

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2022
-----	------

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	OP papírna, s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Olšany 18, 789 62 Olšany
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	251 28 612
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ25128612

2. Identifikace zařízení

Název zařízení
„Průmyslový závod na výrobu papíru a buničiny“ v závodě Olšany

Adresa zařízení	
Olšany 18, 789 62 Olšany	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EHSXNB	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
6.1a) a 6.1b): Průmyslový závod na výrobu a) buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů b) papíru a lepenky, o výrobní kapacitě větší než 20 t denně	
Integrované povolení	
Integrované povolení č. j.: KUOK 13041/2008 vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, ze dne 29. 2. 2008, které nabylo právní moci dne 21. 3. 2008, se změnami: změna č. 1 č. j.: KUOK 50303/2011 ze dne 12. 5. 2011 změna č. 2 č. j.: KUOK 127302/2011 ze dne 16. 11. 2011 změna č. 3 č. j.: KUOK 65761/2012 ze dne 25. 7. 2012 změna č. 4 č. j.: KUOK 51223/2013 ze dne 4. 6. 2013 změna č. 5 č. j.: KUOK 104425/2013 ze dne 6. 12. 2013 změna č. 6 č. j.: KUOK 51891/2015 ze dne 10. 6. 2015 změna č. 8 č. j.: KUOK 15860/2016 ze dne 11. 2. 2016 změna č. 9 č. j.: KUOK 27525/2018 ze dne 27. 2. 2018 změna č. 10 č. j.: KUOK 97911/2019 ze dne 18. 9. 2019 změna č. 11 č. j.: KUOK 80314/2018 ze dne 24. 7. 2018 změna č. 12 č. j.: KUOK 95464/2018 ze dne 7. 9. 2018 změna č. 13 č. j.: KUOK 88914/2020 ze dne 7. 8. 2020 změna č. 14 č. j.: KUOK 74151/2020 ze dne 3. 7. 2020 změna č. 15 č. j.: KUOK 60505/2021 ze dne 4.6.2021	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny

Nebyly.	
---------	--

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 uvedených změn.*

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Antonín Miška
Telefon (nebo fax)	583 384 704, 737 266 223
E-mail	antonin.miska@delfortgroup.com
Datum	28. 3. 2023
Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	

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

Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP						
1. Ovzduší						
<i>A. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 1.1 – Kotelna, energocentrum PS6 – číslo zdroje 001 a 003</i>						
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
1.1.	Energetické centrum (K1) – ZP	NO _x jako NO ₂ CO	100 mg/m ³ 50 mg/m ³	67 mg/ m ³ 6 mg/ m ³	ANO	Provedeno autorizované měření emisí
	Energetické centrum K1) – záložní palivo ELTO	TZL NO _x jako NO ₂ CO	30 mg/m ³ 200 mg/m ³ 80 mg/m ³	0,69 mg/m ³ 135 mg/ m ³ 4 mg/ m ³	Neměřeno	Záložní palivo ELTO nebylo v roce 2021 použito, proto nebylo provedeno měření emisí
	Energetické centrum (K2) – ZP	NO _x jako NO ₂ CO	100 mg/m ³ 50 mg/m ³	85 mg/ m ³ 5 mg/ m ³	ANO	Provedeno autorizované měření emisí
	Energetické centrum (K3) – ZP	NO _x jako NO ₂ CO	100 mg/m ³ 50 mg/m ³	81 mg/ m ³ 4 mg/ m ³	ANO	Provedeno autorizované měření emisí

	Energo centrum PS6	NO _x jako NO ₂ CO	80 mg/m3 50 mg/m3	43 mg/ m3 < 4 mg/ m3	ANO	Provedeno autorizované měření emisí
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Úroveň znečišťování ovzduší bude provozovatel zdroje zjišťovat v souladu s ustanovením § 6 zákona u znečišťujících látek, pro které má stanoven specifický emisní limit, tj.: u látek NO _x a CO (v případě použití zemního plynu jako paliva) a u látek TZL, NO _x a CO (v případě použití ELTO jako paliva).					
1.3.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	ANO		Prováděno			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Úroveň znečišťování bude zjišťována jednorázovým autorizovaným měřením emisí, prováděným v souladu se zněním § 3 odst. 3 písm. a) a § 3 odst. 4 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb. – 1 x za kalendářní rok , nejdříve po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření. V případě <i>použití záložního paliva</i> ELTO na kotli K1 bude provedeno samostatné autorizované měření. Znění podmínky č. 2. nenahrazuje povinnost, která je provozovateli zdroje dána v ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky č. 415/2012 Sb., jt. provést jednorázové měření emisí nejpozději do 4 měsíců po prvním uvedení stacionárního zdroje do provozu					
1.3.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	ANO		Provedeno autorizované měření emisí dne 20. 12. 2022 – protokol č. 394/22, a provedeno autorizované měření emisí dne 12.12. 2022 – protokol č. 395/22 Protokoly byly zaslány na ČIŽP		Příloha č. 01 - Protokol o autorizovaném měření emisí 399-21 OP Papírna Olšany kotelna K1-K3 a K4.pdf Příloha č. 02 - Protokol o autorizovaném měření emisí - OP Papírna Olšany kotelna K1 ELTO HJ.pdf	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zdroje je povinen řádně udržovat v provozuschopném stavu místa pro měření emisí tak, aby odpovídala příslušným technickým normám.					

1.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Servisní prohlídky prováděny, protokoly uloženy na středisku energetické centrum - kotelna	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Hořáky na spalování plynného paliva budou každoročně seřizovány odbornou firmou, doklad o seřízení bude přikládán k provozní evidenci zdroje.		
1.3.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Servisní prohlídky prováděny, protokoly uloženy na středisku energetické centrum – kotelna.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší bude provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí a dodavateli jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.		
1.3.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Servisní prohlídky prováděny, protokoly uloženy na středisku energetické centrum - kotelna	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Stacionární zdroje znečišťování ovzduší č. 001 a č. 003 budou provozovány v souladu se schváleným provozními řády pro vyjmenované stacionární zdroje: - „Energetické centrum - kotelna“, aktualizovaný v květnu 2019, počet stran 38, 5 příloh, včetně příloh a - „Energocentrum PS 6“ zpracovaný v dubnu 2019 počet stran 38, 5 příloh, včetně příloh obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen „Provozní řád“).		
1.3.6	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zdroj znečišťování ovzduší je provozován v souladu se schváleným provozním řádem	
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který je součástí technologického celku „Energetické centrum – kotelna“ a „Energocentrum PS 6“ bude provozován v souladu s vypracovaným a Krajským úřadem schváleným Provozním řádem, který bude uložen v místě provozu zdroje.“		
1.3.7	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zdroj znečišťování ovzduší je provozován v souladu se schváleným provozním řádem. Provozní řád uložen v místě provozu zdroje a v podnikovém informačním systému ROXTRA.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Schválený Provozní řád bude trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje. Toto rozhodnutí bude přiloženo k Provoznímu řádu.		
1.3.8	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Každá změna Provozního řádu musí být předem projednána a následně odsouhlasena příslušným Krajským úřadem		
1.3.9	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Vydáním Provozního řádu nejsou dotčeny povinnosti provozovatele stanovené podle zvláštních předpisů.		
1.3.10.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

