



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 192

Rozeslána dne 31. prosince 2002

Cena Kč 44,30

O B S A H:

553. Vyhláška, kterou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti
554. Vyhláška, kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění
-

553

VYHLÁŠKA

ze dne 16. prosince 2002,

kteřou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečištěujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 55 odst. 3 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), (dále jen „zákon“) k provedení § 8 odst. 12 a § 36 odst. 5 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

Touto vyhláškou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečištěujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti v souladu s právem Evropských společenství.¹⁾

§ 2

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) regulačním řádem – soubor opatření podle příloh č. 2 a č. 3 včetně upozornění nebo varování veřejnosti a opatření k časově omezené regulaci zdrojů znečišťování ovzduší jejich provozovateli, které se rozhodujícím způsobem podílejí na znečišťování ovzduší,
- b) řídicím pracovištěm – právnická osoba zřízená Ministerstvem životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) a orgány krajů v přenesené působnosti (dále jen „orgány krajů“) a orgány obcí v přenesené působnosti (dále jen „orgány obcí“), které vyhláší signál upozornění v případě možnosti vzniku smogové situace (dále jen „signál upozornění“), signál regulace zdrojů znečišťování v případě vzniku smogové situace (dále jen „signál re-

gulace“) a signál varování v případě vzniku smogové situace (dále jen „signál varování“).

§ 3

Zvláštní imisní limity

(1) Zvláštní imisní limity se vyhláší pro oxid siřičitý, oxid dusičitý a troposférický ozon. Přehled a hodnoty zvláštních imisních limitů obsahuje příloha č. 1.

(2) V případě překročení zvláštních imisních limitů postupují orgány ochrany ovzduší podle ústředního regulačního řádu, krajských a místních regulačních řádů uvedených v přílohách č. 2 a č. 3.

§ 4

Ústřední, krajské a místní regulační řády

(1) Ústřední, krajské a místní regulační řády vychází

- a) ze souboru informací o umístění a parametrech zdrojů znečišťování ovzduší, o znečištění ovzduší získaných z údajů automatizované měřicí sítě a o stavu rozptylových podmínek,
- b) z předpovědí rozptylových podmínek,

a provozuje se na základě dvoustupňových signálů pro přípravu nebo zahájení regulačních opatření a varování. Signál nižšího stupně je signál upozornění. Signál vyššího stupně je signál regulace a signál varování.

(2) Závazné texty vyhlášení a odvolání signálů upozornění, varování a regulace podle odstavce 1 písm. c) obsahuje příloha č. 4. Údaje, které se sdělují veřejnosti při vyhlášení signálů upozornění, signálu varování a signálu regulace obsahuje příloha č. 5.

¹⁾ Směrnice Rady 96/62/ES o hodnocení a řízení kvality ovzduší.

Směrnice Rady 1999/30/ES o limitních hodnotách pro oxid siřičitý, oxid dusičitý, oxidy dusíku, suspendované částice a olovo ve vnějším ovzduší.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/69/ES o limitních hodnotách pro benzen a oxid uhelnatý ve vnějším ovzduší.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/3/ES o ozonu ve vnějším ovzduší.

(3) Ústřední regulační řád a zásady vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů podle § 8 odst. 5 a 6 zákona jsou uvedeny v přílohách č. 2 a č. 3.

(4) Právnícká osoba zřízená ministerstvem zabezpečuje centrální získávání a zpracovávání dat a předpovědí o znečištění ovzduší pomocí údajů z automatizované měřicí sítě a údajů o stavu a předpovědi rozptylových podmínek.

§ 5

Informování veřejnosti

(1) Aktuální informace o úrovni znečištění ovzduší (§ 36 odst. 5 zákona) za účelem ochrany zdraví lidí jsou zpřístupňovány právníckou osobou zřízenou ministerstvem alespoň jedenkrát denně vhodným způsobem, například ve vysílání rozhlasu, televize, v tisku, v publikacích, počítačovými sítěmi a jinými hromadnými sdělovacími prostředky.

(2) Informacemi podle odstavce 1 se rozumí informace o úrovni znečištění oxidem siřičitým, oxidem dusičitým a oxidy dusíku, suspendovanými částicemi (PM₁₀), troposférickým ozonem a oxidem uhelnatým.

(3) Informace o znečištění ovzduší oxidem siřiči-

tým, oxidem dusičitým a troposférickým ozonem jsou zpřístupňovány veřejnosti jedenkrát za hodinu.

(4) Informace o úrovni znečištění benzenem a amoniakem způsobem uvedeným v odstavci 1 se zpřístupňují nejméně jednou za měsíc a informace o úrovni znečištění olovem a kadmii jednou za 3 měsíce.

(5) Informace o znečištění ovzduší látkami, které nejsou uvedeny v odstavcích 2 až 4, jsou veřejnosti zpřístupňovány v případě překročení ročních imisních limitů jednou měsíčně, v ostatních případech jednou ročně.

(6) Ministerstvo nebo jím zřízená právnícká osoba zveřejňuje míru překročení imisních limitů, cílového imisního limitu a dlouhodobého imisního cíle pro troposférický ozon,²⁾ a to jak vzhledem k ochraně zdraví lidí, tak i z hlediska ochrany vegetace. Dále se zveřejňuje překročení zvláštních imisních limitů pro účely vyhlášení signálů upozornění, signálů varování a signálů regulace.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

²⁾ Nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší.

Přehled a hodnoty zvláštních imisních limitů

Zvláštní imisní limity pro účely vyhlášení signálů upozornění a signálu regulace

1. Signál upozornění

následuje po překročení hodinového průměru koncentrace

oxidu siřičitého	250	$\mu\text{g.m}^{-3}$,
oxidu dusičitého	200	$\mu\text{g.m}^{-3}$ nebo
troposférického ozonu	180	$\mu\text{g.m}^{-3}$

ve třech po sobě následujících hodinách

2. Signál regulace

následuje po překročení hodinového průměru koncentrace

oxidu siřičitého	500	$\mu\text{g.m}^{-3}$ nebo
oxidu dusičitého	400	$\mu\text{g.m}^{-3}$

ve třech po sobě následujících hodinách

3. Signál varování

následuje po překročení hodinového průměru koncentrace

troposférického ozonu	240	$\mu\text{g.m}^{-3}$
-----------------------	-----	----------------------

ve třech po sobě následujících hodinách

Ústřední regulační řád a způsob jeho provozování

Vydávání signálů upozornění, signálu varování a signálu regulace určených zdrojů znečištění ovzduší bude zabezpečováno nepřetržitě v zimním období od 1.10. do 31.3. následujícího roku v případě překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý a oxid dusičitý a nepřetržitě v průběhu letního období od 1.4. do 30.9. kalendářního roku v případě překročení zvláštního imisního limitu pro troposférický ozon. Kontrolu plnění regulačních opatření provádí Česká inspekce životního prostředí podle § 46 odst. 2 písm. d) zákona.

Územní působnost ústředního regulačního řádu pro vydávání signálu upozornění a signálu regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý a oxid dusičitý se vztahuje na kraj Karlovarský a kraj Ústecký.

1. Podmínky vyhlášení a odvolávání signálů ústředního regulačního úřadu

1.1. Řídicím pracovištěm ústředního regulačního řádu je právnická osoba zřízená ministerstvem

1.2. Stacionární zdroje znečišťování ovzduší (dále jen „stacionární zdroj“) podléhající regulaci podle ústředního regulačního řádu při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý:

ČEZ, a.s., Elektrárny Tušimice

ČEZ, a.s., Elektrárna Ledvice

ČEZ, a.s., Elektrárna Pruněřov 1

ČEZ, a.s., Elektrárna Pruněřov 2

ČEZ, a.s., Elektrárna Tisová

CHEMOPETROL a.s., Teplárna T 700

CHEMOPETROL, a.s, Teplárna T 200

1. Severočeská teplárenská a.s., Komořany

Teplárna Ústí nad Labem, a.s.

Sokolovská uhelná, a.s., zpracovatelská část – Vřesová

1.3. Signál upozornění při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhláší pro určenou oblast a předává se subjektům uvedeným v bodě 4 v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo

- a) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého $250 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách, nebo
- b) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého $200 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách

v místech reprezentujících kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 měřicí stanici (dále jen „stanice“), přičemž trend hodinových koncentrací těch znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na polovině stanic v příslušné oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin.

1.4. Signál regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhlašuje pro určenou oblast a předává se subjektům uvedeným v bodě 4 v případě, že byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo

- a) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého $500 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách, nebo došlo
- b) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého $400 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách

v místech reprezentujících kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 stanici, přičemž trend hodinových koncentrací těch znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na polovině stanic v příslušné oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin.

1.5. Signál upozornění při překročení zvláštního imisního limitu pro troposférický ozon se vyhlašuje pro určenou oblast a předává se subjektům uvedeným v bodě 5 v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny meteorologické podmínky podmiňující vznik troposférického ozonu, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení hodinového průměru koncentrace troposférického ozonu $180 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ na 1 stanici ve třech po sobě následujících hodinách. Signál upozornění se vyhlašuje na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší.

1.6. Signál varování při překročení zvláštního imisního limitu pro troposférický ozon se vyhlašuje pro určenou oblast a předává se subjektům uvedeným v bodě 5 v případě, že byl

předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny meteorologické podmínky podmiňující vznik troposférického ozonu, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení hodinového průměru koncentrace troposférického ozonu $240 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ na 1 stanici ve třech po sobě následujících hodinách. Signál varování se vyhláší na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší.

1.7. Signál upozornění, signál varování nebo signál regulace se odvolá v případě, že platí následující podmínky:

1.7.1. na žádné stanici v příslušné oblasti není překročen příslušný zvláštní imisní limit, přičemž tento stav trvá nepřetržitě alespoň 12 hodin a není na základě meteorologické předpovědi očekáváno obnovení meteorologických podmínek podmiňujících smogovou situaci v průběhu 48 hodin následujících po poklesu koncentrací pod hodnoty zvláštních imisních limitů,

1.7.2. časový interval 12 hodin se zkracuje až na 3 hodiny v případě, že meteorologické podmínky nelze označit jako podmiňující smogovou situaci a podle meteorologické předpovědi je téměř vyloučeno, že v průběhu nejbližších 48 hodin takové podmínky opět nastanou.

1.8. V případě překročení zvláštního imisního limitu pro oxid dusičitý jsou současně s opatřeními pro stacionární zdroje uplatňována opatření pro regulaci mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (dále jen „mobilní zdroj“) v souladu s krajskými a místními regulačními řády.

2. Postup při vyhlášení a odvolávání signálů ústředního regulačního řádu

2.1. Jestliže řídicí pracoviště po zhodnocení meteorologické a imisní situace vyhlásí nebo odvolá signál upozornění nebo signál regulace pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý, sdělí tuto skutečnost neprodleně všem subjektům uvedeným v bodě 4.

2.2. Jestliže řídicí pracoviště po zhodnocení meteorologické a imisní situace vyhlásí nebo odvolá signál upozornění nebo signál varování pro troposférický ozon, sdělí tuto skutečnost neprodleně všem subjektům uvedeným v bodě 5.

2.3. Po vyhlášení nebo odvolání signálu regulace provedou provozovatelé stacionárních zdrojů podléhajících regulaci podle tohoto řádu regulační opatření v souladu s regulačními řády, vypracovanými podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona a schválenými podle § 46 odst. 1 písm. m) zákona.

2.4. Informace o vyhlášení a odvolání signálů předává řídicí pracoviště pomocí elektronické pošty, nebo telefonu a faxu.

2.5. Závazné texty pro vyhlášení a odvolání signálů upozornění, signálu regulace a signálu varování zasílané elektronickou poštou a faxem, jsou uvedeny v příloze č. 4 k této vyhlášce a musí být zaslány z adresy právnické osoby zřízené ministerstvem.

3. Informování veřejnosti

V případě vyhlášení signálů upozornění nebo signálu regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý vydá právnická osoba zřízená ministerstvem informaci pro veřejnost. Údaje, které se sdělují veřejnosti jsou uvedeny v části A přílohy č. 5 k této vyhlášce.

V případě vyhlášení signálu upozornění nebo signálu varování při překročení zvláštního imisního limitu pro troposférický ozon vydá právnická osoba zřízená ministerstvem informaci pro veřejnost. Údaje, které se sdělují veřejnosti jsou uvedeny v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce.

4. Seznam subjektů pro předávání signálů upozornění a signálu regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý a oxid dusičitý

Ministerstvo

Krajský úřad , pokud na jejich území došlo k vyhlášení signálu

Česká inspekce životního prostředí

Technický dispečink ČEZ, a.s.

CHEMOPETROL a.s. Litvínov

1.Severočeská teplárna a.s. Komořany

Teplárna Ústí nad Labem a.s.

Sokolovská uhelná a.s., zpracovatelská část – Vřesová

Česká televize

Televise NOVA

PRIMA televize

Česká tisková kancelář

Český rozhlas

5. Seznam subjektů pro předávání signálu upozornění a signálu varování při překročení zvláštních imisních limitů pro troposférický ozon

Ministerstvo

Krajský úřad a Magistrát

hlavního města Prahy, pokud na jejich
území došlo k vyhlášení signálu

Česká inspekce životního prostředí

Česká televise

Televise NOVA

PRIMA televise

Česká tisková kancelář

Český rozhlas

Zásady vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů

Regulační řády podle této přílohy se vydají nařízením kraje (obce). Obecné náležitosti nařízení se řídí příslušnými zvláštními právními předpisy. Zásady vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů podle § 4 odst. 4 této vyhlášky jsou uvedeny v této vzorové, pro zpracovatele závazné, předloze.

