných částí zařízení.

#### Plány, mapy, další grafické přílohy

- Platnou kopii katastrální mapy dle pokynů ke kapitole 3 žádosti.
- Mapy nebo plány vhodného měřítka, na kterých bude vyznačeno vymezení zařízení, jeho hranice a jeho jednotlivé části, dále řešení vnitropodnikové dopravy včetně míst vjezdů a výjezdů, parkovišť atd.; v případě zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, přístupové trasy k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení, a další údaje uvedené v kapitole 6 žádosti.
- Mapu nebo plán vhodného měřítka, na kterém bude vyznačen průmyslový areál a jednotlivé v něm situované technické jednotky a činnosti v souladu s údaji v kapitole 6 žádosti.
- Mapy nebo plány vhodného měřítka, na kterých budou vyznačeny zdroje vody (místa odběru), sklady a mezisklady a zdroje konfiskátů živočišného původu a další údaje uvedené v kapitole 7 žádosti.
- Mapy nebo plány vhodného měřítka, na kterých budou v souladu s kapitolou 9 žádosti vyznačeny zejména všechny zdroje emisí a dalších vlivů ze zařízení, koncové technologie, výduchy, výpusti, recipienty a další údaje. Mapa s vyznačenými zdroji emisí do ovzduší bude opatřena větrnou růžicí.



- Mapy nebo plány vhodného měřítka, na kterých budou vyznačeny zdroje odpadů, místa nakládání s odpady a další údaje požadované v kapitole 11 žádosti.
- Mapy nebo plány vhodného měřítka, na kterých budou vyznačena místa odběru vzorků (umístění měřících míst) podle údajů v kapitole 12 žádosti.
- Mapy nebo plány vhodného měřítka, na kterých budou vyznačeny objekty, kde jsou umístěny nebezpečné látky podle údajů v kapitole 13 žádosti.
- Mapy nebo plány vhodného měřítka, na kterých budou v souladu s kapitolou 14 žádosti vyznačena území dotčená provozem zařízení (mohou se lišit s ohledem na různé ovlivnění složek životního prostředí) a další údaje požadované v citované kapitole žádosti.
- Další grafické přílohy.

Výše uvedené údaje mohou být v přehledné formě znázorněny společně na menším počtu mapových podkladů, např. podle tematických okruhů. Takové provedení nesmí vést k omezení rozsahu, nepřehlednosti nebo nečitelnosti grafického znázornění údajů a jevů. Povinnými součástmi grafických příloh jsou měřítko a orientace mapy, legenda.

Bod 2. - V relevantních případech, zejména u blokových schémat, uvést slovní popis grafické přílohy.

Odkazy na přiložené grafické přílohy lze využívat podle potřeby v celém textu žádosti.

## 21.2. Ostatní přílohy

1. Číslo přílohy	2. Název	3. Kapitola žádosti

V ostatních přílohách žádosti připojit dokumenty, které jsou specifikovány ve vzoru žádosti, resp. v pokynech k jednotlivým kapitolám žádosti, a to v rozsahu odpovídajícím charakteru zařízení nebo požadované změny.

Ekonomické hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami (příloha žádosti č. 60) provede provozovatel zařízení na základě nejnovějších relevantních agregovaných či odvětvových údajů, odborných odhadů nebo skutečných projektových údajů. V případě, že provozovatel zařízení nedisponuje některými údaji, anebo v případě, kdy jsou údaje zatíženy nejistotou například s ohledem na jejich dynamický vývoj (např. výnosy z prodeje povolenek, výnosy z prodeje elektřiny), uvede provozovatel zařízení odhady těchto údajů, které tak i označí.

Body 1.-3.

Přehled předpokládaných (potenciálních) příloh žádosti kromě grafických příloh (grafické přílohy jsou předmětem kapitoly 21.1 žádosti):

Pořadové číslo	Odkaz z kapitoly žádosti	Název přílohy
1	titulní list, 2	Plná moc nebo jiný doklad o oprávnění kontaktní osoby/oprávněného zástupce provozovatele zařízení
2	3	Výpis pozemků, kde je (nebo bude) umístěno zařízení
3	4	Pravomocná rozhodnutí podle právní úpravy na úseku územního plánování a stavebního řádu, příp. potvrzení o podání žádosti o vydání stavebního povolení
4	4	Závěr zjišťovacího řízení nebo stanovisko podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí
5	4	Vydané správní akty podle jiných právních předpisů, které budou integrovaným povolením nahrazeny a zrušeny
6	4	Projektová dokumentace
7	6.1	Podrobný technický a technologický popis technických jednotek s činností v příloze č. 1 zákona
8	6.2	Podrobný technický a technologický popis technických jednotek s činností mimo přílohu č. 1 zákona
9	6.4	Plán hnojení
10	7.1	Bezpečnostní listy (zde vstupní suroviny)
11	7.1	Identifikační listy NO (zde jako surovina)
12	7.1	Roční hmotnostní bilanci z procesů aplikujících organická rozpouštědla
13	7.1	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší v případě náhrady správního aktu ve vztahu ke změnám surovin nebo odpadů
14	7.1	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami v případě náhrady správních aktů souvisejícími s odběrem vody
15	7.2; 7.3	Bezpečnostní listy (zde meziprodukty, výrobky)
16	7.2; 7.3	Roční hmotnostní bilanci z procesů aplikujících organická rozpouštědla
17	7.3	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší v případě náhrady správních aktů ve vztahu k výrobě zařízení, materiálů a výrobků, které znečišťují nebo mohou znečišťovat ovzduší, nebo k výrobě nových technologií, výrobků a zařízení sloužících k ochraně ovzduší
18	7.4	Kopie smluv pro předání exkrementů a VPŽP
19	7.4	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku veterinární péče v případě náhrady správních aktů - závazný posudek pro stavby a zařízení k zacházení s vedlejšími produkty živočišného původu (pokud se jedná o vedlejší produkty živočišného původu) nebo k ukládání, sběru, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracování vedlejších produktů živočišného původu.
20	8.1	Energetický audit
21	8.2	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší v případě náhrady správních aktů ve vztahu ke změnám používaných paliv nebo ke zvýšení obsahu síry v kapalných palivech
22	9.1	Aktuální protokoly z měření, výpočty emisí, bilance, příp. popis způsobu odhadu emisí, roční hmotnostní bilanci z procesů aplikujících organická rozpouštědla

