

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2021
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Město Bystřice
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Dr. E. Beneše 25, 257 51 Bystřice
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	002 315 25
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 002 315 25

2. Identifikace zařízení

Název zařízení
Skládka Bystřice-Plchovky
Adresa zařízení
Plchovky
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP
MZPR98EHVGUY

Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
5.4 – Skládky, které přijímají více jak 10t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000t, s výjimkou skládek inertního odpadu	
Integrované povolení	
54121/2008/KUSK OŽP/Ži	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Pavel Novák
Telefon (nebo fax)	603 161 021
E-mail	pavel.novak@ingpavelnovak.cz
Datum	29. 3. 2022

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

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP						
A. Emisní limity / Provozovatel bude dodržovat následující emisní limity:						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
A.1.	Ovzduší	---	---	---	ANO	Limit nestanoven

Označení části IP						
A. Emisní limity / Provozovatel bude dodržovat následující emisní limity:						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
A.2.	Voda	---	---	---	ANO	Limit nestanoven

Označení části IP						
A. Emisní limity / Provozovatel bude dodržovat následující emisní limity:						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
A.3.1.	Hluk	Hluk	Nejvyšší akustický tlak pro denní dobu 50 dB, noční dobu 40 dB.		ANO	Na skládku se již odpad nenaváží

Označení části IP						
A. Emisní limity / Provozovatel bude dodržovat následující emisní limity:						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
A.3.2.	Vibrace	---	---	---	ANO	Limit nestanoven

Označení části IP						
A. Emisní limity / Provozovatel bude dodržovat následující emisní limity:						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
A.3.3.	Neionizující záření	---	---	---	ANO	Limit nestanoven

Označení části IP			
B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (čerpací a kontrolní jímky, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů a pod.) musí zůstat i po uzavření skládky v činnosti po celou dobu následné péče o uzavřenou skládku.		
B.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zařízení jsou v činnosti	

Označení části IP			
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Zařízení „Skládka Bystřice-Plchovky“ lze provozovat za účelem následné péče o skládku po jejím uzavření, při současném dodržování odsouhlaseného provozního řádu třetí fáze provozu skládky.		
C.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Následná péče a monitoringy skládky probíhají.	

Označení části IP			
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zabezpečí následnou péči o skládku a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Tyto činnosti bude zajišťovat z vlastních prostředků do září roku 2045.		
C.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Následná péče a monitoringy skládky probíhají.	Příloha č. 1

Označení části IP			
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Archivovat evidenci uložených odpadů po celou dobu následné péče o skládku.		
C.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

Označení části IP			
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.1. Ovzduší			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Zařízení provozovat v souladu se schváleným Provozním řádem vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.		
D.1.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Následná péče a monitoringy skládky probíhají.	

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.2. Voda			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Krátkodobě uzavřít přítok průsakových vod do jímky a zadržet tak vody ve skládce je možné pouze v případě oprav nebo údržby jímky průsakových vod, případně jako prevence před možnou havarijní situací.		
D.2.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.2. Voda			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části a odvodňovací systém dešťových vod chránit proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky. Obvodové příkopy pravidelně (min. 1x měsíčně) čistit a udržovat ve funkčním stavu. O prováděných opatření vést záznamy v provozním deníku.		
D.2.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Obvodové příkopy udržovány ve funkčním stavu.	

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.2. Voda			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Veškeré manipulační plochy a zařízení, kde se nakládá s látkami závadnými pro ŽP zabezpečit tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do okolního prostředí.		
D.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.2. Voda			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Přebytečné průsakové vody odvázet na ČOV. Rozliv průsakových vod na zrekultivovaný povrch skládky je zakázán.		
D.2.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.3. Ostatní			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V zařízení je zakázáno zejména kouřit, manipulovat s otevřeným ohněm a volný pohyb osob. Zákaz je možno překročit pouze se souhlasem vedoucího zařízení.		
D.3.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.3. Ostatní			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	O rekultivovanou skládku pečovat takovým způsobem, aby došlo k vytvoření souvislého travního porostu. Travní porost bude kosen <u>minimálně 2 x ročně</u> (květen až červen a srpen až září).		
D.3.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Travní porost vytvořen a udržován.	

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny / D.3. Ostatní			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Vysazené dřeviny chránit zejména před popínavými plevelely a okusem zvířat. Porosty, které uhynou, musí být v následujícím období nahrazeny novou výsadbou. Z tělesa skládky je provozovatel povinen odstraňovat náletové dřeviny.		
D.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
	Podmínky nestanoveny.