KRAJSKÝ (MÍSTNÍ) REGULAČNÍ ŘÁD PRO REGULACI ZDROJŮ v kraji (obci)

Účelem krajského (místního) regulačního řádu je vydávat signály k omezení emisí ze zdrojů určených na úrovni kraje (obce) za situací, při nichž dochází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vkraji (obci) k nadměrnému znečištění ovzduší (smogová situace). Omezování emisí je prováděno u zdrojů, které se na znečišťování ovzduší v oblasti, kde dochází k překračování zvláštních imisních limitů, rozhodujícím způsobem podílejí.

Řídícím pracovištěm je orgán kraje (obce). Při vyhlášení signálu regulace pro oxid siřičitý se regulují stacionární zdroje. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý se regulují stacionární zdroje a mobilní zdroje.

Vydávání signálu upozornění a signálu regulace zdrojům znečišťování ovzduší bude zabezpečováno nepřetržitě vždy v zimním období od 1.10. běžného roku do 31.3. následujícího roku. Kontrolu plnění regulačních opatření provádí krajský (obecní) úřad, Česká inspekce životního prostředí ve spolupráci s Policií České republiky nebo Městskou (obecní) policií.

1. Podmínky vyhlásování a odvolávání signálů ústředního regulačního řádu

1.1 Předpověď rozptylových podmínek případně dalších meteorologických prvků vypracovává denně právnická osoba zřízená ministerstvem. Signály vyhláshuje orgán kraje (obce) na základě předpovědi meteorologických prvků a rozptylových podmínek pro kraj (obec) a měření úrovně znečištění ovzduší na vybraných místech v kraji (obci). Informační podporu pro vyhlásování signálů zajišťuje právnická osoba zřízená ministerstvem.

1.2 Signál upozornění při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhlašuje a předává subjektům uvedeným v bodě 4 v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo

a) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého $250 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách nebo

b) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého $200 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách

v místech reprezentujících kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 stanici, přičemž trend hodinových koncentrací těch znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na polovině stanic v příslušné oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin.

1.3. Signál regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhlašuje a předává subjektům uvedeným v bodě 4 v případě, že byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo

a) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého $500 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách nebo

b) k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého $400 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ve třech po sobě následujících hodinách

v místech reprezentujících kvalitu ovzduší na území o rozloze 100 km^2 nebo pro celou oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší nebo sídelní seskupení podle toho, která oblast je menší, tedy došlo k překročení zvláštního imisního limitu v oblasti na 1 stanici, přičemž trend hodinových koncentrací těch znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na polovině stanic v příslušné oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin.

1.4. Signál upozornění nebo signál regulace se odvolá případě, že platí následující podmínky:

1.4.1. na žádné měřicí stanici v oblasti není překročen příslušný zvláštní imisní limit, přičemž tento stav trvá nepřetržitě alespoň 12 hodin, a není na základě meteorologické předpovědi očekáváno zhoršení rozptylových podmínek nebo obnovení

meteorologických podmínek podmiňujících vysoké koncentrace v průběhu 48 hodin, následujících po poklesu koncentrací pod hodnoty zvláštních imisních limitů,

- 1.4.2. časový interval 12 hodin se zkracuje až na 3 hodiny v případě, že rozptylové podmínky nelze označit jako nepříznivé a podle meteorologické předpovědi je téměř vyloučeno, že v průběhu nejbližších 48 hodin nepříznivé rozptylové podmínky nebo meteorologické podmínky podmiňující vysoké koncentrace opět nastanou.

2. Postup při vyhlásování a odvolávání signálů krajského (místního) regulačního řádu

- 2.1. Vyhlášení nebo odvolání signálu upozornění nebo signálu regulace sdělí orgán kraje (obce) neprodleně všem subjektům uvedeným v bodě 4.
- 2.2. Po vyhlášení nebo odvolání signálu regulace provedou provozovatelé stacionárních zdrojů podléhajících regulaci podle tohoto řádu regulační opatření v souladu s regulačními řády, vypracovanými podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona a schválenými podle § 46 odst. 1 písm. m) zákona.
- 2.3. V regulační řádu musí být popsána spolupráce orgánů krajů (obcí) s Policií ČR, případně s městskou nebo obecní policií a způsob regulace mobilních zdrojů při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý.
- 2.4. Informace o vyhlášení a odvolání signálů předává orgán kraje (obce) pomocí elektronické pošty, nebo telefonu a faxu.
- 2.5. Závazné texty pro vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace jsou uvedeny v bodě 5 a musí být zaslány z adresy@.....cz.

3. Stacionární zdroje, kterým orgán kraje (obce) může nařídit omezení nebo zastavení provozu v souladu s regulačními řády vypracovanými podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona a schválenými podle § 46 odst. 1 písm. m) zákona v případě vyhlášení signálu regulace:

Zdroje emisí oxidu dusičitého:

Název zdroje podle obchodního rejstříku

Název zdroje podle obchodního rejstříku

.....

Zdroje emisí oxidu siřičitého:

Název zdroje podle obchodního rejstříku

Název zdroje podle obchodního rejstříku

4. Seznam subjektů pro předávání signálu upozornění a signálu regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý a oxid dusičitý

Krajský úřad

V případě uplatnění místního regulačního řádu

Česká inspekce životního prostředí

Zdroje uvedené v bodě 3

Právnícká osoba zřízená ministerstvem

Organizace zajišťující dopravní značení: Pouze při regulaci dopravy v případě překročení zvláštního imisního limitu pro oxid dusičitý

Městská (obecní) policie

Sdělovací prostředky

5. Závazné texty vyhlášení a odvolání signálu upozornění a signálu regulace

Text vyhlášení signálu **upozornění**:

.....

v souladu s přílohou č. 4 k této vyhlášce

Text vyhlášení signálu **regulace**:

.....

v souladu s přílohou č. 4 k této vyhlášce.

6. Informování veřejnosti

V případě vyhlášení nebo odvolání signálů upozornění nebo signálu regulace vydá orgán kraje (obce) informaci pro veřejnost. Údaje, které se sdělují veřejnosti jsou uvedeny v části A přílohy č. 5 k této vyhlášce.

Závazné texty pro vyhlášení signálu upozornění a signálu regulace a jejich odvolání

1. a) Text vyhlášení signálu upozornění při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„Upozorňujeme, že v nejbližších hodinách je možnost výskytu smogové situace a vyhlášení signálu regulace. Vyhlášíme signál upozornění. Platnost signálu je od hodin dne..... do odvolání.“

b) Text odvolání signálu upozornění pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„Rušíme signál upozornění na možnost výskytu smogové situace. Platnost signálu končí vhodin dne....“

2. a) Text vyhlášení signálu regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„ Smogová situace nastala. Vyhlášíme signál regulace. Platnost signálu je od hodin dne..... do odvolání.“

b) Text odvolání signálu regulace pro oxid siřičitý a oxid dusičitý:

„Rušíme signál regulace. Platnost signálu končí v ... hodin dne....“

3. a) Text vyhlášení signálu upozornění při překročení zvláštního imisního limitu pro troposférický ozon:

„Upozorňujeme, že v nejbližších hodinách je možnost výskytu smogové situace a vyhlášení signálu varování. Vyhlášíme signál upozornění. Platnost signálu je od hodin dne..... do odvolání.“

b) Text odvolání signálu upozornění:

„Rušíme signál upozornění na možnost výskytu smogové situace. Platnost signálu končí vhodin dne....“

4. a) Text vyhlášení signálu varování při překročení zvláštního imisního limitu pro troposférický ozon:

” Smogová situace nastala. Vyhlášíme signál varování. Platnost signálu je od hodin dne..... do odvolání.”

b) Text odvolání signálu varování:

”Rušíme signál varování. Platnost signálu končí v ... hodin dne....”

5. Uvedené texty musí být doplněny o územní platnost signálů.

**Informování veřejnosti v případě vyhlášení signálu upozornění,
signálu regulace nebo signálu varování**

A. Údaje, které se sdělují veřejnosti při vyhlášení signálů v rámci ústředního (krajského, místního) regulačního řádu pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý

Veřejnosti se při vyhlášení signálů v rámci ústředního (krajského, místního) regulačního řádu pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý sdělují minimálně tyto údaje:

- 1) datum, hodina a místo výskytu, a pokud jsou známy, důvody pro tento výskyt,
- 2) druh zvláštního imisního limitu, který byl překročen (signál upozornění nebo signál regulace)
- 3) nejvyšší hodinové koncentrace a předpovědi změn koncentrací (zlepšení, stabilizace nebo zhoršení) a důvody pro tyto změny,
- 4) dotčené geografické oblasti,
- 5) předpokládaná doba trvání,
- 6) typ populace potenciálně citlivé na výskyt,
- 7) preventivní opatření, která by měla být přijata dotčenými citlivými skupinami.
- 8) V případě vyhlášení signálu upozornění nebo signálu regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro oxid dusičitý vydat následující výzvu řidičům automobilů v oblasti, pro kterou byl signál vyhlášen: *„Žádáme řidiče automobilů, aby pokud možno nevyjížděli, neboť emise z automobilů se významně podílejí na zvýšené koncentraci oxidu dusičitého.“*

B. Údaje, které se sdělují veřejnosti při vyhlášení signálů v rámci ústředního regulačního řádu pro troposférický ozon

Veřejnosti se při vyhlášení signálů v rámci ústředního regulačního řádu pro troposférický ozon sdělují minimálně tyto údaje:

1. Informace o zjištěném výskytu (výskytech)
 - a) místo nebo oblast výskytu,
 - b) druh zvláštního imisního limitu, který byl překročen (signál upozornění nebo signál varování),
 - c) počátek a předpokládaná doba trvání výskytu,
 - d) nejvyšší hodinová a osmihodinová průměrná koncentrace.

2. Předpověď pro následující odpoledne/den (dny)

- a) doba trvání a geografická oblast očekávaného překročení zvláštního imisního limitu,
- b) očekávaná změna koncentrace (zlepšení, stabilizace nebo zhoršení),
- c) důvod pro výskyt anebo očekávanou změnu situace.

3. Informace o typu ovlivněné populace, možných účincích na zdraví a doporučené chování

- a) informace o ohrožených skupinách populace,
- b) popis pravděpodobných symptomů,
- c) preventivní opatření doporučená dotyčné populaci,
- d) jak je možné získat další informace.

4. Informace o preventivních akcích ke snížení znečištění a omezení expozice obyvatel těmto koncentracím

5. Výzva řidičům automobilů na celém území ČR:

„Žádáme řidiče automobilů, aby pokud možno nevyjížděli, neboť emise z automobilů se významně podílejí na zvýšené koncentraci přízemního ozonu.“

554

VYHLÁŠKA

ze dne 16. prosince 2002,

kteřou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 47 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), (dále jen „zákon“) k provedení § 4 odst. 3 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

Touto vyhláškou se v souladu s právem Evropských společenství¹⁾ stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení (dále jen „žádost“), rozsah a způsob jejího vyplnění.

§ 2

Vzor žádosti, rozsah a způsob jejího vyplnění

(1) Provozovatel zařízení podá u správního úřadu, který je místně příslušný k vydání integrova-

ného povolení (dále jen „úřad“),²⁾ vyplněnou žádost v listinné podobě a v elektronické podobě. Elektronickou podobu předloží ve formátu dohodnutém s úřadem. Rozhodující je znění listinné podoby žádosti.

(2) Provozovatel zařízení vyplní žádost podle vzoru, který je uveden v příloze k této vyhlášce, včetně stručného shrnutí údajů podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona, a v rozsahu a způsobem, který je uveden v příloze k této vyhlášce.

(3) Elektronická podoba vzoru žádosti, která odpovídá vzoru uvedenému v příloze k této vyhlášce, je přístupná na portálu veřejné správy³⁾ a v sídle úřadu.

§ 3

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

¹⁾ Směrnice Rady 96/61/ES ze dne 24. září 1996 o integrované prevenci a omezení znečištění.

²⁾ § 3 odst. 1 zákona.

³⁾ Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů.

VZOR ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ INTEGROVANÉHO POVOLENÍ A ROZSAH A ZPŮSOB VYPLNĚNÍ ŽÁDOSTI

Tato příloha stanoví v části A vzor žádosti o vydání integrovaného povolení. Jednotlivé kapitoly žádosti provozovatel zařízení vyplní v rozsahu a způsobem stanoveným v části B přílohy.