Pořadové číslo	Odkaz z kapitoly žádosti	Název přílohy
23	9.1	Návrhy provozních řádů a další dokumenty podle právní úpravy k ochraně ovzduší
24	9.1	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku ochrany ovzduší v případě náhrady správních aktů podle této právní úpravy mimo již dříve uvedených
25	9.2	Kopie smluv s externími dodavateli služeb (odpadní vody)
26	9.2	Aktuální protokoly z měření, výpočty emisí, bilance, příp. popis způsobu odhadu emisí
27	9.2	Manipulační nebo provozní řád vodního díla
28	9.2	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku nakládání s vodami v případě náhrady správních aktů souvisejících s vypouštěním odpadních vod
29	9.2	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v případě náhrady správních aktů podle této právní úpravy
30	9.5	Hodnocení rizik jednotlivých provozovaných činností nebo jeho relevantní části
31	10.1	Hluková studie
32	10.1	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví v případě náhrady správních aktů podle této právní úpravy (hluk)
33	10.1	Aktuální protokoly z měření a výpočty
34	10.2	Studie k šíření vibrací
35	10.2	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku ochrany veřejného zdraví v případě náhrady správních aktů podle této právní úpravy (vibrace)
36	10.2	Aktuální protokoly z měření a výpočty
37	10.3	Studie k neionizujícímu záření
38	10.3	Aktuální protokoly z měření a výpočty
39	10.6	Studie k dalším vlivům ze zařízení
40	11	Kopie oprávnění provozovatele zařízení k nakládání s odpadem
41	11	Kopie oprávnění externího dodavatele k nakládání s odpadem
42	11	Kopie smluv s externími dodavateli služeb (odpady)
43	11	Platná osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu
44	11	Plán odborného vzdělávání pracovníků
45	11	Návrh provozního řádu zařízení a návrh na zavedení provozního deníku
46	11	Doklady o odborné způsobilosti odpadového hospodáře
47	11	Další údaje požadované podle právní úpravy na úseku odpadů v případě náhrady správních aktů podle této právní úpravy
48	13.1	Rozhodnutí o zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo do skupiny B, případně protokol o nezařazení
49	13.1	Rozhodnutí o schválení bezpečnostní zprávy nebo bezpečnostního programu
50	13.1	Návrh havarijního plánu

Pořadové číslo	Odkaz z kapitoly žádosti	Název přílohy
51	13.2, (15)	Návrh plánu na uzavření skládky a následnou péčí o skládku
52	13.2	Pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečné nákazy zvířat, zpracovaný podle právní úpravy na úseku veterinární péče
53	13.3	Kopie certifikátu nebo registrace EMS (EMAS, ISO 14000 apod.)
54	14	Hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky
55	14	Odborný posudek, analýza rizik nebo posouzení dopadů na životní prostředí u staré ekologické zátěže
56	14	Základní zpráva
57	15	Podklady k ukončení provozu zařízení
58	15	Základní zpráva (shodně s bodem 56)
59	16	Odborné posouzení k udělení výjimky z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
60	16	Ekonomické hodnocení dosažení úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
61	17	Další podklady

## ZÁKLADNÍ ZPRÁVA

### Titulní list základní zprávy

1. Název dokumentu	
2. Název zařízení	
3. Adresa zařízení	
4. Příslušný úřad	

5. Zpracovatel základní zprávy	
5a. Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
5b. Adresa sídla nebo místa podnikání	
5c. IČO (bylo-li přiděleno)	
5d. Telefon (nebo fax)	
5e. E-mail	
5f. Odborná způsobilost podle zákona o geologických pracích (oblast a identifikace)	
5g. Datum zpracování základní zprávy	
5h. Razítko a podpis	

### Vysvětlivky

Úvodní (titulní) strana obsahuje základní údaje: název dokumentu, název zařízení, adresu zařízení (místo, kde se zařízení nachází nebo bude nacházet), označení místně příslušného úřadu, kterému se základní zpráva předkládá, identifikaci zpracovatele základní zprávy (odborně způsobilé osoby podle zákona o geologických pracích).

Bod 5 – K identifikaci zpracovatele základní zprávy je třeba uvést obchodní firmu, název nebo jméno, popř. jména, a příjmení, adresu, IČO (bylo-li přiděleno), telefon, email, identifikaci odborné způsobilosti zpracovatele základní zprávy (č.j., datum platnosti, oblast odborné způsobilosti), datum zpracování základní zprávy, razítko (tzv. kulaté) a podpis.

