

Zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení

Část A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2024
------------	------

Vysvětlivky

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

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	KAVALIERGLASS, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Křížová 1018 / 6, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	Papírenská 843, 294 21 Bělá pod Bezdězem
IČO, bylo-li přiděleno	474 68 815
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ699001648

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Výroba a zušlechťování papírové lepenky	
Adresa zařízení	
294 21 Bělá pod Bezdězem	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EK5K8K	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
1.71	
Integrované povolení	
60499/2006/KUSK OŽP Bo / 11. změna	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
11.změna – 156953/2024/KUSK OŽP/ROA – 14.1.2025	<p>Aktualizace HP – Aktualizace kapitoly 2.1 Vymezení provozního prostředí (poslední odstavec)</p> <p>Aktualizace kapitoly 2.2 Identifikační údaje odpovědných pracovníků – vedoucí provozu</p> <p>Aktualizace kapitoly 4. Seznam zařízení podle středisek – přepracováno</p> <p>Aktualizace kapitoly 5. Seznam závadných látek</p> <p>Aktualizace kapitoly 7.1 Personální zajištění – přidána poslední věta</p> <p>Doplnění kapitoly 8. Kanalizace, 9. Poskytování první pomoci, 10. Umístění výtisků plánu</p> <p>Aktualizace kapitoly 12 – Seznam pověřených osob</p> <p>Aktualizace Provozního řádu – Aktualizace kapitoly 2. Popis zdroje</p> <p>Aktualizace kapitoly 6. Výstupy z technologie</p> <p>Aktualizace kapitoly 10. Uvádění/odstavení zdroje do/z provozu</p> <p>Aktualizace kapitoly 11. Aktuální spojení na orgány ovzduší – vedoucí provozu</p> <p>Aktualizace kapitoly 15. Revize a kontroly zařízení k omezování emisí</p> <p>Změna textu podmínky IP K.5 - Provozovatel vypracuje Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení. Zpráva, včetně kopií protokolů z jednotlivých měření, bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy 1 x ročně k 31. březnu běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku. Zpráva musí být vypracována podle vzoru zprávy dle platné legislativy v oblasti integrované prevence.</p> <p>Aktualizace kapitoly 2. Rozhodnutí o IP - Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci – Příloha č. 3 k Žádosti o změnu IP</p> <p>Aktualizace kapitoly A. Emisní limity, kapitola A.3 Hluk - Příloha č. 3 k Žádosti o změnu IP</p> <p>Aktualizace kapitoly G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků kapitola G.6 - Příloha č. 3 k Žádosti o změnu IP</p>

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 integrovaného povolení, nabytí právní moci a změny do roku, za který je podávána zpráva.*
- *Změny nebo rozšíření zařízení – uvádí se přehled všech změn, které se uskutečnily v zařízení v roce, za který je podávána zpráva o plnění podmínek IP*
- *Označení změny – uvést název a identifikaci změny (tj. číslo jednací změny a nabytí právní moci změny)*
- *Popis změny - uvést popis jednotlivých změn*

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	KAVALIERGLASS, a.s.
Telefon (nebo fax)	326 700 362
E-mail	romana.volmuthova@kavalier.cz
Datum	12.02.2025
Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Radovan Musil, výkonný ředitel

Vysvětlivky

Uvést obchodní firmu nebo název anebo titul, jméno, příjmení a kontaktní údaje zpracovatele zprávy, pokud se liší od provozovatele zařízení.

Datum zpracování – uvést datum, kdy byla zpráva zpracována.

Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit zprávu na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.

Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit zprávu na základě plné moci.

Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat zprávu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.