F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pravidelně a prokazatelně 1x za rok proškolovat všechny pracovníky v oblasti bezpečnosti práce, požární ochrany a v oblasti ochrany životního prostředí.		
F.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	U provozovatele probíhá standardní školení BOZP	

F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Závadné látky zabezpečit proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí.		
F.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	S látkami nebylo v příslušném roce nakládáno.	

F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Nejméně 1x za 5 let od poslední zkoušky provede provozovatel zkoušku vodotěsnosti jímek dle normy ČSN 75 0905.		
F.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	Poslední měření proběhlo v prosinci 2017.	

G. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V případě havarijní situace postupovat dle schválených provozních řádů a havarijního plánu zařízení.		
G.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

G. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku s uvedením: <ul style="list-style-type: none"> - místa havárie; - časových údajů o vzniku a době trvání havárie; - informované instituce a osoby; - data a způsobu provedení řešení dané havárie; - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií. 		
G.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

G. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Každá havárie bude neprodleně (nejpozději následující pracovní den) ohlášena příslušnému místnímu úřadu, krajskému úřadu a ČIŽP oblastní inspektorát Praha. Provozovatel sepíše a do 14 dnů od odstranění havárie zašle upozorněným institucím závěrečnou zprávu shrnující popis vzniku havárie, provedená opatření, kontrolní monitoring, plán provedených opatření proti opakovanému vzniku havárie.		
G.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

G. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Havarijní plány průběžně aktualizovat a veškeré změny předložit KÚ Středočeského kraje ke schválení. Aktualizace proběhne nejméně za 1 x 5 let.		
G.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala — na skládce nejsou prováděny činnosti, které by mohly vést ke vzniku havárie.	

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.1. Ovzduší / H.1.1 Jakost a množství skládkového plynu			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Kontrola účinnosti biooxidačního filtru <ul style="list-style-type: none"> - četnost kontroly je 4x ročně - zbytkový plyn musí být na povrchu filtru rozptýlen tak, aby jej nebylo možno zapálit. Povrchové koncentrace methanu v těsném kontaktu s materiálem filtru za bezvětrí musí být max. 0,3 % objemového. 		
H.1.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Měření provedeno v cyklu jaro, léto, podzim, zima, limitní hodnota nepřekročena.	Příloha č. 1

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.2. Voda			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Jakost a množství průsakové vody: monitoring průsakové vody bude realizován odběrem bodového vzorku z jímky průsakových vod.		
	Parametr		Četnost měření během provozu
	úroveň hladiny průsakové vody v jímce		4x ročně (jaro, léto, podzim, zima)
	množství průsakových vod (m ³)		při čerpání a při předávání oprávněné osobě
pH, vodivost, As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Pb, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻		1 x ročně + před odvozem na ČOV	
<ul style="list-style-type: none"> - podmínky a způsob odběru vzorků průsakové vody: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou - metoda a podmínky měření, autorizace: analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří 			
H.2.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Monitoring prováděn.	Příloha č. 1.

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.2. Voda				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP			
	Jakost podzemních vod: monitoring podzemních vod bude realizován odběrem dynamického vzorku z monitorovacích vrtů V-5, V-6, V-8 a V-9.			
	Druh matrice	Místo odběru vzorků	Způsob odběru vzorků	
	Podzemní voda	vrt V-8	dynamický	4x ročně (jaro, léto, podzim, zima)
		vrt V-6, V-9	dynamický	2x ročně (jaro, podzim)
vrt V-5 (referenční)		dynamický	1x ročně	
Sledované parametry	pH, vodivost, As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Pb, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , C ₁₀ -C ₄₀ , CHSK _{Mn} , TOC			
<ul style="list-style-type: none"> - podmínky a způsob odběru vzorků podzemní vody: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou - metoda a podmínky měření, autorizace: analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří - pokud by v běžném rozboru některá z hodnot překročila trojnásobek hodnoty, naměřené v předchozím rozboru, neprodleně provést nové kontrolní měření 				
H.2.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	ANO	Monitoring prováděn.	Příloha č. 1.	