## 1. Obsah základní zprávy

### 2. Identifikace provozovatele zařízení a vlastníka zařízení

#### 2.1. Provozovatel zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	
DIČ, bylo-li přiděleno	

#### 2.2. Vlastník zařízení (není-li provozovatelem zařízení)

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Adresa sídla nebo místa podnikání	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání)	
IČO (bylo-li přiděleno)	
DIČ (bylo-li přiděleno)	

### 3. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Adresa zařízení	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	

Integrované povolení

**Vysvětlivky**

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednací a datum nabytí právní moci integrovaného povolení a rozhodnutí o jeho změně. Pokud je základní zpráva předkládána zároveň s žádostí o vydání integrovaného povolení, tak se tato skutečnost uvede.*

**4. Prostorové vymezení základní zprávy**

1. Umístění zařízení (kraj, obec, katastrální území, čísla pozemků, popř. označení stavby)		
Kraj		
Obec		
Katastrální území		
Čísla pozemků		
2. Zeměpisné souřadnice hranic zařízení (S-JTSK)		
Číslo bodu	X:	Y:
3. Relevance údajů		
Vymezení základní zprávy odpovídá přesně ploše tvořené z pozemků a staveb, uvedených v bodě 1 tabulky, zeměpisné souřadnice v bodě 2 tabulky odpovídají venkovní hranici této plochy. Základní zprávu vymezují body 1 i 2 tabulky.	Ano/Ne*	
Vymezení základní zprávy odpovídá bodu 1 tabulky, nicméně zabírá pouze část uvedených pozemků a staveb tam uvedených. Základní zprávu vymezují body 2 tabulky.	Ano/Ne*	

\* Nehodící se škrtněte

**Vysvětlivky**

*Prostorové vymezení základní zprávy určuje území, na které se vztahují povinnosti provozovatele po ukončení provozu zařízení. Vymezení musí odpovídat údajům, uvedeným v integrovaném povolení.*

*Bod 1. – Uvádí se i čísla pozemků a stavby, na které zařízení zasahuje pouze z části. Počet řádků se upravuje podle skutečné potřeby. Při větším počtu pozemků lze jejich seznam přiložit do přílohy k žádosti. Do grafické přílohy žádosti přiložit platnou kopii katastrální mapy s vyznačením pozemků, na kterých je zařízení umístěno nebo bude umístěno.*

*Bod 2. - Zeměpisné souřadnice hranice zařízení (souřadnicový systém S-JTSK) se vztahují k jednotlivým bodům, které prostorově vymezují zařízení. Uvádí se v navazujícím pořadí. Počet řádků se upravuje podle skutečné potřeby. Při větším počtu bodů lze jejich seznam přiložit do přílohy k žádosti.*

*Bod 3. – Určení relevance údajů uváděných v bodě 1 a 2 tabulky. Pokud zařízení zabírá pouze část pozemku/stavby, např. jedná-li se o několik technologických celků s různými provozovateli v rozsáhlé hale či na jednom pozemku, odpovídá prostorové vymezení základní zprávy pouze bodu 2 tabulky. V tomto případě se doporučuje přiložit do grafické přílohy platnou kopii katastrální mapy s vyznačením vymezení zařízení, odpovídající zeměpisným souřadnicím v bodě 2.*

## 5. Vymezení nebezpečných látek, směsí a nebezpečných odpadů, které mohou způsobit znečištění půdy a podzemních vod

### 5.1. Suroviny, meziprodukty, výrobky a nebezpečné odpady

1. Identifikace	2. Celkové množství (t/rok)			3. Popis, chemické složení a vlastnosti ve vazbě na znečištění půdy a podzemních vod	4. Použití a popis nakládání ve vazbě na znečištění půdy a podzemních vod
	rok	rok	rok		

#### Vysvětlivky

##### Obecně

*Do jednotlivých řádků tabulky se uvádí pouze nebezpečné látky nebo směsi a nebezpečné odpady, které mohou díky svým vlastnostem a množství, se kterým je nakládáno, způsobit znečištění půdy a podzemních vod.*

*Nebezpečné látky a směsi musí minimálně splňovat všechna tři následující kritéria:*

- *jedná se o látky nebo směsi nebezpečné pro životní prostředí podle právní úpravy na úseku nakládání s chemickými látkami,*
- *jsou na seznamu nebezpečných a zvláště nebezpečných závadných látek podle právní úpravy na úseku ochrany vod,*
- *splňují požadavek zacházení ve větším rozsahu nebo zvýšené nebezpečí pro povrchové nebo podzemní vody podle právní úpravy na úseku ochrany vod,*

*Jedná se zejména o nebezpečné látky nebo směsi obsažené v surovinách, pomocných materiálech, a dalších látkách, včetně paliv, meziproduktech nebo skupinách obdobných meziproductů a výrobcích nebo skupinách obdobných výrobků.*

*Nebezpečné odpady musí minimálně vykazovat nebezpečné vlastnosti související s možností způsobit znečištění půdy a podzemních vod, jako je schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při nakládání s nimi.*

*Jedná se zejména o nebezpečné odpady, které jsou v technologickém postupu používány jako surovina a nebezpečné odpady z výrobní činnosti, které jsou shromažďovány a dočasně skladovány v areálu provozovatele před jejich předáním oprávněné osobě.*