Označení části IP						
1. Ovzduší						
B. Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 1.2 – Záložní zdroje elektrické energie (2 motorgenerátory) - číslo zdroje 002						
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
1.3.	Záložní zdroj elektrické energie – motorgenerátor o příkonu 0,6 MW	TZL NO _x jako NO ₂ CO	50 mg/m3 400 mg/m3 450 mg/m3		ANO	
	Záložní zdroj elektrické energie – motorgenerátor o příkonu 0,6 MW	TZL NO _x jako NO ₂ CO	50 mg/m3 400 mg/m3 450 mg/m3		ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Úroveň znečišťování ovzduší bude provozovatel zdroje zjišťovat v souladu s ustanovením § 6 zákona u znečišťujících látek, pro které má stanoven specifický emisní limit, tj.: u látek TZL, NO _x a CO.					
1.3.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		plněno			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Úroveň znečišťování ovzduší z provozu zdroje č. 002, který slouží jako záložní zdroj energie, bude v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 a 8 zákona, zjišťována výpočtem podle ustanovení § 12 odst. 1 vyhlášky č. 415/2012 Sb.					
1.3.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu

	ANO	Výpočet byl proveden.	Příloha č. 03 - Výpočet úrovně znečišťování - záložní zdroje.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Zdroj bude při běžných podmínkách evidován a provozován jako záložní zdroj, tj. počet jeho provozních hodin nesmí překročit 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let. Pokud dojde ke změně režimu provozu zdroje, nebo z provozních důvodů bude výše uvedená frekvence překročena, oznámí provozovatel tuto skutečnost do 5 pracovních dnů Krajskému úřadu, a České inspekci životního prostředí, Oblastnímu inspektorátu v Olomouci.		
1.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zdroj je provozován jako záložní – počet provozních hodin v roce 2022–53 hodin.	Příloha č. 03 - Výpočet úrovně znečišťování - záložní zdroje.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pokud počet provozních hodin při provozu tohoto zdroje přesáhne 500 hodin vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let (platí od 20. 12. 2018), bude jednorázové měření emisí provedeno do 4 měsíců od data překročení této hodnoty provozních hodin.“		
1.3.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zdroj je provozován jako záložní – počet provozních hodin v roce 2022–53 hodin.	

Označení části IP
1. Ovzduší
C. – Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 1.4. – číslo zdroje 004

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
1.3.	2 ks infračervené sušící jednotky s typovým označením UniDryer® V3, SOLARONICS SA ZI n°3 Rue de Kemmel, F 59280 Armentieres, France.	NOx CO	100 mg/m3 50 mg/m3		ANO ANO	Daná technologie nebyla v roce 2022 používána. Byly provedeny pouze ověřovací zkoušky.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Úroveň znečišťování bude zjišťována jednorázovým autorizovaným měřením emisí, prováděným v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 písm. b) bodem 1 a s ustanovením § 3 odst. 4 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., tzn. 1 x za 3 kalendářní roky, nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření.					
1.3.1	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	ANO		V roce 2022 nebyla daná technologie provozována			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Znění podmínky č. 2. nenahrazuje povinnost, která je provozovateli zdroje dána v ustanovení § 3 odst. 1 vyhlášky č. 415/2012 Sb., jt. provést jednorázové měření emisí nejpozději do 4 měsíců po prvním uvedení stacionárního zdroje do provozu.					
1.3.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	
	ANO		V roce 2022 nebyl zahájen provoz zdroje			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zdroje je povinen řádně udržovat v provozuschopném stavu místa pro měření emisí tak, aby odpovídala příslušným technickým normám.					
1.3.3.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění		Odkaz na přílohu	

	ANO		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Hořáky na spalování plynného paliva budou každoročně seřizovány odbornou firmou, doklad o seřízení bude přikládán k provozní evidenci zdroje.		
1.3.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2021 nebyl zahájen provoz zdroje	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší bude provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.		
1.3.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2022 nebyl zahájen provoz zdroje	

Označení části IP						
1. Ovzduší						
<i>D. – Emisní limity pro stacionární zdroje znečišťování ovzduší, kód 7.10. – číslo zdroje 101</i>						
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
1.3.	Výroba papírů	TOC	-----	-----	ANO	V dané technologii nedochází k impregnaci s použitím těkavých organických látek ani nedochází k výrobě speciálních papírů s použitím těkavých organických látek ve výrobním procesu.
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Stacionární zdroj znečišťování ovzduší č. 101 bude provozován v souladu se schváleným provozním řádem pro vyjmenovaný stacionární zdroj „Výroba papíru“, aktualizovaný v únoru 2018 a v dubnu 2019, počet stran 39, 4 přílohy, včetně příloh obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen „Provozní řád“).		
1.3.1	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zdroj je provozován v souladu s provozním řádem	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který je součástí technologického celku Výroba papíru, bude provozován v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem schváleným Provozním řádem, který bude uložen v místě provozu zdroje.		
1.3.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zdroj znečišťování ovzduší je provozován v souladu se schváleným provozním řádem. Provozní řád uložen v místě provozu zdroje, v podnikovém informačním systému ROXTRA.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší bude provozován v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí a dodavateli jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.“		
1.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Servisní prohlídky jsou pravidelně prováděny	

Označení části IP						
1. Ovzduší						
E. Emisní limity pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší, kód 2.7 – Mechanicko – biologická ČOV č. zdroje 102						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupin a látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

1.3.	Mechanicko – biologická ČOV	Technická podmínka provozu	-----	-----	ANO	dodržování technologické kázně
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší budou provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí jednotlivých technologických zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou uchovány pro případ kontroly.					
1.3.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Průběžně plněno			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Z důvodu snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a z důvodu zamezení vnášení pachových látek do ovzduší bude provozovatel využívat všechna opatření ke snižování emisí těchto látek do ovzduší, tzn. bude zejména. <ul style="list-style-type: none">- pravidelně odstraňovat zachycené plovoucí nečistoty a shrabky z prostoru česlí a bude je ukládat do kontejnerů nebo jinak uzavřených nádob- důsledně zakrytovat jímky a dopravníky, uzavírat objekty,- pravidelně odstraňovat usazeniny organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod,- dodržovat technologickou kázeň, apod.					
1.3.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Dodržována průběžně plněno			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Budou dodržovány technologické podmínky dle návodu k obsluze, zejména s důrazem na správný chod čerpadel, které zajišťují homogenizaci odpadní vody.					
1.3.3.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		plněno			
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Případné změny technologických zařízení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu krajského úřadu.		
1.3.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pokud dojde na vlastní výrobě ke vzniku atypických odpadních vod (havárie, poruchy, úniky apod.), bude ČOV průběžně sledována co do správného chodu a případného úniku nadměrných škodlivin. O vzniklé situaci budou informovány orgány ochrany ovzduší (postup dle § 17 odst. 3 písm. e) zákona o ochraně ovzduší).		
1.3.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2022 atypické odpadní vody nevznikaly	

