

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 ⁵	
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 číslo, 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 (%) ²	
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 Blokovaná schémata zařízení v souladu s členěním podle kapitoly 5.1

Název blokovaného 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 vztažená 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 vztažená 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 chladicí 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 energií

Vstupy paliv a energie	Údaj			
Nákup el.energie	Množství (MWh)			
	Výhřevnost (GJ/MWh)	3,6		
	Přepoččet na GJ			
Nákup tepla Zemní plyn	Množství (GJ)			
	Množství (tis.m ³)			
	Výhřevnost (GJ/tis.m ³)			
	Přepoččet 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 provozy 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 upravované 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 výdechů a komínů, 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	
Kilometrůž vodního toku (staničení)	
Číslo hydrogeologického rajonu	
Q ₃₆₅	
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 $m.s^{-2}$		

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 částí 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 částí žádosti.

9.1.12 Ostatní

Charakteristika položky	Charakter ovlivnění provozem zařízením ¹	Odkaz na grafickou přílohu

¹ Uvést i odkaz na podrobnější částí 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	Vytríděné 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 (kejda, 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 ¹²	
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)