*Bod 1. - Uvede se identifikace nebezpečné látky nebo směsi např. podle bezpečnostního listu.*



*U nebezpečných odpadů pak kategorie odpadu podle právní úpravy na úseku nakládání s odpady, druh a katalogové číslo odpadu.*

*Jako meziprodukty se uvádí pouze izolované meziprodukty podle právní úpravy na úseku nakládání s chemickými látkami.*

*Bod 2. - Uvede se celkové množství jednotlivých látek nebo směsí za poslední 3 kalendářní roky. V případě plánovaného zařízení se uvede odhad spotřeby. Text „rok“ se nahradí příslušným rokem.*

*Bod 3.*

*Popis - Uvede se případný alternativní název, pokud se liší od identifikace v bodě 1. Pokud jsou nebezpečné látky nebo směsi obsaženy v surovinách, meziproduktech a výrobcích, tak se uvede název relevantní suroviny, meziprojektu nebo výrobku.*

*Chemické složení – základní chemická charakteristika nebezpečné látky nebo směsi. V případě, že se tato informace nachází v bezpečnostním listu, lze jej v příloze přiložit a pouze se na něj odkázat. U nebezpečných odpadů lze analogicky odkázat na identifikační listy nebezpečných odpadů.*

*Vlastnosti ve vazbě na znečištění půdy a podzemních vod - Informace o vlastnostech, vychází z údajů vymezených na úseku nakládání s chemickými látkami. V případě, že se tato informace nachází v bezpečnostním listu, lze jej v příloze přiložit a pouze se na něj odkázat. U nebezpečných odpadů lze analogicky odkázat na identifikační listy nebezpečných odpadů.*

*Bod 4.*

*Použití – Uvede se použití nebezpečné látky nebo směsi. Vychází se z údajů vymezených na úseku nakládání s chemickými látkami. V případě, že se tato informace nachází v bezpečnostním listu, lze jej v příloze přiložit a pouze se na něj odkázat.*

*Popis nakládání – Popíše se opatření, která jsou prováděna na ochranu životního prostředí, jako je zabránění průniků do podzemních vod a půdy, podle právní úpravy na úseku nakládání s chemickými látkami, ochrany vod a integrované prevence. Identifikuje se místo v rámci zařízení, kde k nakládání dochází a doporučuje se doplnit tento údaj souřadnicemi (souřadnicový systém S-JTSK). U zařízení před výstavbou nebo ve výstavbě nebo v případě relevantní změny v provozu zařízení uvést předpokládané údaje.*

## 5.2. Emise do půdy

1. Látka/Skupina látek	2. Celkové množství (t/rok)			3. Popis, chemické složení a vlastnosti ve vazbě na znečištění půdy	4. Název (označení) místa emisí do půdy
	rok	rok	rok		

### Vysvětlivky

*Nejedná se o zapravování hnojiv (včetně statkových hnojiv), pomocných látek, upravených kalů a sedimentů do půdy za účelem jejich využití v zemědělství, dále se neuvádí havarijní emise či emise v důsledku porušení právních povinností.*

*Uvádí se odstraňování odpadů s obsahem znečišťujících látek podle legislativy na úseku nakládání s odpady, jedná-li se o zapravování odpadů, které v zařízení vznikají, do půdy v místě daného zařízení. Provozovatel zařízení musí mít příslušný způsob odstraňování odpadů povolen v integrovaném povolení.*

*Bod 1. - Uvést látku nebo skupinu látek, které se mohou uvolňovat do půdy ze zapravovaného odpadu a mohou způsobit znečištění půdy.*

*Bod 2. - Uvést celkové množství zapravených odpadů za poslední 3 kalendářní roky.*

*Bod 3. - Popsat charakter emisí do půdy (hlavní vlastnosti látek a zapravovaného odpadu, včetně kategorie odpadu podle legislativy na úseku nakládání s odpady, vznik, vliv na životní prostředí).*

*Bod 4. - Uvést místo zapravení do půdy, doporučuje se doplnit tento údaj bodovými souřadnicemi (souřadnicový systém S-JTSK) nebo číslem pozemku.*

## 6. Podkladová zpráva podle právní úpravy v oblasti geologie

### Vysvětlivky

- Podkladová zpráva se zpracovává přiměřeně podle právní úpravy na úseku geologie, relevantní pro tento typ dokumentu.
- Podkladová zpráva musí být zpracována přiměřeně v rozsahu vymezeném v kapitole 4 a 5 co do nebezpečných látek a směsí a zkoumaného prostoru, aby byla dostatečným podkladem pro stanovení indikátorů v kapitole 7.
- Alternativně lze podkladovou zprávu zpracovat pro širší území a větší množství látek, než je určeno v kapitole 4 a 5, nicméně musí být vždy zřejmé, které údaje se váží na informace požadované v kapitolách 4, 5 a 7. Kromě podkladové zprávy nelze žádnou jinou část základní zprávy tímto způsobem realizovat.
- Součástí podkladové zprávy je informace o stávajícím využití a případně o minulých využitích místa, vymezeného v kapitole 4.
- Při zpracování podkladové zprávy se v co největší míře využijí existující podklady, vztahující se k místu provozu, včetně informací z hodnocení rizik podle právní úpravy na úseku ekologické újmy. Využitelnost podkladů musí být vždy vyhodnocena ve vztahu ke konkrétnímu zařízení a konkrétní hodnocené lokalitě. Relevanci podkladů, kterou se rozumí aktuálnost a využitelnost k datu zpracování základní zprávy, hodnotí odborně způsobilá osoba podle § 3 zákona o geologických pracích, v platném znění. Seznam použitých existujících podkladů se uvede v podkladové zprávě, při větším rozsahu v příloze.
- Zpracovatel základní zprávy na základě existujících podkladů a případného dodatečného průzkumu určí, zda má znečištění vymezené v kapitole 4 nacházející se na lokalitě relevantnost k nebezpečným látkám, směsím a nebezpečným odpadům vymezeným v kapitole 5. Dále pak na základě stejného vymezení postupuje ve vztahu k možné budoucí kontaminaci – tj. určí a kvantifikuje indikátory, které mohou být nebezpečnými látkami, směsmi a nebezpečnými odpady vymezenými v kapitole 5 do budoucna ovlivněny. Účelem je stanovit relevantní indikátory, kvantifikovat je a popsat související nejistoty.