Společné podmínky pro výše uvedené vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Každá změna vstupních surovin, provozních podmínek nebo technologických zařízení zdrojů znečišťování ovzduší bude předem projednána a následně schválena Krajským úřadem.		
1.3.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zdrojů bude zajišťovat pravidelné kontroly a revize instalovaných zařízení v termínech stanovených výrobcí jednotlivých zařízení zdrojů. Doklady o seřízení a revizích budou přikládány k provozní evidenci zdrojů.		
1.3.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně	
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)		Předmětné stacionární zdroje znečišťování ovzduší budou provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcí a dodavateli technologických zařízení souvisejících s provozem zdrojů a u zdrojů č. 001, 004 a 101 rovněž v souladu s vypracovaným a Krajským úřadem schváleným Provozním řádem				
1.3.3.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Plněno průběžně			
Označení části IP						
2. Ochrana vod						
2.1. Odběr 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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu s § 8 odst. 1, písm. b), bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad povoluje odběr podzemních vod následovně:					
	Limity pro odběr podzemních vod:					
	Účel odběru		pro pitné a sociální účely			
	Zdroj odběru		z „Krobotovy studny“ na pozemku p.č. 16/2, k.ú. Olšany nad Moravou			
	Číslo hydrologického rajonu		161 – Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy			
	Množství odebírané vody:					
	Qprům		5,0 l/s			
	Qmax		5,5 l/s			
	Qmax		12.960 m3/měsíc			
Qmax		155.520 m3/rok				
2.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Plněno. Limity pro odběry nebyly překročeny			
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Měřit množství odebírané podzemní vody zařízením, jehož správnost měření bude ověřená dle požadavků stanovených zákonem č. 505/1990 Sb., v platném znění.		
2.1.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Sledovat jakost odebírané podzemní vody pro pitné účely s četností 1 x ročně úplným rozbořem a 3 x ročně kráceným rozbořem v souladu s vyhláškou č. 252/2004 Sb., v platném znění.		
2.1.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Laboratorní rozbořy prováděny ve výše uvedeném rozsahu	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Zajistit provedení rozbořů vzorků vod oprávněnou laboratoř dle platných technických norem, nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.		
2.1.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Laboratorní rozbořy provádí akreditovaná laboratoř.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Způsob a četnost měření množství a jakosti odebíraných podzemních vod bude prováděno podle vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody		
2.1.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Výsledky měření množství a jakosti odebíraných podzemních vod zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly po dobu 5 let, a 1 x ročně (kapitola 14 je předávat krajskému úřadu)		
2.1.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO	Plněno. Data byla zaslána prostřednictvím ISPOP	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Povolení k odběru podzemních vod se časově omezuje na dobu životnosti vodního díla.		
2.1.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Vodní dílo je využíváno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Příslušnému správci povodí, tzn. Povodí Moravy, s.p., budou ohlašovány údaje o odběrech podzemních vod ve smyslu ustanovení §§ 10 a 11 vyhlášky č. 431/2001 Sb., O obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, v platném znění.		
2.1.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		Příloha č. 04 - Odběr podzemní vody.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V souladu s platnými předpisy je nutné zabezpečit nezávadnou likvidaci odpadních vod, vzniklých požadovaným odběrem podzemních vod.		
2.1.8.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Odpadní vody jsou odváděny na podnikovou ČOV	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odběrem podzemních vod nesmí být negativně ovlivněna vydatnost okolních studní.		
2.1.9.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Odběrem nebyly ovlivněny okolní studny	

Označení části IP						
2. Ochrana vod						
2.2. Odběr povrchových 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
-----	-----	-----	-----	-----	-----	
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu s § 8 odst. 1, písm. a), bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad povoluje odběr povrchových vod		
	Následovně:		
	A. Limity pro odběr povrchových vod pro technologické účely		
	Zdroj odběru	z vodního toku Bušínský potok na pozemku p. č. 735/1, k. ú. Olšany nad Moravou	
	číslo hydrologického pořadí	4-10-01-052	
	v říčním km	0,4	
	číslo hydrologického rajonu	161 – Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy	
	Množství odebírané vody:		
	Qprům	75,0 l/s	
	Qmax	90,0 l/s	
Qmax	192.000 m3/měsíc		
Qmax	2.300.000 m3/rok		
	B. Limity pro odběr povrchových vod pro technologické účely:		
	Zdroj odběru	z vodního toku Morava na pozemku p.č. 153/69, k.ú. Bohutín nad Moravou	
	číslo hydrologického pořadí	4-10-01-051	
	v říčním km	295,2237	
	číslo hydrologického rajonu	161 – Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy	
	Qprům	141,0 l/s	
	Qmax	155,0 l/s	
	Qmax	366 336 m3/měsíc	
	Qmax	4.396.032 m3/rok	
	2.2. A	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
2.2. B	ANO	Plněno. Limity pro odběr nebyly překročeny	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Skutečné odebrané množství povrchové vody bude měřeno stanoveným měřidlem (vodoměrem).		
2.2.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno.	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Sledovat jakost odebírané povrchové vody v ukazatelích: teplota pH, konduktivita, CHSKCr, N-NH ₄ ⁺ , N-NO ₃ ⁻ , Pcelk. s četností 1 x za měsíc v souladu s vyhláškou č. 20/2002 Sb., v platném znění.		
2.2.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Laboratorní rozborů prováděny ve výše uvedeném rozsahu	Příloha č. 05 - Kontrola kvality vody z řeky Moravy.pdf Příloha č. 06 - Kontrola kvality vody-Bušín.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Příslušnému správci povodí, tzn. Povodí Moravy, s.p., budou ohlašovány údaje o odběrech povrchových vod ve smyslu ustanovení §§ 10 a 11 vyhlášky č. 431/2001 Sb., O obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, v platném znění.		
2.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Data byla zaslána prostřednictvím ISPOP	Příloha č. 07 - Odběr povrchové vody-Morava.pdf Příloha č. 08 - Odběr povrchové vody-Bušín.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Zajistit provedení rozborů vzorků vod oprávněnou laboratoří dle platných technických norem, nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.		
2.2.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Laboratorní rozborů jsou prováděny akreditovanou laboratoří.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Výsledky měření množství a jakosti odebíraných povrchových vod zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly po dobu 5 let, a 1 x ročně (kapitola 14) je předávat krajskému úřadu.		
2.2.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO	Plněno. Data jsou zasílána prostřednictvím ISPOP (příloha podmínky 2.2.3)	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V souladu s platnými předpisy je nutné zabezpečit nezávadnou likvidaci odpadních vod, vzniklých požadovaným odběrem povrchových vod.		
2.2.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Odpadní vody jsou odváděny na podnikovou ČOV	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Povolení k odběru povrchových vod se časově omezuje na dobu 4 let od data realizace (od 1. 1. 2020) do 31. 12. 2024.		
2.2.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