ČÁST A

VZOR ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

1. Obsah žádosti

1.1 Titulní list

1.2 Seznam kapitol

2. Identifikace provozovatele zařízení

2.1 Provozovatel zařízení, který je právnickou osobou nebo fyzickou osobou, která je podnikatelem

Obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení ¹	
Právní forma	
Adresa sídla nebo místa podnikání ¹	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od výše uvedené)	
IČ, bylo-li přiděleno	
DIČ, bylo-li přiděleno	
Počet zaměstnanců	
Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence	viz příloha č. I
Kontaktní osoba zmocněná provozovatelem zařízení k jednání v rámci řízení o vydání integrovaného povolení:	
Jméno a příjmení	
Adresa	
Funkce	
Telefon (Fax)	
E-mail	

¹ Podle zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2.2 Provozovatel zařízení, který je fyzickou osobou, která není podnikatelem

Jméno a příjmení	
------------------	--

Číslo občanského průkazu nebo jiného dokladu, který jej nahrazuje	
Trvalý pobyt nebo adresa pro doručování	
Telefon (Fax)	
E-mail	

3. Informace vztahující se k vydání integrovaného povolení

3. 1 Základní údaje

Druh žádosti	zařízení podle § 42 zákona
	zařízení podle § 43 zákona
	zařízení, pro které bylo požádáno o vydání stavebního povolení po 1.1.2003
	zařízení, pro které bylo požádáno o stavební povolení do 31.12.2002, ale pro něž nebylo stavební povolení vydáno před 1.1.2003
Datum žádosti o vydání územního rozhodnutí ¹	
Datum nabytí právní moci územního rozhodnutí ¹	
Datum žádosti o vydání stavebního povolení ¹	
Datum nabytí právní moci stavebního povolení ¹	
Datum nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí ¹	
Posuzování vlivů zařízení na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů ¹	ano/ne/probíhá
Název zařízení ²	
Projekt, včetně názvu a identifikačního označení ³	
Zpracovatel projektu ³	
Investor projektovaného záměru ³	
Identifikace ⁴ zpracovatele předkládané žádosti, pokud se liší od provozovatele zařízení (žadatele)	
Adresa, na které se nalézá zařízení nebo místo, kde bude zařízení umístěno	
Umístění zařízení (kraj, obec, katastrální území, parcelní čísla ⁵ , popř. označení stavby)	
Přeshraniční vlivy	
Datum platby správního poplatku ⁶	
Zdůvodnění záměru ⁷	

¹ Uvést data těchto správních aktů, zaškrtnout, popř. vyplnit správnou možnost.

² Uvést výstižný název pro účely řízení o vydání integrovaného povolení, který by měl identifikovat činnost, pro které se žádá o vydání integrovaného povolení.

³ Vyplnit u zařízení, pro něž ještě nebylo vydáno kolaudační rozhodnutí.

⁴ Obchodní firma, název nebo jméno a příjmení, adresa, IČ.

⁵ Při větším počtu pozemků uvést seznam v příloze žádosti.

⁶ Jedná se o správní poplatek za podání žádosti podle § 57 zákona.

⁷ Uvést pouze v případě zařízení před zahájením výstavby a ve výstavbě.

3. 2 Přehled ostatních zařízení v areálu provozovny

Zařízení	Provozovatel zařízení	Datum/návrh termínu podání žádosti o vydání integrovaného povolení

4. Informace vztahující se ke změně vydaného integrovaného povolení

Název zařízení (podle platného integrovaného povolení)	
Datum nabytí právní moci a číslo jednací platného rozhodnutí o vydání integrovaného povolení, popřípadě platného rozhodnutí o změně integrovaného povolení, pokud již bylo někdy vydáno	
Posuzování vlivů změny zařízení na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí	ano/ne/probíhá
Adresa, na které se nalézá zařízení, resp. dotčená část/části	
Umístění zařízení (kraj, obec, katastrální území, parcelní čísla, popř. označení stavby)	
Zdůvodnění žádosti o změnu integrovaného povolení	
Identifikace ¹ zpracovatele předkládané žádosti, pokud se liší od provozovatele zařízení (žadatele)	

¹ Obchodní firma, název nebo jméno a příjmení, adresa, IČ.

5. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

5. 1 Technické a technologické jednotky tvořící zařízení a s nimi přímo spojené činnosti

5.1.1 Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona

Název nebo označení samostatné části zařízení	
Kategorie podle přílohy č. 1 zákona	
Projektovaná kapacita ¹	
Využití kapacity (%) ¹²	
Produkce ³	
Účel a podrobná technická charakteristika ⁴	
Měsíc a rok uvedení do provozu	
Rok očekávaného ukončení provozu/životnost	

¹ Projektovaná kapacita parametru podle přílohy č. 1 zákona, který je uveden u většiny kategorií a rozhoduje o

zařazení/nezařazení jednotky do dané kategorie (například projektovaná kapacita výroby, obsah lázni na povrchovou úpravu, kapacita skládky, prostor pro zvířata apod.).

² Skutečně provozovaná kapacita parametru podle přílohy č. 1 zákona v procentech výše uvedené projektované kapacity.

³ Uvede zejména provozovatel zařízení, který provozuje nebo se chystá provozovat zařízení kategorie 6.6 přílohy č. 1 zákona (tuny masa v živé váze za rok nebo počet ks za rok).

⁴ Minimálně označení, technický popis, technické parametry samostatné části zařízení a vyznačení použitých nejlepších dostupných technik (lze připojit do přílohy žádosti a v žádosti na ni odkazovat).

5.1.2 Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona

Název nebo označení samostatné části zařízení			
Stručná charakteristika jednotky			
Projektovaná kapacita			
Využití kapacity (%)			
Produkce ¹			
Účel a podrobná technická charakteristika ²			
Měsíc a rok uvedení do provozu			
Rok očekávaného ukončení provozu/životnost			

¹ Uvede zejména provozovatel zařízení, který provozuje nebo se chystá provozovat např. zařízení kategorie 6.6 přílohy č. 1 zákona s menší kapacitou, než je v příloze č. 1 zákona (tuny masa v živé váze za rok nebo počet ks za rok).

² Minimálně označení, technický popis, technické parametry samostatné části zařízení a vyznačení nejlepších dostupných technik (lze připojit do přílohy žádosti a v žádosti na ni odkazovat).

5.1.3 Přímě spojené činnosti

Název činnosti	
Charakteristika a popis činnosti	
Vazba činnosti na výše charakterizované části zařízení (technické nebo technologické jednotky; soubory těchto jednotek)	

5. 2 Charakteristika zařízení z hlediska technického, výroby a služeb

5. 3 Bloková schémata zařízení v souladu s členěním podle kapitoly 5.1

Název blokového schématu	Slovní popis	Číslo v grafické příloze

5. 4 Porovnání s nejlepší dostupnou technikou

Předmět porovnání	Technologické nebo technické řešení v zařízení ¹	Nejlepší dostupná technika	Porovnání a zdůvodnění rozdílů řešení

¹ U zařízení, před zahájením výstavby a ve výstavbě je vhodné uvést i referenční údaje na instalaci identické technologie nebo techniky v zahraničí.

5. 5 Doprava související s přípravou a s provozem zařízení

6. Stručné netechnické shrnutí údajů uvedených v žádosti

7. Popis surovin a pomocných materiálů, dalších látek a energií, které se v zařízení používají/budou používat a jím jsou/budou produkovány

7. 1 Suroviny včetně vody, pomocné materiály, další látky, jejich vlastnosti, zdroje a použití

7.1.1.Suroviny, pomocné materiály a další látky

Část zařízení	Surovina, pomocný materiál nebo další látka ¹	Celková spotřeba (t/rok)			Spotřeba vztážená na jednotku produkce ()			Množství využité jako výrobek (%) ²		
Popis a vlastnosti, chemické složení, použití a popis nakládání se surovinou, pomocným materiálem nebo další látkou										

¹ Uvést identifikaci v souladu se zvláštními právními předpisy (např. podle zákona č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů), pokud se na surovinu, pomocný materiál nebo další látku tyto předpisy vztahují.

² Na základě provedené materiálové bilance uvést, jak se v emisích a odpadech projeví množství suroviny, pomocné látky nebo další látky, které není využito jako výrobek (uvést i odkaz na části žádosti řešící příslušné emise a odpady).

7.1.2 Technologická a užitková voda

Zdroj vody	Využití ¹	Množství vody			
		Údaj			
		průměrná hodnota (l.s ⁻¹)			
		max. (l.s ⁻¹)			
		m ³ .rok ⁻¹			
		Spotřeba vztážená na jednotku produkce () ²			
Popis zdroje, odběru povrchových a podzemních vod, kvalita odebíraných vod, čištění vody					
Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování					

¹ Využitím se rozumí jednak v jaké části zařízení a technologických krocích je voda používána a k jakým účelům

(v technologickém postupu, jako chladič médium, k čištění apod.). Uvést procento využití ve výrobku a k jiným účelům a procento z využití vody, která odchází s odpadními vodami.

² Pro zařízení kategorie 6.4 c) je možné uvádět spotřebu vztaženou na jednotku přijaté suroviny.

7.1.3 Pitná voda

Zdroj pitné vody	Využití	Množství vody			
		Údaj			
		průměrná hodnota (l.s ⁻¹)			
		max. (l.s ⁻¹)			
		m ³ .rok ⁻¹			
		Spotřeba vztažená na jednotku produkce (...) ¹			
Popis zdroje ²					
Popis řešení zásobování vodou a odkanalizování					

¹ Pro zařízení kategorie 6.4 c) je možné uvádět spotřebu vztaženou na jednotku přijaté suroviny.

² V případech odběru a úpravy povrchových a podzemních vod uvést popis odběru, kvality odebíraných vod a úpravy vody.

7.1.4 Realizovaná a plánovaná opatření k úspoře a zlepšení využití surovin včetně vody, pomocných materiálů a dalších látek

Obecná charakteristika opatření	
Termín a stav realizace opatření	
Stručné zdůvodnění opatření	
Technický popis opatření ¹	
Úspory ² za rok	
Přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
Investice a další náklady ve vztahu k opatření	

¹ Uvést 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 (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.

² Surovin, vody, pomocných materiálů nebo dalších látek.

7.1.5 Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami

Sledovaný parametr	Parametr nejlepší dostupné techniky	Parametr zařízení	Zdůvodnění rozdílů

7. 2 Meziprodukty a výrobky

7.2.1 Meziprodukty nebo skupiny obdobných meziproduktů¹

Část zařízení	Název meziproduktu	Celková výroba (t.rok ⁻¹)			Množství využité jako výrobek nebo množství zpracované na zařízení ²		
Vlastnosti, chemické složení, použití a popis nakládání s meziproduktem							

¹ Meziprodukty uvést zejména v případě, že jsou skladovány, jsou součástí emisí nebo vykazují nebezpečné vlastnosti z hlediska ochrany životního prostředí nebo zdraví člověka.

² Dále v popisu uvést, jak se v emisích a odpadech projeví množství meziproduktu, které není využito jako výrobek (uvést i odkaz na části žádosti řešící příslušné emise a odpady).

7.2.2 Výrobky nebo skupiny obdobných výrobků

Část zařízení	Název výrobku	Výroba (t.rok ⁻¹)		
Vlastnosti, chemické složení, použití a popis nakládání s výrobkem				

7. 3 Sklady a mezisklady surovin, pomocných materiálů a dalších látek, meziproduktů a výrobků

Označení skladu	Skladované materiály	Popis způsobu skladování a porovnání s nejlepší dostupnou technikou

7. 4 Palivo-energetická bilance, zdroje a spotřebiče, úsporná opatření

7.4.1 Vstupy paliv a energie

Vstupy paliv a energie	Údaj			
Nákup el.energie	Množství (MWh)			
	Výhřevnost (GJ/MWh)	3,6		
	Přepočet na GJ			
Nákup tepla Zemní plyn	Množství (GJ)			
	Množství (tis.m ³)			
	Výhřevnost (GJ/tis.m ³)			
	Přepočet na GJ			

Vstupy paliv a energie	Údaj			
Hnědé uhlí	Množství (t)			
	Výhřevnost (GJ/t)			
	Přepočet na GJ			
Černé uhlí	Množství (t)			
	Výhřevnost (GJ/t)			
	Přepočet na GJ			
Koks	Množství (t)			
	Výhřevnost (GJ/t)			
	Přepočet na GJ			
Jiná pevná paliva	Množství (t)			
	Výhřevnost (GJ/t)			
	Přepočet na GJ			
TTO	Množství (t)			
	Výhřevnost (GJ/t)			
	Přepočet na GJ			
LTO	Množství (t)			
	Výhřevnost (GJ/t)			
	Přepočet na GJ			
Nafta	Množství (t)			
	Výhřevnost (GJ/t)			
	Přepočet na GJ			
Jiné plyny	Množství (tis. m ³)			
	Výhřevnost (GJ/tis. m ³)			
	Přepočet na GJ			
Druhotná energie ¹	Množství (GJ)			
Obnovitelné zdroje ²	GJ (MWh)			
	Výhřevnost (MWh/GJ)			
	Přepočet na GJ			
Jiná paliva nebo spalitelná media	GJ			
Celkem vstupy paliv a energie v GJ				

¹ Například odpadní teplo.

² Například solární, vodní, větrná, geotermální energie.

7.4.2 Vlastní výroba energií

Ukazatel			
Instalovaný elektrický výkon celkem v MW			
Instalovaný tepelný výkon celkem v MW _{tep}			
Výroba elektřiny v MWh			
Výroba tepla v GJ			

7.4.3 Využití energie

Ukazatel			
Celkem vlastní spotřeba paliv a energie na vytápění a TUV v GJ			
Celkem vlastní spotřeba paliv a energie na technologické a související provozu v GJ			
Prodej vyrobené elektřiny v MWh			
Prodej vyrobeného tepla v GJ			

7.4.4 Specifická spotřeba energie

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

¹ Výrobky nebo skupiny výrobků uvedené v kapitole 7.2.

² Například spotřeba energie na t výrobku, na m² upravené plochy, na 1000 ks výrobků.