## 7. Určení stavu znečištění půdy a podzemních vod

### 7.1. Závazné parametry relevantních indikátorů

1. Indikátor	2. Stávající stav

### Vysvětlivky

*Bod 1. – Při vymezení indikátorů se vychází z právní úpravy a metodických pokynů na úseku ochrany půdy a horninového prostředí a ochrany vod. Uvádí se pouze ty indikátory, které mohou být ovlivněny provozem předmětného zařízení.*

*Bod 2. – Stávající stav, kvantifikovaný na základě předchozích průzkumů a v případě nezbytnosti průzkumu, prováděného v rámci zpracování podkladové zprávy. Uvádí se číselný parametr a dodatečné údaje (jednotky apod.).*

## 7.2. Popis postupu ověření parametru

Indikátor	Popis postupu ověření parametru

### Vysvětlivky

- *Indikátory musí odpovídat tabulce 7.1.*
- *Popis postupu ověření parametru musí zajistit porovnatelnost hodnot uvedených v tabulce závazných relevantních indikátorů.*

## 8. Seznam použitých zkratk

Zkratka	Význam

## 9. Závěr

1. Datum	
2. Obchodní firma nebo název anebo jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení	
3. Obchodní firma nebo název anebo jméno, popř. jména, a příjmení oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
4. Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	

### Vysvětlivky

*Bod 1. - Datum je datem vyplnění údajů, tj. údaje uvedené jsou správné a platné k tomuto datu.*

*Bod 2. - Čitelně vyplnit obchodní firmu nebo název anebo jméno, popř. jména, a příjmení provozovatele zařízení. Pokud je provozovatel zařízení právnickou osobou a nemá oprávněného zástupce, uvést též titul, jméno, popř. jména a příjmení fyzické osoby oprávněně podepsat základní zprávu za provozovatele zařízení.*

*Bod 3. Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit základní zprávu na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení. Pokud je zmocněncem provozovatele zařízení právnická osoba, uvést též titul, jméno, popř. jména a příjmení fyzické osoby oprávněně podepsat základní zprávu za zmocněnce.*

*Bod 4. - Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného k předložení základní zprávy na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat základní zprávu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.*

## 10. Přílohy

### 10.1. Grafické přílohy

Pořadové číslo	Název	Slovní popis	Kapitola základní zprávy

### 10.2. Ostatní přílohy

Pořadové číslo	Název	Slovní popis	Kapitola základní zprávy

#### Vysvětlivky

- Zahrnují se i přílohy podle požadavků na podkladovou zprávu podle legislativy v oblasti geologie podle kapitoly 6.

## ODBORNÉ POSOUZENÍ K UDĚLENÍ VÝJIMKY Z ÚROVNÍ EMISÍ SPOJENÝCH S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

### Titulní list odborného posouzení

Název dokumentu	
Název zařízení	
Adresa zařízení	
Příslušný úřad	

Zpracovatel odborného posouzení (pokud se liší od provozovatele zařízení)	
Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Adresa sídla nebo místa podnikání	
Telefon (nebo fax)	
E-mail	

Datum	
-------	--

### 1. Obsah odborného posouzení

#### 2. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
Kontaktní osoba (jméno a příjmení)	
Telefon (nebo fax)	

E-mail	
IČO, bylo-li přiděleno	
DIČ, bylo-li přiděleno	

**Vysvětlivky**

- *Jako kontaktní osobu uvést provozovatele zařízení, je-li fyzickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou, nebo fyzickou osobu oprávněnou v rámci řízení o udělení výjimky z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami činit úkony jménem provozovatele zařízení, který je právnickou osobou, fyzickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu zastupující provozovatele zařízení v řízení na základě plné moci, případně fyzickou osobu, která je oprávněna v rámci řízení činit úkony jménem zmocněnce provozovatele zařízení, který je právnickou osobou.*

**3. Identifikace zařízení**

Název zařízení
Adresa zařízení
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona
Integrované povolení

**Vysvětlivky**

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednací původního integrovaného povolení, nabytí právní moci a příslušné změny integrovaného povolení.*

**4. Emisní limity****4.1. Úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami a návrh emisního limitu**

Označení části zařízení
Závěry o nejlepších dostupných technikách

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami					
Látka/ Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami	Navrhovaný emisní limit	Emisní limit dle požadavku zvláštních právních předpisů	Referenční podmínky	Poznámka