Označení části IP
2. Ochrana vod
2.3. Odpadní vody (splaškové, technologické)

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>Krajský úřad v souladu s ustanovením zákona o integrované prevenci a podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona o vodách č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, dále jen NV č. 401/2015 Sb., povoluje vypouštění odpadních vod z BČOV (projektovaná kapacita 38 000 EO) do vodního toku Morava, IDVT 10100003,</p> <p>výúst č. 1 v říčním km 295,215, pravý břeh, JTSK X: 1078633.490, Y: 570466.810,</p> <p>výúst č. 2 v říčním km 295,232, pravý břeh, JTSK X: 1078614, Y: 570483</p> <p>umístění obou výustních objektů na parcele č. 153/69 k.ú. Bohutín, číslo hydrologického pořadí 4-10-01-0510-0-00, identifikační číslo vypouštění vody (číslo VHB): 531 281, v citlivé oblasti, CZ-NACE 17.11 Výroba vlákniny a 17.12 Výroba papíru a lepenky, následovně:</p> <p>A. Přípustné množství vypouštěných odpadních vod na odtoku z BČOV:</p> <p>Qprům 155 l/s Qmax 180 l/s Qmax 4.878.600 m3/rok při době vypouštění: 365 dní/rok</p>					
2.3.A Přípustné množství vypouštěných odpadních vod	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Plněno			
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
2.3. B	CHSK cr	Hodnota „p“ (mg/l)	140	84	ANO	

Limity vypouštěného znečištění na odtoku z BČOV		Hodnota „m“ (mg/l)	220	95	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „p“ (kg/t)	15	1,707	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „m“ (kg/t))	30	1,930	ANO	
		Množství znečištění (t/rok)	683	151,832	ANO	
	BSK5	Hodnota „p“ (mg/l)	20	11	ANO	
		Hodnota „m“ (mg/l)	40	16	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „p“ (kg/t)	2,25	0,223	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „m“ (kg/t))	3,75	0,650	ANO	
		Množství znečištění (t/rok)	98	16,235	ANO	
	NL	Hodnota „p“ (mg/l)	32	20	ANO	
		Hodnota „m“ (mg/l)	50	32	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „p“ (kg/t)	4	0,406	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „m“ (kg/t))	6	0,650	ANO	
		Množství znečištění (t/rok)	156	26,031	ANO	
	AOX	Hodnota „p“ (mg/l)	0,5	0,35	ANO	
		Hodnota „m“ (mg/l)	0,8	0,5	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „p“ (kg/t)	0,2	0,007	ANO	
		Přípustná hodnota koncentrace „m“ (kg/t))	0,4	0,010	ANO	
		Množství znečištění (t/rok)	2,4	0,702	ANO	
	Hg	Měsíční průměr (mg/l)	0,03	0,0002	ANO	