7.4.5 Realizovaná a plánovaná opatření k účinnějšímu využití a úsporám energie, podpoře využití alternativních zdrojů energií a zvyšování účinnosti využití energií a jejich vliv na životní prostředí

Obecná charakteristika opatření	
Termín a stav realizace opatření	
Stručné zdůvodnění opatření	
Technický popis opatření ¹	
Úspora paliv (GJ.rok ⁻¹)	
Úspora energie (GJ.rok ⁻¹)	
Přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
Investice a další náklady ve vztahu k opatření	

¹ Uvést 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 (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.

7.4.6 Porovnání spotřeby energie a energetické účinnosti s nejlepšími dostupnými technikami

Sledovaný parametr	Parametr nejlepší dostupné techniky	Parametr zařízení	Zdůvodnění rozdílů

8. Emise a jejich zdroje; další vlivy ze zařízení

8. 1 Emise a zdroje emisí do ovzduší včetně pachových látek

Emisní zdroj ¹ / způsob zachycování emisí	Emitovaná látka a její vlastnosti ²	Údaje o emisích ³			
		údaj			
		mg.m ⁻³			
		kg.h ⁻¹			
		OU.m ⁻³			
		t.rok ⁻¹			
		kg.t ⁻¹ výrobku			
Podrobný popis zdroje a způsobu zachycování nebo snižování emisí ⁴					

¹ Uvést podmínky, za nichž zdroj dosahuje uvedených emisí (normální provoz na jmenovitý výkon, přechodný stav – údržba, havárie, změna výrobku, apod.) a odkaz na grafické znázornění.

² Uvést vlastnosti z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka.

³ Uvést zdroj údajů, způsob jejich zjištění, místo měření apod. (např. odkaz na protokoly z měření v příloze žádosti). Specifické výrobní emise uvést ve vhodných jednotkách, např. kg.t⁻¹ výrobku, g.m² nalakované plochy, v případech vzniku uvádět rovněž fugitivní emise (%).

⁴ V podrobném popisu zdroje uvést minimálně označení, technický popis (pokud je odpovídající technický popis již uveden na jiném místě v žádosti, stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu), technické parametry; v podrobném popisu způsobu zachytávání nebo snižování emisí uvést údaje o technickém řešení, počtech a výškách výduchů a kominů, dále typ, název a technické parametry opatření pro zachytávání látek znečišťujících ovzduší (filtrů, odlučovačů, skrubrů, spalovačů, katalyzátorů apod.).

8. 2 Odpadní vody

8.2.1 Produkovávané odpadní vody

Zdroj odpadní vody	Charakteristika odpadní vody	Produkovávané množství ¹			
		průměrná hodnota (l.s ⁻¹)			
		max. (l.s ⁻¹)			
		m ³ .rok ⁻¹			
		jedn.t ⁻¹ výrobku ²			
Podrobný popis zdroje a způsobu zachycování nebo snižování emisí					

¹ Uvést zdroj údajů, způsob jejich zjištění, místo měření apod.

² Pro zařízení kategorie 6.4 c) je možné uvádět spotřebu vztahenou na jednotku přijaté suroviny.

Zdroj odpadní vody	Ukazatel znečištění a jeho vlastnosti ¹	Koncentrace ()			Roční bilanční množství vypouštěných vod (t)		

¹ Uvést vlastnosti z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka.

Nakládání s odpadními vodami a popis vlivu vypouštění odpadních vod na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jakož i údaje o možném ovlivnění vodních útvarů a zdrojů, doba trvání nakládání

8.2.2 Odpadní vody přebírané od jiných původců

Původce odpadních vod	Charakteristika odpadní vody	Převzaté množství			
		Údaj			
		průměrná hodnota (l.s ⁻¹)			
		max. (l.s ⁻¹)			
		m ³ .rok ⁻¹			

Původce odpadních vod	Ukazatel znečištění a jeho vlastnosti ¹	Koncentrace ()			Roční bilanční množství přebíraných odpadních vod (t)		

¹ Uvést vlastnosti z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel.

Nakládání s přebíranými odpadními vodami a popis vlivu vypouštění odpadních vod na vodní a na vodu vázané ekosystémy, jakož i údaje o možném ovlivnění vodních útvarů a zdrojů, doba trvání nakládání

8.2.3 Recipienty odpadních vod

Název vodního toku	
Číslo hydrologického pořadí	
Kilometráž vodního toku (staničení)	
Číslo hydrogeologického rajonu	
Q ₃₅₅	
Ukazatele stavu vody v toku a jejího znečištění ¹	

¹ Viz i podkapitola 9.1.2.

8.2.4 Jiná místa vypouštění

8. 3 Zdroje hluku

Zdroj hluku	Popis zdroje hluku ¹	Hladina akustického výkonu v dB (A)		

¹ Popis a typ zdroje – stacionární, mobilní, kontinuální, přerušovaný apod., doba provozu.

Hladina akustického tlaku L_{Aeq} na hranici pozemku (výsledky měření, výpočtu)

8. 4 Zdroje vibrací

Zdroj vibrací	Popis zdroje vibrací	Hodnota zrychlení vibrací (a_{ew}) v $m \cdot s^{-2}$		

Efektivní hodnota zrychlení vibrací u chráněných objektů

8. 5 Zdroje neionizujícího záření

Zdroj neionizujícího záření	Popis zdroje neionizujícího záření			

Výsledky měření nebo výpočtů neionizujícího záření působeného provozem zařízení

8. 6 Další vlivy za zařízení

8. 7 Realizovaná a plánovaná opatření k předcházení vzniku, popř. omezení emisí a dalších negativních vlivů na životní prostředí

Složka životního prostředí ¹	
Obecná charakteristika opatření	
Termín a stav realizace opatření	
Stručné zdůvodnění opatření	
Technický popis opatření ²	
Přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
Účinnost opatření	
Investice a další náklady ve vztahu k uvedenému opatření	

¹ Realizovaná a plánovaná opatření uvést jednotlivě pro všechny složky životního prostředí v rozsahu kapitoly 8 žádosti.

² Uvést 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 (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.

8. 8 Realizované a plánované koncové technologie k záchytu nebo zneškodnění emisí

Složka životního prostředí ¹	
Obecná charakteristika opatření	
Doba a stav realizace opatření	
Stručné zdůvodnění opatření	
Technický popis opatření ²	
Přínosy z hlediska ochrany životního prostředí	
Nakládání se zachycenými emisemi nebo produkovaným zbytkovým znečištěním	
Účinnost opatření	
Investice a další náklady ve vztahu k uvedenému opatření	

¹ Realizované a plánované koncové technologie uvést jednotlivě pro všechny složky životního prostředí v rozsahu kapitoly 8 žádosti.

² Uvést 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 (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.

8. 9 Porovnání emisních parametrů zařízení s nejlepšími dostupnými technikami

Sledovaný parametr	Emisní limit podle platné legislativy nebo rozhodnutí příslušného orgánu, popř. emisní strop	Parametr nejlepší dostupné techniky	Parametr zařízení	Zdůvodnění rozdílů

8. 10 Grafické znázornění lokality a jejího okolí s vyznačením hranic zařízení a údajů v kapitole 8

Název grafické přílohy	Textový doprovod ke grafické příloze	Příloha č.

9. Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území

9. 1 Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území

9.1.1 Klimatické podmínky a kvalita ovzduší

9.1.2 Kvantitativní a kvalitativní ukazatele vod, ochranná pásma vod**9.1.3 Kvalita půdy****9.1.4 Horninové prostředí a přírodní zdroje****9.1.5 Hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky****9.1.6 Dřeviny rostoucí mimo les****9.1.7 Krajina****9.1.8 Les****9.1.9 Staré ekologické zátěže, realizovaná i plánovaná nápravná opatření****9.1.10 Dotčená chráněná území**

Název a popis chráněného území	Charakter ovlivnění zařízením ¹	Odkaz na grafickou přílohu

¹ Uvést i odkaz na podrobnější části žádosti.

9.1.11 Dotčená ochranná pásma

Název a popis ochranného pásma	Charakter ovlivnění zařízením ¹	Odkaz na grafickou přílohu

¹ Uvést i odkaz na podrobnější části žádosti.

9.1.12 Ostatní

Charakteristika položky	Charakter ovlivnění provozem zařízení ¹	Odkaz na grafickou přílohu

¹ Uvést i odkaz na podrobnější části žádosti.

9. 2 Grafické znázornění dotčeného území vyznačením hranic zařízení a údajů v kapitole 9

Název grafické přílohy	Textový doprovod ke grafické příloze	Příloha č.

10. Popis dosavadních nebo uvažovaných opatření k předcházení vzniku, úpravě, využívání či odstraňování odpadu

10.1 Zdroje a množství produkovaného odpadu

Zdroj odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu a katalogové číslo odpadu ¹	Vyprodukované množství v t		
Fyzikální a chemické ukazatele produkovaného odpadu ²					

¹ Podle platného Katalogu odpadů.

² Uvést nebezpečné vlastnosti odpadu, složek a jejich obsahu v odpadu, které činí odpad nebezpečným, dále konzistenci, obsah vody v odpadu (podle identifikačního listu nebezpečného odpadu) a u spalovaného odpadu jeho minimální a maximální výhřevnosti.

10.2 Odpady přebírané od jiných původců

Původce odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu a katalogové číslo odpadu ¹	Převzaté množství v t		
Fyzikální a chemické ukazatele přebíraného odpadu ²					

¹ Podle platného Katalogu odpadů.

² Uvést nebezpečné vlastnosti odpadu, složek a jejich obsahu v odpadu, které činí odpad nebezpečným, dále konzistenci, obsah vody v odpadu (podle identifikačního listu nebezpečného odpadu) a u spalovaného odpadu jeho minimální a maximální výhřevnosti.

10.3 Zdroje a množství konfiskátů živočišného původu

Zdroj konfiskátu	Druh konfiskátu	Množství v t		

10. 4 Shromažďování, soustřeďování a skladování odpadu

Označení místa shromažďování anebo soustřeďování	Popis způsobu shromažďování anebo soustřeďování ¹	Kategorie odpadu	Katalogové číslo odpadu	Množství v t		

¹ Popis technického řešení a zabezpečení z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka, odkaz na znázornění v grafické příloze žádosti nebo blokovém schématu.

Označení skladu	Popis způsobu skladování ¹	Kategorie odpadu	Katalogové číslo odpadu	Skladované množství v t		

¹ Popis technického řešení a zabezpečení z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka, odkaz na znázornění v grafické příloze žádosti nebo blokovém schématu.

10. 5 Třídění a úprava odpadu

Popis třídění	Kategorie odpadu	Katalogové číslo odpadu	Vytříděné množství v t		

Popis úpravy	Kategorie odpadu	Katalogové číslo odpadu	Upravované množství v t		

10. 6 Zpracování odpadu včetně toho, který vznikl působením koncových technologií

Popis technologického postupu ¹	Kategorie odpadu	Katalogové číslo odpadu	Zpracované množství v t		

¹ Podrobný technický popis technologického postupu, podíl zpracování odpadu na celkovém množství odpadu, produkovaný zbytkový odpad či znečištění a nakládání s ním.

10. 7 Využívání odpadu

Popis využívání ^{1,2}	Kategorie odpadu	Katalogové číslo odpadu	Množství v t		

¹ Popis postupu, technické parametry opatření, podíl využívání odpadu (příloha č. 3 zákona č. 185/2001 Sb.) na celkovém množství odpadu, produkovaný zbytkový odpad či znečištění a nakládání s ním.

² U zemědělských zařízení (kategorie zařízení 6.6 podle přílohy č. 1 zákona) uvést rovněž výměru orné půdy a trvalých travních porostů, na kterou jsou aplikována statková hnojiva (keřda, hnůj) bez předchozí úpravy (kompostováním apod.).

10. 8 Odstraňování odpadu

Popis odstraňování odpadu ¹	Kategorie odpadu	Katalogové číslo odpadu	Odstraněné množství v t		

¹ Popsat způsob odstraňování odpadu (technologie k odstraňování odpadu, skládkování nebo jiný postup podle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.), uvést technické parametry technologií nebo skládky (název, typ, provedení, materiály, datum uvedení do provozu, životnost, podmínky odstraňování odpadu, mimořádné provozní podmínky, účinnost odstraňování odpadu; produkovaný zbytkový odpad či znečištění a nakládání s ním). Pokud je odpovídající technický popis již uveden na jiném místě v žádosti (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.

10. 9 Dosavadní nebo uvažovaná opatření k předcházení vzniku odpadu

Obecná charakteristika opatření	
Termín a stav realizace opatření	
Stručné zdůvodnění opatření	
Technický popis opatření ¹	
Podíl snížení ročního množství odpadu v t ²	
Produkovaný odpad či zbytkové znečištění a nakládání s ním	
Investice a další náklady ve vztahu k uvedenému opatření	

¹ V případě technického opatření uvést jeho 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 (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.

² Uvést kategorii a katalogové číslo odpadu, jehož vzniku je opatřením zabráněno.

10. 10 Dosavadní nebo uvažovaná opatření k omezení množství nebo k využití odpadu

Obecná charakteristika opatření	
Termín a stav realizace opatření	
Stručné zdůvodnění opatření	
Technický popis opatření ¹	
Podíl snížení ročního množství odpadu v t ²	
Produkováný odpad či zbytkové znečištění a nakládání s ním	
Investice a další náklady ve vztahu k uvedenému opatření	

¹ Uvést 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 (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.