### Vysvětlivky

- *V případě výjimky z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami pro více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.*
- *Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují. Použité označení musí odpovídat označení v integrovaném povolení.*
- *Závěry o nejlepších dostupných technikách – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o nejlepších dostupných technikách, označení části a strany/stran, kde je příslušná hodnota uvedena.*
- *Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami*
  - *Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazateli se dále uváděné hodnoty vztahují.*
  - *Úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s nejlepšími dostupnými technikami (včetně jednotek).*
  - *Navrhovaný emisní limit – uvést navrhovanou hodnotu emisního limitu. Hodnota musí být uváděna za stejných referenčních podmínek jako úroveň emisí spojená s nejlepšími dostupnými technikami tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu. Hodnota nesmí překračovat minimální požadavky na emisní limity podle zvláštních právních předpisů (např. v ochraně ovzduší).*
  - *Emisní limit podle požadavku zvláštních právních předpisů – jedná se o hodnotu emisního limitu pro příslušnou látku (skupinu látek/ukazatel) stanovenou ve zvláštním právním předpisu (například pro oblast ovzduší, vod apod.).*
  - *Referenční podmínky – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané úrovni emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami.*
  - *Poznámka – uvést doprovodný text k úrovni emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami, pokud je relevantní k problematice výjimky. Uvést jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají. Je vhodné uvést důležité doprovodné údaje (např. zda je žádáno o časově omezenou výjimku, kdy se po uvedeném termínu předpokládá přechod na emisní limit dle úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami).*

### 4.2. Popis technického řešení

**Scénář BAT:** Popis technického řešení nezbytného k dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami

Zdůvodnění nedosažení hodnot úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami
<b>Návrhový scénář:</b> Popis technického řešení k dosažení žadatelem navrhovaného emisního limitu

### Vysvětlivky

**Popis technického řešení nezbytného k dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami (dále jen „scénář BAT“).**

- Popis technického řešení, případně i variant tohoto řešení, musí být dostatečně podrobný, aby bylo na jeho základě možné odvodit investiční a provozní náklady.
- Pokud se v příslušných závěrech o nejlepších dostupných technikách uvádí rozmezí hodnot úrovně emisí, popisovaná technika musí splňovat méně přísnou hodnotu.
- Z možných technických řešení je provozovatel povinen popsat řešení, které by realizoval, pokud by nebyla schválena výjimka.

**Zdůvodnění nedosažení hodnot úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami**

- Důvody plynoucí ze zeměpisné polohy zařízení (dispozice zařízení, pozemků, dostupnosti zdrojů).
- Důvody plynoucí z environmentální významnosti zařízení ve vztahu k místním podmínkám životního prostředí, např. imisním limitům či jiným standardům kvality životního prostředí.
- Důvody plynoucí z technické charakteristiky zařízení (např. rozsah nutných úprav zařízení)

**Popis technického řešení k dosažení navrhovaného emisního limitu (dále jen „návrhový scénář“)**

- V případě, že provozovatel zařízení nebude provádět žádné úpravy na stávající technologii, uvede zde tuto skutečnost.
- Pokud provozovatel zařízení navrhuje plnění přísnějšího emisního limitu než je stávající, avšak emisního limitu mírnějšího než dle závěrů o nejlepších dostupných technikách, popíše žadatel technické řešení k dosažení tohoto emisního limitu. Popis musí být dostatečně podrobný, aby bylo na jeho základě možné odvodit investiční a provozní náklady.
- V případě, že se provozovatel zařízení zavazuje zajistit opatření na jiném zdroji/zařízení, která vedou ke snížení emisí s obdobným dopadem na kvalitu životního prostředí (tzv. kompenzační opatření), uvede zde tuto skutečnost (např. opatření snižující emise provedené na jiném zdroji v rámci předmětného zařízení či jiném zařízení ve stejné lokalitě). Zohledňují se pouze ta opatření na jiných zařízeních, která je provozovatel schopen plně garantovat.

## 5. Hodnocení ve vztahu k životnímu prostředí

### 5.1. Základní informace k oblasti životního prostředí

Látka/ Skupina látek/ Ukazatel	Údaje o emisích		
	rok	rok	rok
Emisní významnost			
Imisní významnost			



**Vysvětlivky**

- Tabulku vyplnit zvlášť pro každou látku (skupinu látek/ukazatel), u níž je žádáno o výjimku.
- Emisní významnost se odvozuje od povinností taxativně vymezených v příslušných zvláštních právních předpisech (tzv. složkových předpisech). Například při emisích do ovzduší uvést, zda je zdroj uvedený ve výčtu významných zdrojů „Programu zlepšování kvality ovzduší“ a zda se jedná o vyjmenovaný zdroj dle zákona o ochraně ovzduší (v případě vyjmenovaných zdrojů uvést, jaký je rozsah uložených povinností podle přílohy č. 2).
- Imisní významnost se odvozuje zejména z informací taxativně vymezených v příslušných zvláštních právních předpisech (tzv. složkových předpisech) – například zda je zdroj uvedený ve výčtu významných zdrojů „Programu zlepšování kvality ovzduší“ či je uveden ve výčtu imisně významných zdrojů a má tudíž stanoveny zvláštní podmínky provozu pro smogové situace. V případě, že je k dispozici rozptylová studie pro oblast ovzduší a danou znečišťující látku, lze ji použít (doloží se v příloze k odbornému posouzení).
- Uvést z dostupných relevantních informací množství emisí znečišťující látky (skupiny látek/ukazatele) za poslední tři kalendářní roky.