Část B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Označení části IP						
Kapitola 1 - Technické a technologické jednotky v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Zařízení nespadá do žádné kategorie podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.				Př.č. 1 - 6. změna IP

Označení části IP						
Kapitola 2 - Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Ruší se všechny odstavce, které souvisejí s provozem, kotelny, papírenského stroje PS5 a BČOV				Př.č. 1 - 6. změna IP

Označení části IP						
Kapitola 3 - Přímo spojené činnosti						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Ruší se všechny odstavce, které souvisejí s provozem, kotelny, papírenského stroje PS5 a BČOV				Př.č. 1 - 6. změna IP

Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP						
A.1.1 - Emisní limity na ofsetový tisk						
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
Emisní limit	Koenig a Bauer - Rapida 105	TOC	50 mg / m3			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Jednorázové měření emise TOC s četností 1 x za 3 let, nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího měření.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					

Označení části IP						
A.1.1 - Emisní limity na ofsetový tisk						
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
Emisní limit	zdroj 102, výduch 005	TOC	50 mg / m3	9 [ppm] / 15 mg.m3		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Jednorázové měření emise TOC s četností 1 x za 3 let, nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího měření.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					Př.č. 2 - Protokol o měření emisí č. 040A/24

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

Označení části IP						
A.2.1 - Zdroj odběru a množství, Limity pro odběr povrchových a podzemních vod						
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
	Povrchová voda	maximální průměrný měsíční max roční max	80l / s 60l / s 180 000m3 1 800 000 m3 / rok		ANO ANO ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Odběr povrchové vody z vodního toku Bělá v hydrologickém pořadí povodí č. 1-05-02-067, v říčním km 5,30.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Od doby pozastavení a následnému ukončení provozu papírenského stroje PS5 (od roku 2008), není povrchová voda odebírána.				Př.č. 3 - Hlášení o odběru povrchových vod

Označení části IP						
A.2.1 - Zdroj odběru a množství, Limity pro odběr povrchových a podzemních vod						
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
	Podzemní voda	maximální průměrný měsíční max roční max	3,0 l / s 5,0 l / s 5 000 m3 50 000 m3 / rok		ANO ANO ANO ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Odběr podzemní vody ze studny (vrt PB1) v hydrogeologickém rajonu č. 441.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					Př.č. 4 - Hlášení o odběru podzemních vod

Označení části IP						
A.3 - Hluk						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru dle nařízení vlády č. 272/2011/Sb., v platném znění					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					Př.č. 5 - Protokol o kontrole KHS_2023

Označení části IP						
A.4 - Vibrace a jiné formy neionizujícího záření						
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
	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Emisní limity nebyly stanoveny, zařízení není zdrojem vibrace a neionizujícího záření.					
	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu

Označení části IP						
B - Opatření k vyloučení rizik možného znečištění ŽP a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení činnosti						
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
	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Tři měsíce před ukončením provozu předložit krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.					
	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
1.	ANO	K ukončení provozu v roce 2024 nedošlo				

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>Provozovatel vypracuje a neprodleně předloží KÚ ke schválení plán postupu pro každou plánovanou odstávku zařízení s následnými kroky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyčištění odstavených výrobních a provozních zařízení od používaných látek - vyčištění skladovacích prostor - odstranění zbytkových látek (odpadů) v souladu s legislativou - bezpečné zakonzervování zařízení - zajištění ostrahy zařízení <p>Pokud nebude některý z těchto kroků splněn, bude popsán jiný způsob a termín zajištění zařízení</p>		
2.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	K plánovaným odstávkám v roce 2024 nedošlo	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>Nevyužitá vodní díla budou odborně demontována nebo zakonzervována. V případě, že budou vodní díla nadále provozována, požádá jejich provozovatel o nové povolení k nakládání s vodami.</p>		
3.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Stavba BČOV je zakonzervována.	Př.č. 1 - 6. změna IP

Označení části IP						
C – Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady						
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
	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Zrušeno					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (odpovídajících charakteru odpadu – atest, osvědčení) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou nebo vlastním využitím či zneškodněním.					
2.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					Příloha č. 6 - Hlášení o produkci a nakládání s odpady 2024
	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů					
3.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					
	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Denně bude prováděna vizuální kontrola neporušenosti sběrných nádob a zjištěné závady budou zaznamenány.					
4.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Žádná ze sběrných nádob nebyla porušena.				