² Uvést kategorii a katalogové číslo odpadu, jehož množství je opatřením omezeno nebo který je vzhledem k opatření dále využit.

10. 11 Plán odborného vzdělávání pracovníků zařízení

Stručný popis plánu:

10. 12 Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami

Sledovaný parametr nebo řešení	Parametr/řešení nejlepší dostupné techniky	Parametr/řešení zařízení	Zdůvodnění rozdílů

11. Popis dosavadních a uvažovaných opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí

11. 1 Dosavadní a uvažovaný systém monitorování vlivů na životní prostředí

Složka životního prostředí nebo sledovaná oblast ¹	
Lokalizace odběru vzorků	
Způsob odběru vzorků	
Frekvence odběru vzorků	
Podmínky odběru	
Sledované veličiny	

Metoda měření	
Podmínky měření	
Technické charakteristiky měřidel	
Vlastní měření/dodavatel (uvést dodavatele)	
Autorizace k měření	
Způsob zaznamenávání, zpracování a ukládání údajů	
Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami v oblasti monitoringu (popř. zdůvodnění v případě nesouladu)	
Stav realizace monitoringu	

¹ Systém monitorování uvést jednotlivě pro všechny složky životního prostředí v rozsahu kapitoly 8 žádosti, popř. v přiměřeném rozsahu kapitol 7 a 9.

12. Popis dalších plánovaných opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru

12. 1 Systém omezování rizik

12. 2 Systém environmentálního řízení

12. 3 Další významné doklady vztahující se k ochraně životního prostředí

Číslo přílohy	Název dokumentu	Komentář

12. 4 Ukončení provozu zařízení, odstranění/využití zařízení a jeho náplní, rekultivace příslušné lokality

Popis ukončení provozu zařízení	
Opatření	
Dokumenty v příloze	

12. 5 Věcný a časový plán změn, které vyvolají nebo mohou vyvolat změnu integrovaného povolení

Plánovaná změna	Časový změny	horizont	Charakter změny integrovaného povolení
Popis změny a jejího vlivu na životní prostředí			

13. Návrh závazných podmínek provozu zařízení a jejich časové plnění

13. 1 Emisní limity

Složka životního prostředí nebo upravovaná oblast/emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Navrhovaná hodnota	Měsíc a rok dosažení
Zdůvodnění navrhované hodnoty limitu ¹			

¹ Ve zdůvodnění je možné odkazovat na skutečnosti uvedené v jiných kapitolách žádosti. V případě emisí do ovzduší se uvede i účast na národním emisním stropu.

13. 2 Opatření, podmínky a postupy v rozsahu § 13 odst. 4 zákona

Složka životního prostředí nebo upravovaná oblast	Popis opatření, podmínky nebo postupu	Cílový stav	Měsíc a rok dosažení
Zdůvodnění navrhovaného opatření, podmínky nebo postupu ¹			

¹ Ve zdůvodnění je možné odkazovat na skutečnosti uvedené v jiných kapitolách žádosti.

13. 3 Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

Složka životního prostředí nebo upravovaná oblast	Popis monitoringu	Cílový stav	Měsíc a rok dosažení
Zdůvodnění navrhovaného monitoringu ¹			

¹ Ve zdůvodnění je možné odkazovat na skutečnosti uvedené v jiných kapitolách žádosti.

14. Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy

Druh dokumentu a kdo jej vydal	Datum nabytí právní moci, popř. datum vydání	Platnost do	Číslo kopie v příloze žádosti

15. Další podklady

Seznam dalších podkladů

Oblast ŽP	Druh dokumentu	Datum ¹	Číslo dokumentu v příloze žádosti

¹ Uvést datum, ke kterému se vztahují údaje uvedené v dokumentu.

16. Seznam použitých zkratk

Zkratka	Význam

17. Závěr

Stručné závěrečné shrnutí:

Datum

.....

Razítko a podpis provozovatele zařízení

.....

Přílohy k žádosti

- I. Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence
- II. Kopie rozhodnutí, stanovisek, vyjádření, souhlasů uvedených v kapitole 14 žádosti
- III. Další podklady uvedené v kapitole 15 žádosti
- IV. Grafické přílohy
- V. Platnou výkresovou a technickou dokumentaci staveb a technologií
- VI. Bezpečnostní listy podle § 14 zákona č. 157/1998 Sb.
- VII. Manipulační, popř. provozní řád vodního díla podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl ve znění pozdějších předpisů
- VIII. Zpráva o energetickém auditu podle § 9 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů
- IX. Regulační řády podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů nebo jejich návrhy
- X. Souhrnná provozní evidence zdrojů podle § 11 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší
- XI. Roční hmotnostní bilance rozpouštědel podle přílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu
- XII. Aktuální protokoly o měření emisí znečišťujících látek nebo výsledky kontinuálního měření emisí podle zákona o ochraně ovzduší
- XIII. Aktuální výsledky nebo protokoly z měření souvisejících se stavem dotčeného území (např. imise, kvalita vody v dotčeném toku)
- XIV. Aktuální hlukové a jiné požadované studie
- XV. Plán odpadového hospodářství původce odpadu nebo jeho návrh, plán odborného a technického vzdělávání (školení) pracovníků zařízení, návrh plánu na uzavření skládky a následnou péči o skládku, návrh provozního řádu zařízení a návrh na zavedení provozního deníku podle zákona č. 185/2001 Sb.
- XVI. Kopie smluv se subdodavatelem služeb v oblasti nakládání s odpadními vodami, odpady, monitoringu apod.
- XVII. Bezpečnostní program prevence závažné havárie, bezpečnostní zpráva nebo návrhy těchto dokumentů, pokud se na zařízení vztahují ustanovení zákona o prevenci závažných havárií
- XVIII. Seznam a kopie dalších požadovaných nebo z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka významných dokumentů, pokud jsou nutné z hlediska úplnosti žádosti (např. posudek podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí)

ČÁST B**ROZSAH A ZPŮSOB VYPLNĚNÍ VZORU ŽÁDOSTI****Obecné poznámky k vyplnění žádosti:**

1. V žádosti je třeba vždy uvádět ke všem číselným údajům jejich zdroj (podnikové účetnictví, podnikový informační systém, protokoly o analýzách, záznamy z měření) a způsob zjištění hodnot (změřeno, zjištěno výpočtem apod.).
2. Provozovatel zařízení vyplní žádost nejprve v elektronické podobě, ze které následně vytvoří listinnou podobu žádosti. Žádost vyplní v rozsahu, který odpovídá charakteru povolovaného zařízení. Provozovatel již provozovaného zařízení vyplňuje požadované údaje týkající se daného zařízení za poslední uzavřené období jednoho roku. 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 roky. Provozovatel zařízení, které je před zahájením výstavby a ve výstavbě, vyplňuje údaje vycházející z projektovaných hodnot, popř. předpokládané údaje.
3. Jednotlivé tabulky, které jsou součástí vzoru žádosti, je třeba přizpůsobit podle potřebného rozsahu údajů (přidat řádky apod.), popř. v příslušné kolonce odkázat na přiložené dokumenty. Přehledy je rovněž třeba upravit podle potřeb konkrétního případu (vyplnit pro všechny odpovídající položky, například vypouštěné znečišťující látky). Věcné požadavky jsou pro zpracovatele žádosti závazné. Šedé texty použité v některých tabulkách (například “ ”) mají provozovateli zařízení napovědět, co je třeba vyplnit. Tyto šedé texty provozovatel zařízení přepíše vlastními údaji.
4. Při přípravě jednotlivých kapitol žádosti je třeba postupovat podle níže uvedených poznámek ke kapitolám žádosti. Vysvětlivky uvedené přímo ve vzoru žádosti se neuvádí v žádosti předkládané úřadu. Číslování kapitol, podkapitol a příloh žádosti nelze měnit.
5. Údaje požadované v jednotlivých kapitolách vzoru žádosti je třeba vyplnit ve vzájemné provázanosti, tj. předkládané informace v kapitolách 5 až 12, 15 a v přílohách žádosti na sebe musí navazovat a poskytovat zdůvodnění závazným podmínkám navrženým v kapitole 13. Provázanost kapitol je vhodné podpořit i vzájemnými odkazy na příslušné údaje uváděné v jiných kapitolách.
6. Pokud má provozovatel zařízení uvést údaje chráněné podle zvláštních právních předpisů (s výjimkou údajů podle § 8 odst. 4, věta druhá zákona), zahrne tyto údaje do zvláštní samostatné přílohy k žádosti, kterou označí jako přílohu obsahující chráněné údaje.

Poznámky k vyplnění jednotlivých kapitol žádosti:

Číselné označení poznámek odpovídá označení jednotlivých kapitol v části A přílohy.

1. Obsah žádosti

1.1 Úvodní (titulní) strana uvádí základní údaje: název dokumentu, název zařízení, místo, kde se zařízení nalézá, označení provozovatele zařízení, datum zpracování.

Pokud je v areálu více zařízení, uvést v kapitole 3.2, o která zařízení se jedná, a harmonogram předložení žádostí týkajících se těchto zařízení.

1.2 Uvést seznam všech kapitol, podkapitol a příloh žádosti s označením a stranou dokumentu.

2. Identifikace žadatele

Provozovatel zařízení, který je právnickou osobou nebo fyzickou osobou, která je podnikatelem, vyplní pouze kapitolu 2.1. Provozovatel zařízení, který je fyzickou osobou, která není podnikatelem, vyplní pouze kapitolu 2.2.

3. Informace vztahující se k vydání integrovaného povolení

3.1 Provozovatel zařízení, který vyplňuje tuto kapitolu, nevyplňuje kapitolu 4.

V případě složitějších zařízení, uvést všechna související rozhodnutí (např. kolaudační rozhodnutí ke všem etapám provozu skládky). U zařízení podle § 42 nebo 43 zákona stačí uvést data nutná k prokázání, že se jedná o zařízení podle § 42 nebo podle § 43 zákona, a datum nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, pokud již bylo vydáno.

3.2 Tuto kapitolu vyplní provozovatel zařízení, které netvoří celý areál dané provozovny. Smyslem je uvést všechna zařízení (v souladu s definicí podle § 2 písm. a) zákona), která jsou v rámci jednoho areálu nadefinována, a přehled/návrh postupu jejich povolování. Data již podaných žádostí se uvádějí přesně, u plánovaných podání následujících žádostí se uvádí měsíc a rok. V charakteristice zařízení je dostatečné uvést, kromě kategorií zařízení podle přílohy č. 1 zákona, názvy konkrétních výrob a přímo spojené činnosti. Celý areál provozovny a jednotlivá zařízení znázornit v grafické příloze žádosti.

4. Informace vztahující se ke změně vydaného integrovaného povolení

Tuto kapitolu vyplní pouze provozovatel zařízení, který žádá o změnu již vydaného integrovaného povolení. Tento provozovatel nevyplňuje kapitolu 3. Důvodem žádosti o změnu integrovaného povolení mohou být skutečnosti podle § 18 odst. 2 zákona nebo podstatná změna podle § 19 odst. 3 zákona.

5. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

5.1. Specifikovat celé zařízení, jehož provoz má být povolen. Popis zařízení je obsahem kapitol 5.1.1 až 5.1.3.

V případě, že jsou uváděny údaje za více let (kapacity a produkce), 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.

5.1.1

Specifikovat jednotky uvedené v příloze č. 1 zákona. Zařízení může být tvořeno jednou nebo více samostatnými ucelenými jednotkami zařaditelnými 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 samostatnou část zařízení (technickou nebo technologickou jednotku nebo soubor těchto jednotek) uvést zvlášť požadované údaje.

Projektovanou kapacitou je myšlena kapacita uvedená v projektu stavby nebo uváděná výrobcem zařízení (např. projektovaný objem skládky 275 tis. t, projektovaná kapacita tavení nerostných materiálů 95 t denně, projektovaný prostor pro 600 tis. ks drůbeže).

V položce využití kapacity v % vyplnit skutečně využívanou kapacitu v procentech uvedené projektované kapacity.

5.1.2

Specifikovat jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona. Zařízení může být tvořeno mimo části identifikovaných v podkapitole 5.1.1 i jednou nebo více samostatnými jednotkami neuvedenými v kategoriích v příloze č. 1 zákona (například v případě, že jednotka/y souvisí a je/ jsou v jednom provozu s jednotkou uvedenou v podkapitole 5.1.1 nebo v případě, že provozovatel zařízení žádá o integrované povolení pro zařízení mimo rozsah kategorií uvedených v příloze č. 1 zákona).

Pro každou samostatnou část zařízení (technickou nebo technologickou jednotku nebo soubor těchto jednotek) uvést požadované údaje zvlášť.

5.1.3

Specifikovat činnosti spojené s provozem jednotek uvedených v podkapitolách 5.1.1 a 5.1.2. Činnost přímo spojená s provozem zařízení se pro účely této žádosti stává součástí zařízení, zejména pokud:

- činnost je přímo spojena se zařízením (činnost slouží provozu technické nebo technologické jednotky),
- činnost je technicky spojena s činnostmi v zařízení (například skladování nebo úprava surovin, meziproduktů, balení nebo skladování výrobků, nakládání s odpady apod.) nebo
- činnost ovlivňuje emise, produkci odpadů apod. ze zařízení (například čištění průmyslových odpadních vod apod.).