	pH	Denní průměr (mg/l)	0,08	0,0002	ANO	
		Množství znečištění (t/rok)	0,025	0,000562	ANO	
		Roční průměr (1-12/2021)	6–9	7,6	ANO	
<p>„p“ - Uváděné přípustné hodnoty „p“ koncentrací a účinností čištění nejsou ročními průměry a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 k tomuto nařízení. Stanovení se provede typem vzorku „C“ podle poznámky 2) k tabulce 1 přílohy č. 4 NV č. 401/2015 Sb.</p> <p>„m“ - Uváděné maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné. Stanovení se provede typem vzorku „C“ podle poznámky 2) k tabulce 1 přílohy č. 4 NV č. 401/2015 Sb.</p> <p>„kg/t“ - Roční poměrné množství vypouštěného znečištění v kg na tunu vyrobeného produktu.</p>						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>Doba platnosti povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vodního toku) se časově omezuje na dobu dalších 4 let s platností od data nabytí právní moci změny IP č. 8 (č.j. KUOK 15860/2016, ze dne 11.2.2016, právní moc 4. 3. 2016), neboť se jedná o vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných látek (v souladu s ust. § 9 odst. 2 zákona o vodách).</p> <p>Po realizaci záměru (PS 6) se doba platnosti povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vodního toku) časově omezuje na dobu dalších 4 let s platností od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024., neboť se jedná o vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných látek (v souladu s ust. § 9 odst. 2 zákona o vodách).</p>					
2.3.1	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Rozhodnutí bylo vydáno dne 29.2.2008 pod č.j. Č.j.: KUOK 13041/2008. Prodloužení k vypouštění odpadních vod bylo povoleno dne 16.11.2011 pod č.j. KUOK 127302/2011 do 21. 3. 2016. V roce 2016 bylo povolení prodlouženo do 4.3.2020 rozhodnutím ze dne 11.2.2016 pod č.j. KUOK 15860/2016. Dále bylo vydáno rozhodnutí č.j. KUOK 97911/2019 ze dne 18.9. 2019.				
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Dodržení stanovených emisních limitů ve vypouštěných odpadních vodách bude zjišťováno pro koncentrace „p“ a „m“ a „denní průměr“ rozбором 24hodinového směsného vzorku, získaného sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku (vzorek typ „C“ v souladu s přílohou č. 4 k NV č. 401/2015 Sb., bodem 2).		
2.3.2	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odběry vzorků budou prováděny při současném měření objemu vypouštěných odpadních vod. Toto množství vypouštěných odpadních vod za 24 hodin v době odběrů vzorků bude uvedeno v protokole o provedeném odběru vzorku.		
2.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odběry vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace znečištění „p“, „m“ a „denní průměr“ budou prováděny min. 26 x ročně . Tyto odběry budou rovnoměrně rozloženy v průběhu celého kalendářního roku. Nebudou prováděny za neobvyklých situací, jako při silných deštích a povodních		
2.3.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V každém ukazateli se pro stanovené přípustné hodnoty koncentrací „p“ připouští počet vzorků nesplňující v jednotlivých ukazatelích znečištění statisticky formulované limity „p“ ve vypouštěných vodách v období kalendářního roku v počtu v souladu s přílohou č. 5 NV č.401/2015 Sb.		
2.3.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Hodnoty „m“ ani „p“ nebyly v roce 2022 překročeny	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Koncentrace typu „m“ jsou zjišťovány na základě požadavku vodoprávního úřadu v rámci jeho kontrolní činnosti.		
2.3.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Budou sledovány ukazatele znečištění v ukazatelích „Pcelk.“ a „N-NH4“ 6 x ročně vzorkem typu „C“, bez stanovení emisních limitů. Odběry budou rovnoměrně rozloženy v průběhu celého kalendářního roku. Nebudou prováděny za neobvyklých situací, jako při silných deštích a povodních.		
2.3.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. V roce 2022 bylo provedeno 15 rozborů v ukazatelích „Pcelk.“ a „N-NH4	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Měrný profil pro vypouštěné odpadní vody z BČOV do vod povrchových je v odtokovém žlabu z BČOV, odběrné místo vzorků vypouštěných odpadních vod je na konci měrného objektu (Parshallova žlabu). Měřicí zařízení musí mít platné ověření pro stanovená měřidla nebo platnou kalibraci. Časový interval ověření pro stanovená měřidla stanovuje KÚOK s četností maximálně 6 let. O provedených kalibracích budou vedeny záznamy v pracovním deníku odběrného zařízení.		
2.3.8.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Stacionární systém měření průtoků odpadních vod na odtoku z BČOV bude splňovat všechny požadavky současné platné legislativy v oblasti vypouštění odpadních vod do vod povrchových.		
2.3.9.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou, v souladu s ust. § 38 odst. 4 vodního zákona, provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání. Stanovení ukazatelů znečištění bude provedeno analytickými metodami v souladu s Nařízením vlády č. 143/2012 Sb., o postupu při určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů		
2.3.10.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Odběry a Rozborů jsou prováděny akreditovanou laboratoří.	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Stanovené hodnoty celkového množství vypouštěného znečištění u jednotlivých ukazatelů do vodního toku v tunách za kalendářní rok nesmí být překročeny.		
2.3.11	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. V roce 2021 nedošlo k překročení výše uvedených parametrů.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Výsledky měření objemu a rozborů vzorků vody budou minimálně po dobu 5 roků archivovány a na požádání předloženy ke kontrole příslušnému krajskému úřadu.		
2.3.12	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Znečišťovatel je povinen v souladu s tímto rozhodnutím měřit objem vypouštěných odpadních vod a míru jejich znečištění a výsledky těchto měření předávat krajskému úřadu, příslušnému správci povodí (Povodí Moravy, s.p.) a pověřenému subjektu (Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.). Tuto ohlašovací povinnost je znečišťovatel povinen v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona plnit prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) a to vždy do 31. ledna následujícího roku.		
2.3.13	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Zasláno prostřednictvím ISPOP.	příloha č. 09 - Zpráva s výsledky měření-odpadní vody.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Ve vyčištěné odpadní vodě vypouštěné z BČOV do vodního toku bude provozovatel dále provádět měření zbytkové koncentrace znečištění:		
	Ukazatel	Četnost měření	Termín
	celkový dusík	1 x za týden	od 1. 10. 2018
	celkový fosfor	1 x za týden	od 1. 10. 2018
	pH	1 x denně	od 1. 10. 2018

2.3.14	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno.	

Označení části IP						
2. Ochrana vod						
2.4. Havarijní plán – Krajský úřad podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) a § 126 odst. 5 zákona o vodách č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů schvaluje „Havarijní plán pro nakládání se závadnými látkami.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označen í 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 osoby provádějící manipulaci se závadnými látkami a osoby odpovědné za tento provoz budou s havarijním plánem prokazatelně seznámeny.					
2.4.1	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno – dokumentace je uložena v podnikovém informačním systému ROXTRA				Příloha č. 10 - Havarijní plán pro nakládání se závadnými látkami.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V případě závažných změn (včetně změn legislativy) bude havarijní plán aktualizován a předložen ke schválení krajskému úřadu. Aktualizace telefonních čísel a spojení pro případ havárie bude prováděna průběžně, změny tohoto charakteru budou krajskému úřadu pouze ohlášeny.					
2.4.2	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně				

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Havarijní plán bude uložen na dosažitelném místě tak, aby byl v případě havárie k dispozici.		
2.4.3	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno – dokumentace je uložena v podnikovém informačním systému ROXTRA	

Označení části IP
2. Ochrana vod
2.5 Minimální zůstatkový průtok v toku Morava. Krajský úřad podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu s ustanovením § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů stanoví minimální zůstatkový průtok ve vodním toku Morava v množství $Q_{355d} = 1,76 \text{ m}^3/\text{s}$ pod odběrným místem povrchových vod provozovatele, říční km 295,237, pravý břeh vodního toku Morava.

Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označen í 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					
	Ve vodním toku Morava musí být pod odběrným místem provozovatele dodržen minimální zůstatkový průtok Q355d = 1,76 m3/s.					
	V době extrémního sucha smí průtok ve vodním toku Morava v místě odběru klesnout pod hodnotu Q355d = 1,76 m3/s až na hodnotu Q364d = 1,30 m3/s, ale za předpokladu, že odebírané množství povrchových vod z toku se bude rovnat vypouštěnému množství.					
	V případě nižších průtoků v toku Morava než Q364d = 1,30 m3/s, nesmí být voda odebírána.					
2.5.1	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel pro zachování a pro kontrolu minimálního zůstatkového průtoku v toku Morava zřídí do 1. 1. 2020 v místě odběru vodočetnou lať, na které budou vyznačeny hodnoty průtoků Q355d = 1,76 m3/s a Q364d = 1,30 m3/s (umístění vodočetné latě bude před realizací odsouhlaseno správcem povodí a vodního toku; souhlas bude zaprotokolován).					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Vodotečná lať umístěna, odsouhlaseno Povodím Moravy			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel bude provádět odečet stavu vod v toku v četnosti 1x měsíčně.					
	V době poklesu hladiny ve vodním toku Morava pod Q355 budou hodnoty průtoků ve vodním toku Morava sledovány provozovatelem denně a zaznamenávány společně s údaji o odběrech povrchových vod.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
2.5.3	ANO					
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Provozovatel zašle před umístěním vodočetné latě správci vodního toku Morava měrnou křivku průtoků v Moravě v místě osazované latě		
2.5.4	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP Provozovatel zajistí správci toku Povodí Moravy, s.p. on-line přístup k měřeným odběrům povrchové vody a k množství vypouštěných odpadních vod na cílovém serveru pro účely kontroly odebraného a vypouštěného množství vody.		
2.5.5	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Přístup byl zajištěn. Informováno Povodí Moravy, s.p.	