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						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Trvale provádět kontrolu a údržbu všech koncových zařízení na omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší a vést záznamy o výsledcích kontroly a údržby.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V souladu s Provozním řádem				Př.č. 7 - Provozní řád
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Technologický proces provozovat tak, aby nebyla překročena povolená maximální koncentrace škodlivin na všech výstupech do ovzduší a vést provozní evidenci zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona o ochraně ovzduší, v platném znění.					
2.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					Př.č. 2 - Protokol o měření emisí č. 040A/24
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel bude provozovat povolané zařízení v souladu se Souborem technicko - provozních paramentřů a technicko – organizačních opatření k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší v řádném – trvalém provozu.					
3.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V souladu s Provozním řádem				Př.č. 7 - Provozní řád

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>Zajistit odběr vzorků zemin a podzemních vod oprávněnou osobou a analýzu vzorků akreditovanou laboratoří, a to v rozsahu 1x za 10 let u odběru zemin a 1x za 5 let u odběru podzemní vody.</p> <p>Monitoring půdy bude prováděn v tomto rozsahu: C10 – C40 v sušině z 6 sond do hloubky 1.5 metru (směsný vzorek z úrovně 0 -1,5 m p.t.) v blízkosti čerpací stanice PHM. Výsledná hodnota bude průměr ze všech analýz z důvodu vyloučení extrémních koncentrací.</p> <p>Monitoring podzemních vod bude prováděn v tomto rozsahu: C10 – C40, dynamický odběr podzemní vody ze 3 monitorovacích vrtů v blízkosti čerpací stanice PHM a to ve dvou vzorkovacích kolech v dvouměsíčním intervalu. Výsledná hodnota bude průměr ze všech analýz z důvodu vyloučení extrémních koncentrací.</p>		
4.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Předchozí odběr zemin proveden 23.10.2019 - další bude proveden po deseti letech v roce 2029. Předchozí odběr vody proveden 23.10.2019, následný byl proveden v roce 2024.	Př.č. 8 - Protokol 147470_podzemní voda; Př.č.12 - protokol 152245_podzemní voda; Př.č. 13 - Zpráva - monitoring podzemní vody 2024; Př.č. 14 - Protokol č. 106059_zemina 2019; Př.č. 15 - Protokol č. 105992_podzemní vody 2019; Př.č. 16 - Protokol č. 107788_podzemní vody 2019

Označení části IP						
F – Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí optimalizaci procesu údržby a diagnostiky stavu technologických zařízení, výběr vhodných provozních hmot a spotřebního materiálu z hlediska vlivu na ŽP. V pravidelném ročním hlášení o plnění podmínek IP vyhodnotit plnění závěru energetického auditu.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					Př.č. 9 - Energetický audit Bělá 2024

Označení části IP						
G – Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Všechny části zařízení budou pravidelně podrobovány prohlídkám a údržbě podle harmonogramu stanoveném výrobcí jednotlivých zařízení, i podle vnitřního plánu údržby tak, aby byla zajištěna jejich maximální funkčnost, a aby vlivem poruchy nedocházelo k havarijním situacím.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V souladu s Provozním řádem				Př.č. 7 - Provozní řád
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Veškeré prostory, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám (skladování nebo manipulace) budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod.					
2.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V souladu s Havarijním plánem				Př.č. 10 - Havarijní plán
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V zařízeních budou prostředky pro likvidaci případných úkapů látek závadných vodám. Použité sanační materiály budou do doby odstranění uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení kvality povrchových a pozemních vod, nebo geologického prostředí.					
3.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V souladu s Havarijním plánem				Př.č. 10 - Havarijní plán
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel bude v případě havárie postupovat v souladu s havarijním plánem „Plán opatření pro případ havárie při zacházení se závadnými látkami, nebezpečnými pro povrchové a podzemní vody“ a dále s příslušnými schválenými provozními řády a pokyny orgánů a institucí, které budou o haváriích vyrozuměny.					
4.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	K havárii v roce 2024 nedošlo				