Pro každou přímo spojenou činnost uvést zvlášť požadované údaje.

5.2

Tato charakteristika by měla zasadit údaje uvedené v kapitole 5.1 do společného rámce, tj. stručně uvést výrobní (popř. technologický) postup celé výroby nebo výrob (včetně sezónních výrob) zahrnutých do zařízení. V této charakteristice rovněž uvést:

- realizovaný nebo předpokládaný způsob využívání zařízení,
- počet dní v roce, kdy je nebo má být zařízení provozováno,
- směnnost provozu,
- sezónnost provozu,
- nutné odstávky provozu,
- dobu nutnou k údržbě apod.

Pokud požadované údaje uvádí souhrnná technická zpráva k dokumentaci podle zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), lze údaje pouze stručně shrnout a odkázat na tuto zprávu připojenou v příloze k žádosti.

5.3

Uvést schémata, která jsou zapotřebí k popisu funkce zařízení (strukturovaná ve shodě s kapitolou 5.1) a materiálových toků (například Senkeyův diagram pro vodu nebo hlavní surovinu). Energetický systém, vodní hospodářství, systém nakládání s odpady, vnitropodnikovou dopravu apod. je vhodné popsat jako samostatné celky.

Ve schématu zařízení pro chov a výkrm zvířat (zařízení kategorie 6.6 přílohy č. 1 zákona) vyznačit vzdálenosti (v metrech) mezi ustájovacími 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.

Odkazy na tato schémata využívat podle potřeby v celém textu žádosti.

5.4

Uvést porovnání používané nebo navrhované technologie nebo techniky s nejlepšími dostupnými technikami pro všechny části zařízení popsané v kapitole 5.1. Uvést použité zdroje informací a způsob určení nejlepší dostupné techniky.

V případě, kdy neexistuje příslušný referenční dokument nejlepších dostupných technik, rovněž vyhodnotit techniky použité nebo navrhované pro zařízení v hlediscích určujících nejlepší dostupnou techniku uvedených v příloze č. 3 zákona.

5.5

Popsat řešení vnitropodnikové i související vnější dopravy spojené se zařízením (znázornit v grafické příloze) a její vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel. Uvést podíl dopravy související s výstavbou a provozem zařízení na stávající dopravě.

V případě zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů popsat a znázornit přístupové trasy k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení.

6. Stručné netechnické shrnutí údajů uvedených v žádosti

Kapitola slouží pro účely zveřejnění vybraných údajů z žádosti v rámci řízení o vydání integrovaného povolení a kromě identifikace provozovatele zařízení obsahuje zejména popis:

1. zařízení a jeho základních parametrů (zdůvodnění záměru u zařízení před zahájením výstavby a ve výstavbě),
2. vstupů do zařízení,
3. zdrojů znečišťování a dalších vlivů zařízení na životní prostředí a zdraví člověka,
4. stavu území, kde je nebo má být zařízení umístěno,
5. opatření v oblasti emisí a odpadů,
6. monitoringu,
7. porovnání s nejlepšími dostupnými technikami a
8. opatření preventivního charakteru.

7. Popis surovin a pomocných materiálů, dalších látek a energií, které se v zařízení používají/budou používat a jím jsou/budou produkovány

Uvést údaje o všech vstupech do zařízení (surovinách včetně vody, pomocných materiálech a dalších látkách a o palivech a energiích), o nakládání s nimi (např. jejich skladování) a o opatřeních na jejich úsporné a efektivní využití. Součástí kapitoly jsou i údaje o výrobcích, meziproduktech a jejich skladování.

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.

7.1.1

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, není třeba uvádět např. vlastnosti a chemické složení (stačí uvést odkaz na přílohu), použití a nakládání s příslušnou surovinou, pomocným materiálem nebo látkou je však nutné uvést ve shodě se skutečným stavem.

Uvést zejména:

- všechny suroviny včetně vody a pomocné materiály, další látky, mimo paliv (viz kapitola 7.5),

- 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 zákona č. 157/1998 Sb.,
- závadné látky podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- těkavé organické látky (doložit 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 druhotná surovina (jejich specifikaci podle Katalogu odpadů uvést v kapitole 11).

7.1.4

Uvést aktuální 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. včetně vložených investic a dalších nákladů, resp. plánovaná opatření a s nimi spojené investice a další náklady. Uvedení investic a dalších nákladů není povinné.

7.1.5

Porovnat parametry zařízení (například spotřeba surovin, vody, materiálů apod.) s parametry nejlepších dostupných technik a zdůvodnit veškeré odchylky. Uvést použité zdroje informací a způsob určení nejlepší dostupné techniky, pokud se liší od zdrojů informací a způsobu určení nejlepší dostupné techniky uvedených v kapitole 5.4. Potvrdit soulad s příslušnými právními předpisy, pokud se tyto vztahují ke sledovaným parametrům.

Přehled je třeba upravit podle konkrétního případu.

7.2

Uvést všechny výrobky nebo skupiny výrobků a významné meziprodukty nebo skupiny meziproduktů, jejich vlastnosti z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví člověka, nakládání s nimi a jejich použití. Pokud je v příloze žádosti přiložen příslušný bezpečnostní list, není třeba uvádět např. vlastnosti a chemické složení (stačí uvést odkaz na přílohu), použití a nakládání s příslušným meziproduktem nebo výrobkem je však nutné uvést ve shodě se skutečným stavem.

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

- nebezpečné látky a přípravky podle zákona č. 157/1998 Sb.,
- užívané závadné látky podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb.,
- těkavé organické látky (doložit roční hmotnostní bilanci z procesů aplikujících organická rozpouštědla),
- látky poškozující ozónovou vrstvu Země,
- další látky rizikové z hlediska ochrany životního prostředí nebo zdraví člověka.

7.3

V popisu způsobu skladování uvést zejména popis technického řešení a zabezpečení z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka, soulad s právními předpisy, porovnání s nejlepší dostupnou technikou a odkaz na znázornění v grafické příloze žádosti nebo na blokovém schématu.

Uvést použité zdroje informací a způsob určení nejlepší dostupné techniky, pokud se liší od zdrojů informací a způsobu určení nejlepší dostupné techniky uvedených v kapitole 5.4.

7.4

Uváděné údaje se týkají celého zařízení definovaného v kapitole 5 žádosti, tj. i částí zařízení mimo rámec přílohy č. 1 zákona, pokud jsou zdroji nebo významnými spotřebiči energií. Pokud má provozovatel zařízení aktuální energetický audit podle § 9 zákona č. 406/2000 Sb. na zařízení nebo jeho část, přiloží tento audit do přílohy žádosti a v této kapitole na něj odkáže. Požadované údaje v kapitole pouze stručně shrne.

7.4.1

K údajům o nákupu energií uvést rovněž zdroj a použití.

K údajům o palivech, popř. jiných spalitelných médiích, uvést rovněž zdroj, vlastnosti, použití a způsob nakládání (např. skladování).

K údajům o využití energií z jiných zdrojů uvést rovněž popis využití energie, technický popis jednotky na využití energie (Pokud je odpovídající popis již uveden na jiném místě v žádosti (například v kapitole 5), stačí uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.) a další údaje (například popis způsobu získání energie, použití vyrobené energie, účinnosti užití energie u nově zřizovaných jednotek na výrobu elektrické nebo tepelné energie nebo při jejich změně v souladu s § 6 zákona č. 406/2000 Sb., odkaz na znázornění zdroje na blokovém schématu nebo v grafické příloze žádosti).

7.4.2

K údajům o vlastní výrobě energií uvést rovněž popis výroby energie, technický popis jednotky na výrobu energie (Pokud je odpovídající technický popis již uveden na jiném místě v žádosti (například v kapitole 5), stačí zde uvést pouze odkaz na uvedenou kapitolu.) a další údaje (například spotřeba paliva nebo jiného spalitelného média na výrobu energie, použití vyrobené energie, účinnosti užití energie u nově zřizovaných jednotek na výrobu elektrické nebo tepelné energie nebo při jejich změně v souladu s § 6 zákona č. 406/2000 Sb., odkaz na znázornění zdroje na blokovém schématu nebo v grafické příloze žádosti).

7.4.5

Popsat aktuální opatření (například rekuperace, alternativní zdroje energie, duální zdroje energie, využití tepla vznikajícího při procesech spalování nebo spoluspalování odpadu apod.), včetně vložených investic a dalších nákladů, resp. plánovaná opatření a s nimi spojené investice a další náklady. Uvedení investic a dalších nákladů není povinné.

7.4.6

Porovnat parametry zařízení (například spotřeba energií, energetická účinnost) s parametry nejlepších dostupných technik a zdůvodnit veškeré odchylky. Uvést použité zdroje informací a způsob určení nejlepší dostupné techniky, pokud se liší od zdrojů informací a způsobu určení nejlepší dostupné techniky uvedených v kapitole 5.4. Potvrdit soulad s příslušnými právními předpisy, pokud se tyto vztahují ke sledovaným parametrům.

Přehled je třeba upravit podle konkrétního případu.

8. Emise a jejich zdroje; další vlivy ze zařízení

Uvést údaje o emisích a zdrojích znečišťujících látek do ovzduší a do vod a dále údaje o zdrojích hluku, vibrační a neionizujícího záření. Součástí kapitoly je i požadavek na grafické znázornění uváděných skutečností.

Provozovatel zařízení se při uvádění dat řídí následujícími body:

1. V případě, že jsou uváděny údaje za více let, zdůvodnit významné meziroční rozdíly.
2. Uvést podrobný popis emisí, jejich množství, stručně i vlastností a účinků látek, které jsou nebo mohou být nebezpečné lidskému zdraví nebo složkám životního prostředí a popis

3. jejich zdroje. Všechny zdroje emisí musí mít odkazy na příslušné znázornění v grafické příloze žádosti nebo na přiložená schémata. Pro každý větší zdroj emisí uvést údaje samostatně. Menší zdroje mohou být popsány souhrnně.
4. Všechna množství emisí uvést v ročních objemech, jako specifická množství vztahená k jednotce produkce a jako koncentrační údaje.
5. U všech údajů uvést způsob jejich zjištění (výpočet, odhad, měření - vstupní parametry, podmínky stanovení apod.).

8.1

1. Uvést do tabulek emise do ovzduší, a to v souladu s podmínkami stanovenými zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, rozhodnutím České inspekce životního prostředí (dále jen „inspekce“), pokud bylo v této věci vydáno, a dále zejména látky, které jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona, pokud jsou zařízením produkovány.
2. Údaje o emisních koncentracích uvést v přepočtu na suchý plyn, normální podmínky a referenční obsah kyslíku v odpadním plynu nebo podle podmínek stanovených rozhodnutím inspekce.
3. Uvést emise látek za přechodných stavů (najíždění, zastavování operací) a při náhodných jevech a haváriích.
4. V případě, kdy se na provozovatele zařízení vztahuje povinnost vypracovat pro účely regulace emisí za smogových situací regulační řád podle § 11 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší, připojit tento regulační řád do přílohy žádosti a v této kapitole na něj odkázat.
5. Uvést úplný soupis všech zdrojů znečišťování ovzduší včetně specifikace všech komínů, výduchů nebo výpustí a vyznačit je v grafické příloze žádosti.
6. V případě, kdy se na provozovatele zařízení vztahuje povinnost zpracovat souhrnnou provozní evidenci podle § 11 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší, připojit tuto souhrnnou provozní evidenci do přílohy žádosti a v této kapitole na ni odkázat.

8.2

V případě, kdy se na provozovatele zařízení vztahuje povinnost zpracovat manipulační nebo provozní řád vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 195/2002 Sb., připojit tento řád do přílohy žádosti a v této kapitole na něj odkázat.

8.2.1

Uvést údaje o jakosti průmyslových, splaškových, popř. zachycovaných srážkových odpadních vod, zejména v ukazatelích jakosti stanovených ve zvláštních právních předpisech (například příslušné nařízení vlády, kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, vyhláška č. 464/2000 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů). Při vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky (podle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb.) do kanalizace, uvést obsah těchto látek. Dále uvést zejména látky, které jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona, pokud jsou zařízením produkovány.

8.2.2

Uvést údaje o jakosti průmyslových a splaškových odpadních vod, zejména v ukazatelích jakosti stanovených ve zvláštních právních předpisech (například příslušné nařízení vlády, kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, vyhláška č. 464/2000 Sb.). Při vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky (podle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb.) do kanalizace, uvést obsah těchto látek. Dále uvést zejména látky, které jsou uvedeny v příloze č. 2 zákona, pokud jsou v přebíraných

odpadních vodách obsaženy.

8.2.3

V grafických přílohách žádosti zakreslit situaci jednotlivých míst vypouštění.

8.2.4

V případech, kdy dochází k vypouštění odpadních vod např. do veřejné kanalizace nebo podzemních vod, uvést podrobnosti tohoto vypouštění.

8.3

Identifikovat zdroje hluku ovlivňující prostředí mimo hranice nebo hygienické pásmo závodu a prokázat dodržení hygienických limitů (měření, výpočty). Zdroje hluku zahrnují i hluk z dopravy související s provozem zařízení.

U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení je třeba příspěvek k hladině akustického zatížení životního prostředí vypočítat (modelovat) - zahrnují se i zdroje hluku a hluk při výstavbě.

U provozovaných zařízení předložit hlukovou studii, je-li k dispozici a je aktuální.

Zdroje hluku znázornit v grafické příloze.