Označení části IP						
2. Ochrana vod						
2.6. Povodňová ochrana. Krajský úřad podle ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů vydává provozovateli s o u h l a s ke stavbě „Hala rozvláknování včetně rozšíření“ na jeho pozemcích sousedících s levým břehem vodního toku Morava.						
Označení podmínky v IP (emisní limit,	Označení části zařízení	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

limit)	(zdroje)					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nový objekt haly rozvlákňování bude umístěn minimálně 15 m od levé břehové hrany vodního toku Morava					
2.6.1	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V okolí nového objektu haly rozvlákňování je zakázáno provádět terénní úpravy zhoršující odtokové poměry při vyšších stavech vod ve vodním toku Morava (povodeň).					
2.6.2	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V okolí nového objektu haly rozvlákňování je zakázáno skladovat odplavitelný materiál, látky a jiné podobné překážky zhoršující odtokové poměry při vyšších stavech vod ve vodním toku Morava (povodeň).					
2.6.3	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO					

Označení části IP						
3. Hluk						
Označení podmínky v IP (emisní limit,	Označení části zařízení	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

limit)	(zdroje)					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V roce 2017 byla zahájena realizace 1. etapy protihlukových opatření dle návrhu akustické studie (č. Z140289-01 z 29. 9. 2014). Její dokončení je naplánováno na duben 2018. Účinnost protihlukových opatření bude následně ověřena měřením hluku v noční době. Výsledek měření bude předložen krajskému úřadu a orgánu ochrany veřejného zdraví do 30. 6. 2018.					
3.1	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Byla provedena 1. etapa protihlukových opatření podle návrhu akustické studie. Účinnost těchto opatření byla ověřena měřením hluku, které bylo zaznamenáno firmou Greif-akustika, s.r.o., Praha v <i>Protokolu o autorizovaném měření, č. Z180485-01</i> ze dne 30. 7. 2018. Výsledky tohoto měření byly dne 21. 8. 2018 doručeny na Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství a na Krajskou hygienickou stanici Olomouckého kraje, pracoviště Šumperk.			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V termínu do 31. 12. 2020 bude provedena 2. etapa protihlukových opatření dle návrhu akustické studie (č. Z140289-01 z 29. 9. 2014). Účinnost protihlukových opatření bude následně ověřena měřením hluku v noční době. Výsledek měření bude předložen krajskému úřadu a orgánu ochrany veřejného zdraví do 30. 6. 2021.					
3.2	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Byla provedena 2. etapa protihlukových opatření podle návrhu akustické studie. Účinnost těchto opatření byla ověřena měřením hluku, které bylo zaznamenáno firmou Greif-akustika, s.r.o., Praha v <i>Protokolu o autorizovaném měření, č. Z200146-02</i> ze dne 2. 2. 2021. Výsledky tohoto měření byly dne 25.6.2021 datovou schránkou doručeny na Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, a na Krajskou hygienickou stanici Olomouckého kraje, pracoviště Šumperk.			
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	V termínu do 31. 12. 2023 bude provedena 3. etapa protihlukových opatření dle návrhu akustické studie (č. Z140289-01 z 29. 9. 2014). Účinnost protihlukových opatření bude následně ověřena měřením hluku v noční době. Výsledek měření bude předložen krajskému úřadu a orgánu ochrany veřejného zdraví do 30. 6. 2024.“		
3.3	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Budou provedeny opatření z 3. etapy k danému termínu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V případě potřeby provede provozovatel další protihluková opatření.		
3.4	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V průběhu zkušebního provozu nového papírenského stroje PS 6 bylo firmou Greif-akustika, s.r.o., Praha provedeno měření hluku, které bylo zaznamenáno v <i>Protokolu o autorizovaném měření, č. Z200146-04 R01</i> ze dne 12.5.2021. Výsledky tohoto měření byly zapracovány do aktualizace akustické studie, která obsahuje návrhy dalších protihlukových opatření, z nichž některá byla realizována v průběhu září a října roku 2021. Po provedení těchto protihlukových opatření bylo opět provedeno měření hluku, jehož výsledky jsou zaznamenány v <i>Protokolu o autorizovaném měření, č. Z200146-04 R02</i> ze dne 21. 10. 2021.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provést neprodleně měření hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru v případě zásadních změn v činnosti, které mohou vést k ovlivnění hlukové expozice okolí a tyto výsledky do měsíce předložit ke zhodnocení KHS Olomouckého kraje a krajskému úřadu.		
3.5	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zásadní změna v činnosti během roku 2022 nenastala.	
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>Podmínka platná pro fázi realizace záměru výstavby PS 6:</p> <p>Před uvedením nového zařízení PS 6 do zkušebního provozu dokončí provozovatel veškerá nezbytná protihluková opatření tak, aby byl trvale plněn hygienický limit hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční z provozu všech stacionárních zdrojů hluku celého areálu OP papírna, s.r.o., a provede autorizované měření hluku. Výsledek měření předloží provozovatel Krajskému úřadu a Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje do 14 dnů od provedení měření.</p>		
3.6	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Před zahájením zkušebního provozu nového papírenského stroje PS 6 bylo provedeno kontrolní autorizované měření hluku, které bylo zaznamenáno firmou Greif-akustika, s.r.o., Praha v <i>Protokolu o autorizovaném měření, č. Z200146-01</i> ze dne 14. 7. 2020.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>Podmínka platná pro fázi zkušebního provozu záměru výstavby PS 6:</p> <p>Před uvedením nového zařízení PS 6 do trvalého provozu provede provozovatel autorizované měření o splnění hygienického limitu hluku u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb v době noční z provozu všech stacionárních zdrojů hluku celého areálu OP papírna, s.r.o.. Výsledek měření předloží provozovatel Krajskému úřadu a Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje do 14 dnů od provedení měření.</p>		
3.7	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V průběhu zkušebního provozu nového papírenského stroje PS 6 bylo provedeno kontrolní autorizované měření hluku, které bylo zaznamenáno firmou Greif-akustika, s.r.o., Praha v <i>Protokolu o autorizovaném měření, č. Z220071-01</i> ze dne 6.5.2022. Dále bylo provedeno měření pouze při provozu nového papírenského stroje PS 6 pro potřeby jeho kolaudace a bylo zaznamenáno firmou Greif-akustika, s.r.o., Praha v <i>Protokolu o autorizovaném měření, č. Z220071-02</i> ze dne 27.7.2022.	Příloha č. 15 - Protokol o autorizovaném měření hluku, č. Z220071-01, ze dne 6.5.2022.pdf Příloha č. 16 - Protokol o autorizovaném měření hluku, č. Z220071-02, ze dne 27.7.2022.pdf