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel bude vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení s látkami závadnými vodám. Tyto záznamy budou uchovávány po dobu 20 let.		
5.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		Př.č. 11 - Školení - nakládání s chemickými látkami
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pravidelně aktualizovat havarijní plán a provozní řád a vést o tom záznam. Bezpečnostní listy používaných chemických látek a chemických přípravků aktualizovat v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb. a vyhl. č.371/2008 Sb. v platném znění		
6.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	11.změna – 156953/2024/KUSK OŽP/ROA – 14.1.2025	Př.č. 10 - Havarijní plán

Označení části IP						
H – 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 (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka / Skupina látek / Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená / Vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány s uvedením: <ul style="list-style-type: none"> - místa havárie - časové údaje o vzniku a době trvání havárie - informování institucí a osob - data a způsobu provedení řešení dané havárie - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku další havárie 					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2024 k havárii nedošlo				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Každá havárie bude neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů ohlášena Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí, ČiŽP OI Praha a příslušnému místnímu úřadu. Písemné ohlášení havárie včetně způsobu jejich likvidace bude provedeno nejpozději do 3 pracovních dnů po havárii.					
2.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2024 k havárii nedošlo				

Označení části IP						
I – Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Voda - zrušeno					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Měření emisí znečišťujících látek a jejich vyhodnocení bude provedeno autorizovanou osobou v souladu s platnými technickými normami, postupy a platnou legislativou.					
2.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					Př.č. 2 - Protokol o měření emisí č. 040A/24
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Pro zjištění úrovně znečišťování emisemi TOC lze upustit od jednorázového měření TOC a jako náhradu použít výpočet.					
3.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Úroveň znečištění zjišťována měřením TOC.				Př.č. 2 - Protokol o měření emisí č. 040A/24
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)						
	Protokoly z měření budou uchovávány provozovatelem po dobu minimálně 5 let.					

4.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pokud bude zařízení odstaveno, emise nebudou vypouštěny, monitoring nebude prováděn.		
5.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zařízení nebylo v roce 2024 odstaveno.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V případě ukončení odstávky zařízení je provozovatel povinen ohlásit krajskému úřadu termín obnoveného provozu zařízení.		
6.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zařízení nebylo v roce 2024 odstaveno.	

Označení části IP						
J – Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění překračující hranice státu a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejsou stanoveny					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu

Označení části IP						
K – Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Výsledky provedených měření bude provozovatel zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitorování prováděného dodavatelskou firmou, jehož výsledky budou archivovány a předkládány ke kontrole.					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Měření prováděno akreditovanou firmou				Př.č. 2 - Protokol o měření emisí č. 040A/24
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel bude zaznamenávat – časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky měření a pozorování, okolnosti, které mohly výsledky ovlivnit, mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření.					
2.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Měření prováděno akreditovanou firmou				Př.č. 2 - Protokol o měření emisí č. 040A/24
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Výsledky monitorování bude provozovatel archivovat po dobu minimálně 5 let.					
3.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)						
	Opatření vedoucí k hospodárnému využití energie budou sledována.					