8.4

Identifikovat zdroje vibrací ovlivňující prostředí mimo hranice nebo hygienické pásmo závodu a uvést výsledky provedených měření nebo výpočtů. Zdrojem vibrací může být i doprava související s provozem zařízení. U zařízení před zahájením výstavby nebo ve výstavbě nebo u změn zařízení zahrnují zdroje vibrací i případné vibrace vznikající při výstavbě.

Uvést efektivní hodnotu zrychlení vibrací u chráněných objektů zasažených vibracemi působenými zařízením.

Zdroje vibrací znázornit v grafické příloze.

8.5

Identifikovat zdroje neionizujícího záření (elektrická a magnetická pole, elektromagnetické záření o frekvenci do $1,7 \cdot 10^{15}$ Hz) ovlivňující prostředí mimo hranice nebo hygienické pásmo závodu (například světelným znečištěním) a uvést výsledky provedených měření nebo výpočtů. Pro doplnění uvést, zda je v zařízení zdroj ionizujícího záření a v jakém rozsahu toto záření vzniká.

8.6

Uvést další vlivy ze zařízení emisního charakteru, pokud se vyskytují (např. emise do půdy).

8.7

Popsat aktuální opatření včetně vložených investic a dalších nákladů, resp. plánovaná opatření a s nimi spojené investice a další náklady. Uvedení investic není povinné. Popis opatření uvést v členění podle složek životního prostředí nebo řešených oblastí. Pokud opatření ovlivňuje více složek životního prostředí (řešených oblastí), uvést všechny složky a jejich ovlivnění.

8.8

Popsat aktuálně instalované koncové technologie (ČOV, filtry apod.) včetně vložených investic a dalších nákladů, resp. plánovaná opatření a s nimi spojené investice a další náklady. Uvedení investic a dalších nákladů není povinné. Popis uvést v členění podle složek

životního prostředí nebo řešených oblastí. Pokud jedna koncová technologie ovlivňuje více složek životního prostředí (řešených oblastí), uvést všechny složky a jejich ovlivnění.

8.9

Porovnat emisní parametry zařízení s hodnotami dosahovanými nejlepšími dostupnými technikami a zdůvodnit veškeré odchylky. Uvést použité zdroje informací a způsob určení nejlepší dostupné techniky, pokud se liší od zdrojů informací a způsobu určení nejlepší dostupné techniky uvedených v kapitole 5.4.

Přehled je třeba upravit podle konkrétního případu (uvedený přehled je koncipován pro emise do ovzduší, provozovatel zařízení uvede údaje podobného rozsahu pro emise do vod, půdy, vyzářování hluku, vibrací a neionizujícího záření, pokud vznikají).

8.10

V grafické příloze umístit kopii katastrální mapy území, mapy nebo plánu vhodného měřítka (nebo v případě potřeby více map a plánů), na kterých bude vyznačeno:

- hranice zařízení a lokalizace jednotlivých částí zařízení a koncových technologií,
- příjezdové a ústupové komunikace, parkoviště, obytné objekty, citlivé objekty (školy), směr a vzdálenost chráněných území, citlivých území,
- všechny zdroje emisí do ovzduší, mapa bude opatřena větrnou růžicí,
- všechny zdroje emisí do vod, vodní toky, zdroje pitné vody, výpusti odpadních vod do recipientů, hlavní toky technologických vod a kanalizace, chladicí vody, vstup odpadních vod od jiných původců, čistírný odpadních vod,
- všechny ostatní zdroje emisí a dalších vlivů na životní prostředí nebo zdraví obyvatel.

Povinnými součástmi grafických příloh jsou měřítko mapy, orientace mapy a legenda.

9. Charakteristika stavu a ovlivnění dotčeného území

Uvést údaje o území, které je nebo bude dotčeno zařízením.

9.1

Dotčeným územím se rozumí území, které je ovlivněno výstavbou zařízení, prováděním změny zařízení nebo provozem zařízení (toto území se může v jednotlivých případech lišit, například emise do ovzduší mohou zasáhnou rozsáhlejší území než vyzářování hluku).

O dostupné informace o stavu životního prostředí v území dotčeném provozem zařízení lze písemně žádat podle § 4 odst. 2 zákona. V případě zařízení, na které se vztahuje povinnost posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, je vhodné využít údajů z dokumentace podle § 8 citovaného zákona, pokud jsou v době podání žádosti aktuální.

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

9.1.1

Popsat klimatické podmínky (úhrn srážek, nadmořská výška apod.). Uvést stávající stav kvality ovzduší, jeho ovlivnění zařízením, další významné zdroje znečištění ovzduší, které ovlivňují kvalitu ovzduší v dotčeném území, oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší a zóny pro ochranu ekosystémů a vegetace.

9.1.2

Uvést stávající stav (průtoky, znečištění, acidifikace, eutrofizace, vodohospodářsky významné toky, citlivé a zranitelné oblasti podle zákona č. 254/2001 Sb., umístění v CHOPAV,

ochranném pásmu vodního zdroje apod.) a jeho ovlivnění zařízením. Uvést rovněž další významné zdroje znečišťování, které ovlivňují kvalitu vod v dotčeném území.

9.1.3

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

9.1.4

Uvést stávající stav a jeho ovlivnění zařízením. Uvést rovněž další zdroje, které ovlivňují horninové prostředí a přírodní zdroje v dotčeném území.

9.1.5

Předloží provozovatel skládky.

9.1.6

Vyplní provozovatel zařízení, který zamýšlí kácení dřevin rostoucích mimo les.

9.1.7

Vyplní provozovatel zařízení, jehož záměr by mohl snížit nebo změnit krajinný ráz.

9.1.8

Vyplní provozovatel zařízení, jehož záměr se dotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb. , o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (součástí bude i popis způsobu ovlivnění těchto zájmů).

9.1.9

Popsat stav nebo možnost kontaminace horniny, 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.

9.1.10

Uvést dotčená území národních parků, chráněných krajinných oblastí nebo jiných zvláště chráněných území apod.

9.1.11

Uvést ochranná pásma vodovodních řadů, kanalizačních stok, dráhy, biokoridory apod.

9.1.12

Uvést například nejbližší obytnou zástavbu, přítomnost VKP, ÚSES, výskyt chráněných druhů živočichů a rostlin, biotopů apod.

9.2

V grafické příloze umístit kopii mapy území nebo plánu vhodného měřítka (nebo v případě potřeby více map a plánů), na kterých bude vyznačena hranice zařízení, a vhodným způsobem graficky zdokumentovány údaje relevantně rozsahu kapitoly 9. Požadované údaje mohou být zaneseny do grafických znázornění požadovaných v kapitole 8.10.

Povinnými součástmi grafických příloh jsou měřítko mapy, orientace mapy a legenda.

10. Popis dosavadních nebo uvažovaných opatření k předcházení vzniku, úpravě, využívání či odstraňování odpadu

Provozovatel zařízení, na kterého se vztahuje povinnost zpracovat plán odpadového

hospodářství původce odpadů podle § 44 zákona č. 185/2001 Sb., připojí tento plán nebo jeho návrh do přílohy žádosti. Pokud jsou v žádosti požadovány údaje uvedené v připojeném plánu, lze je v žádosti pouze stručně shrnout a odkázat na konkrétní části plánu.

Provozovatel zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadu (u kterého integrované povolení nahrazuje souhlas k provozování zařízení podle § 14 zákona č. 185/2001 Sb.) připojí do přílohy žádosti návrh provozního řádu zařízení a návrh na zavedení provozního deníku. Pokud jsou v žádosti požadovány údaje uvedené v připojených dokumentech, lze je v žádosti pouze stručně shrnout a odkázat na konkrétní části v dokumentech.

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

10.3

Kapitolu vyplňuje provozovatel zařízení, který nakládá s konfiskáty živočišného původu podle zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon). Konfiskáty živočišného původu nejsou odpadem podle zákona č. 185/2001 Sb.

10.4

Popsat příjem, shromažďování, resp. soustředování odpadu v zařízení, pokud k němu v zařízení dochází. Popsat způsob skladování jednotlivých druhů odpadu podle Katalogu, umístění skladů a meziskladů, manipulačních ploch znázornit v grafické příloze k žádosti. Popsat zajištění z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví člověka a nakládání s odpadními plyny ze zásobníků odpadu.

Uvést důvody v případě společného shromažďování odpadu, včetně konečného zařídění (§18 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.).

10.5

V případech, kdy je zaveden systém třídění a úpravy odpadu, popsat tento systém a případně uvést důvody netřídění odpadu.

Uvést míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady (§12 odst. 5 zákona č. 185/2001 Sb.).

Umístění manipulačních a třídících ploch znázornit v grafické příloze žádosti.

10.6

Vyplnit v případě, že součástí zařízení je nebo bude technologická jednotka ke zpracování odpadu.

10.7

Popsat využívání odpadu (příloha č. 3 zákona č. 185/2001 Sb.), v případě využívání externích služeb uvést identifikaci dodavatele služeb, způsob, jak odpad využívá, a odkaz na kopie smluv v příloze žádosti.

10.8

Popsat odstraňování odpadu (příloha č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.), v případě využívání externích služeb uvést identifikaci dodavatele služeb, způsob, jak odpad odstraňuje, a odkaz na kopie smluv v příloze žádosti.

10.9

Popsat aktuální opatření včetně vložených investic a dalších nákladů, resp. plánovaná opatření a s nimi spojené investice a další náklady. Uvedení investic a dalších nákladů není povinné.

10.10

Popsat aktuální opatření včetně vložených investic a dalších nákladů, resp. plánovaná opatření a s nimi spojené investice a další náklady. Uvedení investic a dalších nákladů není povinné.

10.11

Stručně popíše a do přílohy žádosti přiloží pouze provozovatel zařízení, které je určeno k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadu a provozovatel skládky.

10.12

Porovnat parametry zařízení a zvolená řešení v oblasti nakládání s odpady s nejlepšími dostupnými technikami v této oblasti a zdůvodnit veškeré odchylky. Uvést použité zdroje informací a způsob určení nejlepší dostupné techniky, pokud se liší od zdrojů informací a způsobu určení nejlepší dostupné techniky uvedených v kapitole 5.4.

Přehled je třeba upravit podle konkrétního případu.

11. Popis dosavadních a uvažovaných opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí

Popis systému monitorování vlivů na životní prostředí uvést jednotlivě pro dotčené složky životního prostředí.

V případě využívání externích služeb uvést identifikaci dodavatele služeb, stručný popis monitorovacího systému a odkaz na kopie smluv v příloze žádosti.

Uvést použité zdroje informací a způsob určení nejlepší dostupné techniky, pokud se liší od zdrojů informací a způsobu určení nejlepší dostupné techniky uvedených v kapitole 5.4.

12. Popis dalších plánovaných opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru

Uvést zejména údaje o:

- systému omezování rizik (12.1),
- systému environmentálního řízení (12.2),
- opatřeních po ukončení provozu zařízení (12.4).

Dále uvést časový plán změn, které vyvolají nebo mohou vyvolat změnu integrovaného povolení.

12.1

1. Uvést nebezpečné látky podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií) – jejich název a množství v tunách, zařazení/nezařazení zařízení do skupiny A nebo B podle téhož zákona.
2. V grafických přílohách vyznačit okolní objekty (závody, sklady apod.), pokud jsou v nich umístěny nebezpečné látky podle zákona o prevenci závažných havárií a v této kapitole na ně odkázat slovním popisem.
3. Popsat opatření k předcházení haváriím a k likvidaci či omezování jejich případných následků, nebo pokud se na zařízení vztahují ustanovení zákona o prevenci závažných havárií, připojit do přílohy žádosti návrh bezpečnostního programu nebo bezpečnostní zprávy nebo tyto dokumenty schválené a v této kapitole na přílohu odkázat.
4. V případech kategorie zařízení 6.4, 6.5, 6.6 uvést potenciální zdroje nákaz, epidemiologická opatření atd.

12.2

Uvést, zda je zaveden systém environmentálního řízení (certifikace podle ISO 14 000, registrace podle EMAS, systém environmentálního řízení bez certifikace). Pokud není zaveden systém environmentálního řízení podle ISO 14 000 nebo EMAS, stručně popsat způsob řízení ve vztahu k životnímu prostředí.

12.3

Uvést komentář k dalším podpurným dokumentům připojeným do přílohy žádosti.

12.4

Popsat způsob ukončení provozu zařízení a uvedení lokality do uspokojivého stavu (i v případě, že není plánováno), likvidace zbytkových následků provozu zařízení, jiné využití zařízení apod. Pokud je k dispozici aktuální plán rekultivace, dát ho do přílohy žádosti.

Provozovatel skládky přiloží do přílohy návrh plánu na uzavření skládky a následnou péči o skládku.

Uvést opatření k vyloučení rizik případného znečišťování životního prostředí a ohrožení zdraví člověka ze zařízení po ukončení jeho činnosti.

13. Návrh závazných podmínek provozu zařízení a jejich časové plnění

Návrh závazných podmínek provozu zařízení předložit podle složek životního prostředí a dalších upravovaných oblastí.

Počet řádků v tabulkách je třeba rozšířit podle počtu navrhovaných podmínek.

13.2 Uvést návrh opatření, podmínek a postupů v následujícím rozsahu:

- a) opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít,
- b) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady,
- c) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny,
- d) další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které jsou nezbytné s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení,
- e) podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie,
- f) opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků,
- g) postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka,
- h) opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku.

14. Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy

Vypsát všechna rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které byly vydány a budou nahrazeny integrovaným povolením a další významná související rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy (např. podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí). Dále dokladovat soulad se stavebním zákonem (žádost o územní rozhodnutí, územní rozhodnutí,

žádost o stavební povolení, stavební povolení nebo kolaudační rozhodnutí, pokud jsou k dispozici) v rozsahu požadovaném v kapitole 3, popřípadě soulad se zákonem č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Kopie těchto dokumentů připojit do přílohy žádosti.

15. Další podklady

Uvést seznam a do přílohy připojit další podklady, které jsou vyžadovány pro vydání správních aktů podle zvláštních právních předpisů a integrované povolení je má nahradit, pokud již nejsou obsaženy v náležitostech uvedených v kapitolách 2 až 12 žádosti.

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení k nakládání s vodami (podle § 8 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb.) nebo souhlas podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb. ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry, pak provozovatel zařízení předloží (doklady požadované podle § 2, 8 a 10 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávních úřadů):

- doklady o jednání s případnými účastníky (vodoprávního) řízení, pokud byla o věci vedena předem
- projektovou dokumentaci stavby, pokud má být požadované povolení (k nakládání s vodami) spojeno s povolením souvisejícího vodního díla (pokud přiložená projektová dokumentace nahrazuje některé údaje požadované v kapitolách 5 až 14 žádosti, je možno údaje v žádosti pouze stručně shrnout a odkázat na příslušnou část projektové dokumentace)
- stanovisko správce povodí (předloží i provozovatel zařízení, který žádá o vydání integrovaného povolení, které má nahradit vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb.)
- stanovisko příslušného správce drobného vodního toku, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku

Pokud integrované povolení stanovuje minimální zůstatkový průtok podle § 36 zákona č. 254/2001 Sb., pak provozovatel zařízení předloží:

- podklady nutné ke stanovení minimálního zůstatkového průtoku v souladu s metodickým pokynem vydaným ministerstvem.

Pokud integrované povolení stanovuje minimální hladinu podzemních vod podle § 37 zákona č. 254/2001 Sb., pak provozovatel zařízení předloží:

- podklady nutné ke stanovení minimální hladiny podzemních vod v souladu s metodickým pokynem vydaným ministerstvem.

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení ke vzdouvání povrchových vod, pak provozovatel zařízení doloží (podle § 115 odst. 15 zákona č. 254/2001 Sb.):

- že má právo k pozemkům a stavbám vzdouváním vody dotčeným, popř. že podal návrh na jejich vyvlastnění nebo že učinil opatření k objasnění nejasných vlastnických vztahů k těmto pozemkům a stavbám nebo ke zjištění pobytu jejich vlastníků, nejsou-li mu známy.

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení k nakládání s podzemními vodami, pak provozovatel zařízení předloží:

- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí podle § 9 zákona č. 254/2001 Sb.

Pokud je provozovatel zařízení rovněž uživatelem závadných látek podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., pak předloží:

- plán opatření pro případy havárie podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb..

Pokud integrované povolení nahrazuje souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, pak provozovatel zařízení předloží podklady podle § 9 odst. 5 zákona č. 334/1992 S., o ochraně zemědělského půdního fondu, jimiž jsou:

- zdůvodnění, proč je navrhované řešení nejlepší z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a životního prostředí
- údaje evidence nemovitostí o pozemcích, které jsou navrhovány k odnětí ze zemědělského půdního fondu, a dále výměry těchto pozemků nebo jejich částí a zakres navrhovaného odnětí ve snímku pozemkové mapy
- výpis z evidence nemovitostí s vyznačením vlastnických, popřípadě užívatelských vztahů k dotčeným pozemkům
- vyjádření vlastníků dotčených pozemků, popřípadě jejich nájemců k navrhovanému odnětí
- výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, nejde-li o odnětí, při kterém se odvodů nepředepisují
- plán rekultivace, má-li být půda po ukončení účelu odnětí vrácena do zemědělského půdního fondu nebo rekultivována zalesněním (osázením dřevinami nebo keři) či zřízením vodní plochy
- předběžná bilance skrývky kulturních vrstev půdy a návrh způsobu jejich hospodárneho využití
- další doklady vyžádané úřadem k posouzení žádosti.

Pokud integrované povolení nahrazuje rozhodnutí o odnětí pozemků nebo omezení jejich využívání podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, pak provozovatel zařízení předloží:

- podrobné zdůvodnění požadavku s uvedením údajů o uvažovaném použití pozemků určených k plnění funkcí lesa
- údaje o celkovém rozsahu pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž zábor se předpokládá, podle způsobu záboru - trvalé nebo dočasné odnětí, trvalé nebo dočasné omezení, u dočasných záborů jeho počátek a konec
- do vhodného přehledu uvést údaje o dotčených pozemcích určených k plnění funkcí lesa podle katastru nemovitostí (obec, katastrální území, parcelní číslo, druh, výměra pozemku, údaje o vlastníku a nájemci pozemku)
- snímek katastrální mapy s grafickým znázorněním požadovaného záboru, popřípadě geometrický plán
- údaje lesního hospodárského plánu nebo lesní hospodárské osnovy o lesních porostech na dotčených pozemcích, včetně jejich zařazení do hospodárských souborů a kategorií lesa
- do vhodného přehledu uvést komplexní výpočet náhrad škod na lesních porostech a předpoklad zvýšených provozních nákladů
- do vhodného přehledu uvést výpočty poplatku za odnětí, včetně podkladů, ze kterých se při výpočtu vycházelo
- u dočasného záboru návrh plánu rekultivace, pokud je nezbytný
- vyjádření vlastníka a nájemce dotčených pozemků určených k plnění funkcí lesa, vyjádření odborného lesního hospodáře nebo právnické či fyzické osoby pověřené touto funkcí .

Pokud integrované povolení nahrazuje správní akt podle § 5 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší, pak provozovatel zařízení předloží:

- plán snížení emisí znečišťujících látek nebo jeho návrh.

Pokud integrované povolení nahrazuje správní akt podle § 5 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, pak provozovatel zařízení předloží:

- plán zavedení zásad správné zemědělské praxe nebo jeho návrh.

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení podle § 17 odst. 1 písm. b) až d) zákona o ochraně ovzduší, pak provozovatel zařízení předloží:

- projektovou dokumentaci pro příslušný stupeň řízení podle stavebního zákona (pokud přiložená projektová dokumentace nahrazuje některé údaje požadované v kapitolách 5 až 12 žádosti, je možno údaje v žádosti pouze stručně shrnout a odkázat na příslušnou část projektové dokumentace).

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení k umístování staveb zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů podle § 17 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, pak provozovatel zařízení předloží:

- odborný posudek a rozptylovou studii podle § 17 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší
- vyjádření zpracovatelů rozptylové studie a odborného posudku, zda je při zahrnutí všech zdrojů znečišťování ovzduší náležejících k zařízení zajištěno splnění imisních limitů pro znečišťující látky včetně pachových látek tak, aby byl vyloučen jejich výskyt v koncentracích obtěžujících obyvatelstvo v přilehlých obcích, popř. ekosystémy, které se nacházejí v dosahu jejich vlivu.

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení staveb zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů a k jejich změnám podle § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, pak provozovatel zařízení předloží:

- odborný posudek podle § 17 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší
- vyjádření zpracovatelů odborného posudku, zda je při zahrnutí všech zdrojů znečišťování ovzduší náležejících k zařízení zajištěno splnění imisních limitů pro znečišťující látky včetně pachových látek tak, aby byl vyloučen jejich výskyt v koncentracích obtěžujících obyvatelstvo v přilehlých obcích, popř. ekosystémy, které se nacházejí v dosahu jejich vlivu.

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení k uvedení do zkušebního nebo trvalého provozu podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší pro spalovnu odpadů nebo zařízení pro spalování odpadu, pak provozovatel zařízení doloží:

- identifikaci a osvědčení o autorizaci osoby podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona ovzduší

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení k vydání a změnám provozního řádu podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší, pak provozovatel zařízení předloží:

- provozní řád podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší nebo jeho návrh.

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., pak provozovatel zařízení předloží:

- doložení vlastnického či nájemního vztahu provozovatele zařízení k pozemkům a dřevinám rostoucím mimo les
- souhlas vlastníka pozemku ke kácení dřevin rostoucích mimo les, není-li sám provozovatelem zařízení (žadatelem)
- specifikaci dřevin rostoucích mimo les, které mají být káceny, zejména jejich druh, počet, velikost plochy keřů včetně situačního zákresu
- udání obvodu kmene stromu ve výšce 1,30 m nad úrovní terénu při patě kmene

- uvedení závažných důvodů ke kácení.

Pokud integrované povolení nahrazuje souhlas ke stavbám nebo činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pak provozovatel zařízení předloží:

- pohledovou studii objektů se začleněním do okolní krajiny
- návrh opatření (např. ozelenění).

Pokud integrované povolení nahrazuje souhlasy podle §14 a § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., pak provozovatel zařízení doloží:

- identifikaci a doklad o odborné způsobilosti odpadového hospodáře podle § 15 zákona č. 185/2001 Sb.

Pokud integrované povolení nahrazuje souhlasy podle § 37 odst. 2 písm. a), c), d), e), f) a h) a podle odst. 3 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, pak provozovatel zařízení předloží:

- projektovou dokumentaci pro příslušný stupeň řízení podle stavebního zákona (pokud přiložená projektová dokumentace nahrazuje některé údaje požadované v kapitolách 5 – 12 žádosti, je možno údaje v žádosti pouze stručně shrnout a odkázat na příslušnou část projektové dokumentace).

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení k provozování asanačního podniku podle § 48 písm. l) nebo závazný posudek podle § 56 veterinárního zákona, pak provozovatel zařízení předloží:

- projektovou dokumentaci pro příslušný stupeň řízení podle stavebního zákona (pokud přiložená projektová dokumentace nahrazuje některé údaje požadované v kapitolách 5 až 12 žádosti, je možno údaje v žádosti pouze stručně shrnout a odkázat na příslušnou část projektové dokumentace).

Pokud integrované povolení nahrazuje povolení k provozování asanačního podniku podle § 48 písm. l) veterinárního zákona, pak provozovatel zařízení předloží:

- výpis z evidence Rejstříků trestů, který nesmí být starší 6 měsíců, doklady o své odborné způsobilosti a vyjádření příslušné okresní veterinární správy podle § 50 odst. 1 veterinárního zákona, pokud je fyzickou osobou,
- výpisy z evidence Rejstříků trestů, které nesmí být starší 6 měsíců, statutárního zástupce a odborného zástupce, doklady o odborné způsobilosti odborného zástupce a vyjádření příslušné okresní veterinární správy podle § 50 odst. 1 veterinárního zákona, pokud je právnickou osobou,
- specifikaci územního obvodu (svozové oblasti).

Provozovatel zařízení předloží projektovou dokumentaci pro příslušný stupeň řízení podle stavebního zákona i v dalších případech mimo výše jmenované, pokud to úřad bude považovat za nutné k rozhodnutí o vydání integrovaného povolení.

Provozovatel zařízení předloží další doplňující podklady, které úřad považuje za nutné k rozhodnutí o vydání integrovaného povolení.

16. Seznam použitých zkratk

Je třeba uvést všechny zkratky použité v žádosti a vysvětlit jejich význam.

17. Závěr

Závěrečné stručné shrnutí, datum (jedná se o datum vyplnění údajů v žádosti; údaje uvedené v žádosti jsou platné k tomuto datu), razítko (pokud jím provozovatel zařízení disponuje) a podpis provozovatele zařízení, resp. jeho odpovědného zástupce.

Přílohy k žádosti

V přílohách žádosti bude připojena řada dokumentů, které jsou buď přímo specifikovány ve vzoru žádosti nebo jsou to přílohy, na které je odkazováno v textu žádosti. Povinnými přílohami jsou:

- I. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence a další přílohy požadované v kapitole 2 žádosti,
- II. kopie všech rozhodnutí, stanovisek, vyjádření, souhlasů uvedených v kapitole 14 žádosti,
- III. další podklady uvedené v kapitole 15 žádosti
- IV. grafické přílohy.

Přílohy č. V. a VI. předloží provozovatel zařízení v rozsahu požadovaném úřadem.

Další přílohy (například plán odpadového hospodářství, bezpečnostní program prevence závažných havárií, bezpečnostní zpráva) připojí žadatel, pokud se na něj nebo na zařízení vztahují odpovídající povinnosti podle příslušných právních předpisů a pokud má jmenované přílohy k dispozici.

Není-li z technických nebo ekonomických důvodů možné předložit některou z požadovaných příloh k žádosti v elektronické podobě, poskytne je provozovatel zařízení v takovém počtu listinných kopií, který je nutný pro vedení řízení o vydání integrovaného povolení.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 272 952 603 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. 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 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 2003 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 179, 519 305 153, fax: 519 321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jirí Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 491 424 546; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Na Florenci 7–9, tel.: 606 603 946, e-mail: prodejna.zakonu@moraviapress.cz, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7, Knihkupectví Seidl, Štěpánská 30, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, Mediaprint & Kapa Pressgrosso, Štěrboholská 1404/104; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplíce:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 603 866, fax: 475 603 877, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **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 zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 519 305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.