Označení části IP						
4. Vibrace						
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
Není stanovena.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu

Označení části IP						
5. Neionizující 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
Není stanovena.						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

Označení části IP						
6. Odpady Krajský úřad ve smyslu ustanovení zákona o integrované prevenci a v souladu s § 16 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů uděluje souhlas k upuštění od třídění a odděleného shromažďování odpadů, které vznikají z provozu zařízení provozovny.						
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	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Nakládání s nebezpečným odpadem bude prováděno v souladu se zákonem o odpadech a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. a vyhláškou č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů.		
6.1.1	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odpady budou zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo jiným únikem, budou odděleně shromažďovány do označených shromažďovacích prostředků (budou v souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.) na vyhrazených místech. Odpady budou shromažďovány podle kategorií a druhů po nezbytně nutnou dobu před předáním oprávněné osobě.		
6.1.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně i dle nové legislativy	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Při shromažďování a přepravě nebezpečných odpadů budou k dispozici jejich identifikační listy.		
6.1.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odpady mohou být předávány do vlastnictví pouze oprávněným osobám dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Jejich oprávnění musí žadatel dle ustanovení § 12 odst. 4 zákona o odpadech ověřovat.		
6.1.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Odpady jsou předávány pouze oprávněným osobám. Plněno v souladu s platnou legislativou	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	O produkci a nakládání s odpady bude vedena přesná evidence dle ustanovení § 39 zákona o odpadech a vyhlášky č. 383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.		

6.1.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Evidence vedena.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Bude vedena a ohlašována evidence přepravovaných nebezpečných odpadů dle § 40 zákona o odpadech.		
6.1.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Bude přednostně zajištěno materiálové využití odpadů vznikajících v zařízení před jiným využitím nebo odstraněním		
6.1.8.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Každá nehoda nebo havárie při nakládání s nebezpečnými odpady bude ihned nahlášena příslušnému orgánu (např. Policie ČR, Hasičský záchranný sbor, Česká inspekce životního prostředí).		
6.1.9.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2022 nedošlo k havarii při nakládání s nebezpečnými odpady	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Souhlas k upuštění od třídění se týká odpadů uvedených v tabulce v odstavci 6.1. za předpokladu, že se bude jednat pouze o malá, nevyužitelná a zbytková množství jednotlivých druhů odpadů, kdy tomuto společnému shromažďování bude vždy předcházet vytřídění všech využitelných složek.		
6.1.10.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně.	
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Provozovatel bude zasílat povinné údaje ve smyslu § 39 odst. 2 zákona o odpadech prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí zřízeného dle zákona č. 25/2008 Sb. o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.		
6.1.11.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Evidence zasílána prostřednictvím ISPOP	Příloha č. 11 - Hlášení o produkci a nakládání s odpady.pdf

Označení části IP						
7. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označen í 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					
	Nakládání s chemickými látkami bude prováděno v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími, v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhláškou zákona o odpadech č. 383/2001 Sb. Je nezbytné postupovat v souladu s Plánem opatření pro případy havárie, zpracovaným podle § 39 odst. 2 písm. a) a § 40 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb.“.					
7.1	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Plněno			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Pověřená osoba nakládající s nebezpečnými chemickými látkami bude mít trvale k dispozici bezpečnostní listy všech používaných chemických látek.					
7.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu

	ANO	Plněno. Bezpečnostní listy jsou průběžně aktualizované	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Při periodickém školení obslužného personálu zdůrazňovat i hlediska související s ochranou zdraví a životního prostředí. O školení vést záznamy.		
7.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Technologický proces bude provozován tak, aby nebyla překročena povolená maximální koncentrace škodlivin na výstupech do ovzduší, vodního toku.		
7.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. V roce 2022 Nedošlo k překročení maximálních koncentrací škodlivin na výstupech do ovzduší, vodního toku.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Ochrana zdraví člověka – podmínky uvedeny v kapitole 3. Hluk.		
7.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zajistí provedení hydrobiologického posouzení vodního toku Morava od profilu Ruda nad Moravou po profil jez v Chromči, posouzení bude obsahovat i monitoring mihule potoční (Lamperta planeri) v dotčeném úseku toku. T: minimálně jednou ročně		
7.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO	Zpracován pravidelný roční monitoring: Stav populace mihule potoční v povodí řeky Moravy – Zpráva z monitoringu za rok 2022 (RNDr. Lukáš Merta, PH.D.) Vliv odpadních vod u OP papírna s.r.o., Olšany na biocenózy řeky Moravy – průzkum v roce 2022 (RNDr. Jiří zahrádka, CSc.)	Příloha č. 12 - Stav populace mihule potoční v povodí řeky Moravy 2021.pdf Příloha č. 13 - Vliv odpadní vody z OP papírna na biocenózu řeky Moravy v roce 2022.pdf
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Při havarijní situaci, nebo zjištění jakékoli poruchy čištění odpadních vod, která by mohla ohrozit populaci mihule potoční (Lamperta planeri), bude zajištěno zachycení znečištěných vod v retenční nádrži do doby, než bude možné tyto vody vyčistit. Pokud by v souvislosti s tím došlo k zaplnění kapacity retenčních nádrží, bude neprodleně omezena produkce odpadních vod z výroby, rozhodně nesmí dojít k vypouštění odpadních vod, které nejsou upraveny na odpovídající kvalitu (kapitola 2.3., tabulka B).		
7.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Nedošlo k vypouštění odpadních vod, které by překročily ukazatele v (kapitola 2.3., tabulka B).	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Imisní příspěvky suspendovaných částic vyvolané provozem celého výrobního areálu budou minimalizovány důsledným dodržováním schválených pracovních postupů, údržbou zařízení a provozní kázní. Sekundární prašnost bude minimalizována pravidelným čištěním ploch a komunikací v areálu závodu OP papírna, s.r.o.		
7.8.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozem zařízení OP papírna, s.r.o. nesmí dojít k ohrožení kvality ani množství povrchových a podzemních vod.		
7.9.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2022 nedošlo k ohrožení kvality povrchových ani podzemních vod	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Ve stávající retenční nádrži pro vody z Bušínského potoka bude trvale zachována objemová rezerva odpovídající ploše střech zaústěných do retenční nádrže. Srážkové vody zachycené v retenční nádrži lze po úpravě využívat.		
7.10.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Průběžně plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Srážkové vody ze zpevněných ploch, které mohou být potenciálně kontaminovány ropnými látkami, budou do této kanalizace svedeny přes odlučovače ropných látek, vybavené závěrečnou sorpční částí. Odlučovače budou umístěny tak, aby byly zabezpečeny proti vyplavení v období přívalových dešťů.		
7.11.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

Označení části IP						
8. Podmínky k vyloučení rizik 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

