

ZÁKLADNÍ ZPRÁVA

Titulní list základní zprávy

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

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

Vysvětlivky

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

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

1. Obsah základní zprávy

2. Identifikace provozovatele zařízení a vlastníka zařízení

2.1. Provozovatel zařízení

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

2.2. Vlastník zařízení (není-li provozovatelem zařízení)

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

3. Identifikace zařízení

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

Integrované povolení

Vysvětlivky

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

4. Prostorové vymezení základní zprávy

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

* Nehodící se škrtněte

Vysvětlivky

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

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

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

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

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

5.1. Suroviny, meziprodukty, výrobky a nebezpečné odpady

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

Vysvětlivky

Obecně

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bod 3.

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

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

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

Bod 4.

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

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

5.2. Emise do půdy

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

Vysvětlivky

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

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

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

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

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

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

6. Podkladová zpráva podle právní úpravy v oblasti geologie

Vysvětlivky

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

7. Určení stavu znečištění půdy a podzemních vod

7.1. Závazné parametry relevantních indikátorů

1. Indikátor	2. Stávající stav

Vysvětlivky

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

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

7.2. Popis postupu ověření parametru

Indikátor	Popis postupu ověření parametru

Vysvětlivky

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

8. Seznam použitých zkratk

Zkratka	Význam

9. Závěr

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

Vysvětlivky

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

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

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

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

10. Přílohy

10.1. Grafické přílohy

Pořadové číslo	Název	Slovní popis	Kapitola základní zprávy

10.2. Ostatní přílohy

Pořadové číslo	Název	Slovní popis	Kapitola základní zprávy

Vysvětlivky

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