**5.2. Emisní významnost výjimky**

Parametr	Scénář BAT	Návrhový scénář	Rozdíl mezi scénářem BAT a návrhovým scénářem
Emisní limit			
Celkové emise za rok			
Celkové emise za předpokládanou dobu trvání výjimky			

**Vysvětlivky**

- Při hodnocení se vychází z parametrů techniky dosahovaných za běžného provozu. Havarijní a mimořádné stavy se nezohledňují.
- Hodnoty emisního limitu a celkových emisí se uvádí včetně jednotek.
- V případě využití tzv. kompenzačních opatření, popsanych v kapitole 4.2, se do tabulky doplňuje sloupec popisující parametry využívající kompenzace (tj. návrhový scénář se započtenými kompenzačními opatřeními) a vyhodnocení rozdílu mezi tímto scénářem a scénářem BAT.

**5.3. Vyhodnocení znečištění životního prostředí a úrovně ochrany životního prostředí v případě schválení navrhovaného emisního limitu**

Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území - Kvalita ovzduší (či jiné složky životního prostředí) ve vztahu k relevantním emisím.	
Předpokládané dopady na úroveň imisí po realizaci scénáře BAT.	
Předpokládané dopady na úroveň imisí po schválení návrhového scénáře včetně realizace případných opatření na jiných zdrojích/zařízeních (pokud jsou navrhována).	

## 6. Vyhodnocení nákladů

Vyhodnocení nákladů provede provozovatel zařízení na základě nejnovějších relevantních agregovaných či odvětvových údajů, odborných odhadů nebo skutečných projektových údajů.

V případě, že provozovatel zařízení nedisponuje některými údaji, anebo v případě, kdy jsou údaje zatíženy nejistotou například s ohledem na jejich dynamický vývoj (např. výnosy z prodeje povolenek, výnosy z prodeje elektřiny), uvede provozovatel zařízení odhady těchto údajů, které tak i označí.

### 6.1. Porovnání nákladů

Náklady na dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami či náklady na redukci emisí s obdobným efektem na životní prostředí	Kč/rok	Vyhodnocení
Náklady - výnosy technologie (scénář BAT)		
Náklady na jiném místě zařízení		
Náklady v oboru		
Náklady na jiných zařízeních		
Referenční náklady		

#### Vysvětlivky

Podkladem pro porovnání nákladů je ekonomické hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami, zpracované provozovatelem zařízení podle metodického pokynu vydaného ministerstvem. Provozovatel zařízení je povinen předložit ekonomické hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami jako samostatnou součást žádosti, která není součástí odborného posouzení. Pokud provozovatel zařízení v ekonomickém hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami uvádí údaje chráněné podle zvláštních právních předpisů, může toto hodnocení označit jako dokument obsahující chráněné údaje.

- **Náklady - výnosy technologie (scénář BAT), tj. Náklady na místě vypouštění** jsou náklady na dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami přímo na relevantním výduchu/výpusti či jiném místě, kde emise opouštějí zařízení (místo přímo odpovídá příslušné BAT podle textu závěrů o nejlepších dostupných technikách).
- **Náklady na jiném místě zařízení** se zohledňují pouze v případě, že bude dosaženo prokazatelně shodného či velmi obdobného efektu, jako by bylo dosaženo při přechodu daného místa vypouštění emisí na úroveň emisí spojenou nejlepšími dostupnými technikami.
- **Náklady v oboru** - U nákladů v oboru se vychází z doložitelných nákladů na dosažení úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami na technicky srovnatelných zařízeních.

- **Náklady na jiných zařízeních:** Uvede se v případě, že se žadatel zavazuje zajistit opatření na jiných zařízeních, která vedou ke snížení emisí s obdobným dopadem na kvalitu životního prostředí (např. opatření snižující emise provedené na jiném zařízení ve stejné lokalitě). Zohledňují se pouze ta opatření na jiných zařízeních, která je provozovatel schopen plně garantovat. Konkrétní návrh garantovaných opatření je nutné uvést v příloze odborného posouzení. Využití se předpokládá u zařízení s výraznějším vlivem na kvalitu životního prostředí žadajících o významnější výjimku.
- **Referenční náklady:** Náklady na snížení emisí, které jsou považovány za akceptovatelné. Lze využít příslušné referenční dokumenty zpracované Evropskou komisí či jiné údaje z ověřitelných zdrojů (zdroje informací je třeba doložit).

## 6.2. Shrnutí vyhodnocení nákladů

Shrnující vyhodnocení nákladů k dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami.	
---	--

## 7. Použité podklady

Číslo	Název

### Vysvětlivky

- Uvést seznam podkladů použitých pro zpracování (jiných než integrované povolení).
- Číslo - podklady označit číslem.
- Název – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každý podklad uvést na samostatný řádek.

## 8. Přílohy

Číslo	Název přílohy

### Vysvětlivky

- Uvést úplný seznam příloh.
- Číslo - přílohy označit číslem.
- Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každou přílohu uvést na samostatný řádek.

## 9. Seznam zkratk

Zkratka	Význam

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
--	--

**Vysvětlivky**

- *Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit odborné posouzení na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.*
- *Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit odborné posouzení na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné k podpisu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.*

**VZOR - ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**  
**IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE**

**ČÁST A**

Rok	
-----	--

**Vysvětlivky**

- Rok – uvést příslušný rok, za který je zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení (IP) podávána.