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.2. Voda						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Jakost povrchových vod:					
	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring povrchových vod bude realizován odběrem bodového vzorku na vyústění u železniční trati pod skládkou(drenážní příkop) 					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Parametr</th> <th style="width: 40%;">Četnost měření během provozu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH, vodivost, As, Cd, Cr_{celk.}, Hg, Pb, NH₄⁺, Cl⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, C₁₀-C₄₀, CHSK_{Mn}</td> <td>2 x ročně (jaro, podzim)</td> </tr> </tbody> </table>		Parametr	Četnost měření během provozu	pH, vodivost, As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Pb, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , C ₁₀ -C ₄₀ , CHSK _{Mn}	2 x ročně (jaro, podzim)
Parametr	Četnost měření během provozu					
pH, vodivost, As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Pb, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , C ₁₀ -C ₄₀ , CHSK _{Mn}	2 x ročně (jaro, podzim)					
<ul style="list-style-type: none"> - podmínky a způsob odběru vzorků podzemní vody: vzorky budou odebírány oprávněnou osobou - metoda a podmínky měření, autorizace: analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří 						
H.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu			
	ANO	Monitoring prováděn.	Příloha č. 1.			

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.3. Ostatní			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1 x týdně musí být provedena kontrola čistoty skládky, příjezdové komunikace, kontrola odvodňovacích žlabů a dále kontrola stavu oplocení. V případě zjištěných závad musí být zajištěna bezodkladná náprava (oprava, vyčištění apod.)		
H.3.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Kontrola prováděna a opatření prováděna dle potřeby.	

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.3. Ostatní			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1 x ročně budou zaměřeny monitorovací body na tělese skládky a zajišťovací body mimo těleso skládky pro potřeby sledování sesedání skládky. Umístění bodů měřících bodů musí být viditelně označeno, v případě poškození bude bezodkladně provedena oprava.		
H.3.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Monitoring prováděn.	Příloha č. 1.

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.4. Vyhodnocení výsledků prováděných kontrolních sledování, měření a monitoringu			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Výsledky měření, kontrolních sledování a monitoringu zaznamenávat, např. zápisem do provozního deníku (výsledky měření a monitoringu budou uloženy u provozovatele k případné kontrole). Zaznamenány budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.		
H.4.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Protokoly a zprávy z měření uloženy u provozovatele.	

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.4. Vyhodnocení výsledků prováděných kontrolních sledování, měření a monitoringu			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Získané údaje budou oprávněnou osobou neprodleně analyzovány. Bude-li zjištěn významný rozdíl naměřených hodnot a parametru, s nímž jsou tyto hodnoty porovnávány, bude tento rozdíl neprodleně posouzen a vyhodnocen.		
H.4.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Monitoring prováděn.	Příloha č. 1

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování / H.4. Vyhodnocení výsledků prováděných kontrolních sledování, měření a monitoringu			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pokud bude na základě získaných výsledků měření třeba upravit jejich rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení a odsouhlasení změny KÚ Středočeského kraje.		
H.4.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	Příloha č. 1

I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Každoročně vypracovat zprávu v elektronické podobě podle vzoru o plnění podmínek integrovaného povolení, na základě shromážděných údajů (vyhodnocení monitoringu, apod.), která prokáže dodržování integrovaného povolení. Součástí zprávy budou výsledky měření, srovnání s předchozími měřeními a komentářem. Zpráva bude zaslána Krajskému úřadu St.kraje vždy do 30. 4. následujícího roku.		
I.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zpráva vypracována a odeslána.	

I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Ohlásit Krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.		
I.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel neprodleně hlásí příslušným úřadům a Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.		
I.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Podmínka nenastala.	

J. Krajský úřad souladu s § 44 zákona o integrované prevenci zrušuje:			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	pravomocná rozhodnutí, nebo jejich části stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením v následujícím rozsahu : <ul style="list-style-type: none"> - Rozhodnutí – souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem ze dne 2.3.2004, č.j. 1238/04-OD-14020/04/OŽP/Tu, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - Rozhodnutí – Povolení Souboru Technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů ze dne 2. 7. 2004, č.j. 10043/04-OD-81461/04/OŽP-Mh, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství 		
J.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

ČÁST C

PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

Vysvětlivka

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

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

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

Použité podklady

Číslo	Název

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Roční zpráva o monitoringu skládky za rok 2021

Seznam zkratk

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

Závěrečná zpráva z monitoringu za rok 2021

Zpráva zaslána samostatně.