4.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžné sledování spotřeby elektrické energie i vody.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel vypracuje Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení. Zpráva, včetně kopií protokolů z jednotlivých měření, bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy 1 x ročně k 31. březnu běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku. Zpráva musí být vypracována podle vzoru		
5.	Plnění podmínky	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

Označení části IP						
L – Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejsou stanoveny					
1.	Plnění podmínky	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu

Vysvětlivky

- Označení části IP – uvést název a číslo příslušné části integrovaného povolení (např. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie).
- Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) - uvést označení (např. pořadové číslo nebo jiné označení) podmínky podle integrovaného povolení.
- Označení části zařízení (zdroje) – uvést označení části zařízení (včetně označení výduchu/výpusti), ke které se daná podmínka vztahuje.
- Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést označení látky, skupiny látek nebo ukazatele (včetně např. odběru podzemních/povrchových vod), k nimž se podmínka vztahuje.
- Hodnota uložená v IP - uvést hodnotu limitu, která je uvedena v platném znění integrovaného povolení (vč. jednotek).
- Naměřená/vypočtená hodnota – uvést zjištěnou hodnotu pro danou látku/látky nebo ukazatel podle postupu, který uvádí platné integrované povolení (vč. Jednotek).
- Plnění podmínky IP - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno).
- Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky. Odkaz na přílohu s podrobnějšími údaji. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem osvědčit údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést přesnou identifikaci údajů na tytéž údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.
- Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) - uvést číslo nebo jinou identifikaci podmínky uvedené v integrovaném povolení.
- Text podmínky IP - uvést text podmínky podle znění uvedeném v integrovaném povolení.
- Plnění podmínky - uvést stav plnění dané podmínky ANO (plněno), NE (neplněno), Částečně plněno. Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu dané podmínky a další případné podrobnosti.
- Odkaz na přílohu - uvést do přílohy případně podrobnější údaje k plnění podmínky. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem prokázat údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.
- Tabulku je nutné kopírovat pro každou podmínku uvedenou v integrovaném povolení.
- **Řádky tabulky pro jednotlivé podmínky integrovaného povolení je třeba kopírovat v odpovídající počtu.**

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

Vysvětlivky

Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují.

Použité označení musí odpovídat označení v IP.

Závěry o BAT – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o BAT, kapitola a strana/strany, kde je příslušná hodnota uvedena.

Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazateli se dále uváděné hodnoty vztahují.

Úroveň emisí spojená s BAT – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s BAT (včetně jednotek).

Referenční podmínky – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané hodnotě emisí spojených s BAT

Poznámka – uvést doprovodný text v příslušných Závěrech o BAT. Uvést rovněž jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají.

*Úroveň emisí zařízení – uvést zjištěnou (naměřenou, vypočtenou) úroveň emisí ze zařízení. Hodnota musí být uváděna za **stejných referenčních podmínek** jako úroveň emisí spojená s BAT tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu.*

Zhodnocení – uvést, jakým způsobem se dospělo k číselnému údaji „Úroveň emisí zařízení“. Je možné uvést odkaz na normu či obdobný dokument.

Podrobné odůvodnění případných rozdílů.

V případě nutnosti porovnat více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.

Použité podklady

Číslo	Název

Vysvětlivky

Uvést seznam podkladů použitých při přípravě zprávy, jiných než integrované povolení, jeho změny a příslušné závěry o BAT.

Číslo - podklady označit číslem.

Název – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.

Každý podklad uvést na samostatný řádek.

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	6. změna IP
2	Protokol o měření emisí 040A / 24
3	Hlášení o odběru povrchových vod
4	Hlášení o odběru podzemních vod
5	Protokol o kontrole KHS_2023
6	Hlášení o produkci a nakládání s odpady 2024
7	Provozní řád
8	Protokol 147470 - podzemní voda
9	Energetický audit Bělá 2024
10	Havarijní plán + Přílohy č. 1, 2, 3 a 4 k HP
11	Školení - nakládání s chemickými látkami
12	Protokol 152245 - podzemní voda
13	Zpráva - monitoring vody 2024
14	Protokol č. 106059_zemina 2019
15	Protokol č. 105992_podzemní vody 2019
16	Protokol č. 107788_podzemní vody 2019

Seznam zkratk

Zkratka	Význam

Vysvětlivky

- *Uvést seznam zkratk.*

Zkratky

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