**1. Identifikace provozovatele zařízení**

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	
DIČ, bylo-li přiděleno	

## 2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Adresa zařízení	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
Integrované povolení	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny

### Vysvětlivky

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místního kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednací integrovaného povolení, nabytí právní moci a změny do roku, za který je podávána zpráva.*
- *Změny nebo rozšíření zařízení – uvádí se přehled všech změn, které se uskutečnily v zařízení v roce, za který je podávána zpráva o plnění podmínek IP.*

- Označení změny – uvést název a identifikaci změny (tj. číslo jednací změny a nabytí právní moci změny)
- Popis změny – uvést popis jednotlivých uvedených změn.

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	
Telefon (nebo fax)	
E-mail	
Datum	

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
--	--

#### Vysvětlivky

- Uvést obchodní firmu nebo název anebo titul, jméno, příjmení a kontaktní údaje zpracovatele zprávy, pokud se liší od provozovatele zařízení.
- Datum zpracování – uvést datum, kdy byla zpráva zpracována.
- Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit zprávu na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.
- Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit zprávu na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat zprávu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.

**ČÁST B**  
**ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**

**Podmínky integrovaného povolení**

**Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)**

Označení části IP						
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Text podmínky IP						
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)						
Plnění podmínky IP			Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	

**Vysvětlivky**

- *Označení části IP – uvést název a číslo příslušné části integrovaného povolení (např. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie).*
- *Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) - uvést označení (např. pořadové číslo nebo jiné označení) podmínky podle integrovaného povolení.*
- *Označení části zařízení (zdroje) – uvést označení části zařízení (včetně označení výduchu/výpusti), ke které se daná podmínka vztahuje.*
- *Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést označení látky, skupiny látek nebo ukazatele (včetně např. odběru podzemních/povrchových vod), k nimž se podmínka vztahuje.*



- *Hodnota uložená v IP - uvést hodnotu limitu, která je uvedena v platném znění integrovaného povolení (vč. jednotek).*
- *Naměřená/vypočtená hodnota – uvést zjištěnou hodnotu pro danou látku/látky nebo ukazatel podle postupu, který uvádí platné integrované povolení (vč. jednotek).*
- *Plnění podmínky IP - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno).*
- *Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky. Odkaz na přílohu s podrobnějšími údaji. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem osvědčit údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést přesnou identifikaci údajů a odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.*
- *Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) - uvést číslo nebo jinou identifikaci podmínky uvedené v integrovaném povolení.*
- *Text podmínky IP – uvést text podmínky podle znění uvedeném v integrovaném povolení. Plnění podmínky - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno), Částečně plněno. Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky a další případné podrobnosti.*
- *Odkaz na přílohu – uvést do přílohy případně podrobnější údaje k plnění podmínky. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem prokázat údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.*
- *Tabulku je nutné kopírovat pro každou podmínku uvedenou v integrovaném povolení.*
- ***Řádky tabulky pro jednotlivé podmínky integrovaného povolení je třeba kopírovat v odpovídajícím počtu.***

**ČÁST C**  
**PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNĚ EMISÍ ZAŘÍZENÍ**  
**S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI**

**Vysvětlivka**

- Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.

**Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)**

Označení části zařízení			
Závěry o BAT			
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT			
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky Poznámka
Zhodnocení			
Odkaz na přílohu			

**Vysvětlivky**

- Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují. Použité označení musí odpovídat označení v IP.
- Závěry o BAT – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o BAT, kapitola a strana/strany, kde je příslušná hodnota uvedena.
- Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazatel se dále uváděné hodnoty vztahují.

- Úroveň emisí spojená s BAT – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s BAT (včetně jednotek).
- Referenční podmínky – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané hodnotě emisí spojených s BAT
- Poznámka – uvést doprovodný text v příslušných Závěrech o BAT. Uvést rovněž jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají.
- Úroveň emisí zařízení – uvést zjištěnou (naměřenou, vypočtenou) úroveň emisí ze zařízení. Hodnota musí být uváděna za **stejných referenčních podmínek** jako úroveň emisí spojená s BAT tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu.
- Zhodnocení – uvést, jakým způsobem se dospělo k číselnému údaji „Úroveň emisí zařízení“. Je možné uvést odkaz na normu či obdobný dokument. Podrobné odůvodnění případných rozdílů.
- **V případě nutnosti porovnat více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.**

### Použití podklady

Číslo	Název

### Vysvětlivky

- Uvést seznam podkladů použitých při přípravě zprávy, jiných než integrované povolení, jeho změny a příslušné závěry o BAT.
- Číslo - podklady označit číslem.
- Název – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každý podklad uvést na samostatný řádek.

### Přílohy

Číslo	Název přílohy

### Vysvětlivky

- Uvést úplný seznam příloh zprávy.
- Číslo - přílohy označit číslem.
- Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každou přílohu uvést na samostatný řádek.

## Seznam zkratk

Zkratka	Význam

## Vysvětlivky

- Uvést seznam zkratk.

## Zkratky

- *BAT – nejlepší dostupná technika*
- *DIČ – daňové identifikační číslo*
- *EU – Evropská unie*
- *IČO – identifikační číslo organizace*
- *IP – integrované povolení*
- *IPPC – integrovaná prevence a omezování znečištění*
- *ISPOP – integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění*
- *MŽP – Ministerstvo životního prostředí*
- *PID – identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence*









**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč, druhá záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.