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1. Po ukončení činnosti provede provozovatel odčerpání a zneškodnění médií, odpadů, vyčištění zařízení, a to v termínu do 6 měsíců od ukončení činnosti. Odstranění či případná likvidace zařízení bude provedena v termínu do 18 měsíců od ukončení činnosti. Dále provozovatel provede zkušební rozborů půdy a podzemní vody z hlediska možné kontaminace v termínu do 6 měsíců od ukončení provozu. V případě zjištění kontaminace horninového prostředí, vod a stavebních konstrukcí pocházející z provozu zařízení, provede provozovatel na vlastní náklady dekontaminaci zasažené lokality s použitím vhodných sanačních metod. Provozovatel se bude řídit Metodickým pokynem odboru ekologických škod MŽP – Analýza rizik kontaminovaného území, zveřejněného ve Věstníku MŽP 3/2011 a metodickým pokynem MŽP č. 13 „Metodický pokyn MŽP pro průzkum kontaminovaného území“ zveřejněného ve Věstníku MŽP č. 9/2005, popřípadě jejich novelizovaným zněním. V termínu do 5 let od ukončení výroby odstraní objekty nebo pro ně najde další komerční využití. Po celou dobu provozovatel odpovídá za takový stav objektů, aby nebyl rizikem pro životní prostředí nebo zdraví obyvatel.“		
8.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

Označení části IP						
9. 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					
	Realizovat opatření (ekologická a technologicky možná) plynoucí z energetického auditu zpracovaného firmou OMNITHERM, a.s. Ostrava (prosinec 2004), případně jeho provedené aktualizace.					
9.1	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	

	ANO	Zavedena norma ČSN EN ISO 50001 Systémy managementu hospodaření s energií, která poskytuje metodiku založenou na struktuře požadavků vedoucích ke snižování energetické náročnosti zařízení a neustálému zvyšování jeho energetické účinnosti. Její platnost byla v roce 2021 prodloužena do 10. 5. 2024.	Příloha č. 14 - ISO 50001 C - od 11.05.2021.pdf
--	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Označení části IP						
10. Opatření pro předcházení haváriím						
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					
	Mimořádné a havarijní situace zařízení budou řešeny v souladu s havarijním plánem a ostatními vnitropodnikovými předpisy, s cílem zvýšení ochrany zdraví a života zaměstnanců, životního prostředí, zabezpečení spolehlivého a bezpečného provozu pro zajištění plánované výroby a rozvoje společnosti.					
10.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Plněno.			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků bude prováděno v souladu s ustanovením § 40 zákona o vodách a s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.					
10.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		V roce 2022 nedošlo k žádné mimořádné události,			
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Objekty, ve kterých dochází k manipulaci či skladování látek závadných vodám, budou vybaveny dostatečným množstvím vhodných sanačních prostředků k likvidaci havarijních úniků. Použité sanační materiály budou do doby jejich likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.		
10.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	O prováděných opatřeních se závadnými látkami budou vedeny záznamy, které budou uchovávány po dobu 5 let.		
10.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		

Označení části IP						
11. Opatření týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu						
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					
	Zdroje znečišťování ovzduší provozovat v souladu s provozní dokumentací, včetně opatření ke zmírnění průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů.					
11.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Zdroje znečišťování jsou provozovány v souladu s provozní dokumentací. U vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší schválen Krajským úřadem provozní řád			
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Zajistit provoz a servis všech zdrojů znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách budou archivovány pro případ kontroly.		
11.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno. Servisní prohlídky prováděny.	

Označení části IP						
12. Dálkové přemísťování znečištění a 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					
	Podmínky nejsou stanoveny, provoz není zdrojem dálkového přenosu znečištění					
12.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	

Označení části IP						
13. Kontrola a monitoring						
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	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Podmínky týkající se kontroly a monitoringu jsou v tomto IP uvedeny přímo u samostatných kapitol, zejména v kapitole 1 – ovzduší, 2 – voda, 3 – hluk, 6 – odpady a 7 – ochrana zvláště chráněného živočicha.		
13.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Monitoring prováděn	

Označení části IP						
14. Souhrnné podmínky						
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					
	Z důvodu pravidelné kontroly dodržování tohoto IP, je provozovatel povinen závazně a pravidelně informovat krajský úřad o plnění emisních limitů a podmínek stanovených tímto IP, a to vždy v termínu 1 x ročně za uplynulý rok k 31.3. následujícího roku v dokumentu s názvem „Zpráva o plnění podmínek IP“, zpracovaný dle § 5 vyhlášky č. 288/2013 Sb. a její přílohy č. 4. Tento dokument bude předkládán krajskému úřadu v listinné podobě (1x) a elektronické podobě na CD (1x). Emisní limity jednotlivých ukazatelů znečištění stanovené v IP, jednotlivé podmínky a jejich plnění budou zpracovávány do tabulky a porovnány s naměřenými hodnotami a doloženy protokoly o měření případně jinými dokumenty. Uvedené údaje budou sloužit také pro informování veřejnosti na její žádost, a to jako celek, popř. mohou být informace poskytovány zčásti dle jednotlivých konkrétních požadavků. Ostatní ustanovení §§ 16, 18 a 19 zákona o integrované prevenci tím nebudou dotčena.					
14.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Plněno			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.					

14.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Plněno průběžně	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Neprodleně hlásit dotčeným orgánům, organizacím a veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.		
14.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2021 nedošlo k žádné mimořádné situaci	

Označení části IP						
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 IP	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 a odkaz na tyto stejné 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 plnění 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 odpovídajícím 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 nejlepšimi 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
01.	Protokol o autorizovaném měření emisí
02.	Protokol o autorizovaném měření emisí
03.	Výpočet úrovně znečišťování – záložní zdroje

04.	Odběr podzemní vody
05.	Kontrola kvality vody z řeky Moravy
06.	Kontrola kvality vody – Bušín
07.	Odběr povrchové vody – Morava
08.	Odběr povrchové vody – Bušín
09.	Zpráva s výsledky měření – odpadní vody
10.	Havarijní plán pro nakládání se závadnými látkami
11.	Hlášení o produkci a nakládání s odpady
12.	Stav populace mihule potoční v povodí řeky Morava v roce 2021
13.	Vliv odpadních vod z OP papírna na biocenózy řeky Moravy v roce 2022
14.	Certifikát ČSN ISO 50001 – od 11.5.2021
15.	Protokol o autorizovaném měření hluku, č. Z220071-01, ze dne 6.5.2022
16.	Protokol o autorizovaném měření hluku, č. Z220071-02, ze dne 27.7.2022

Vysvětlivky

- *Uvést úplný seznam příloh zprávy.*
- *Číslo – přílohy označit číslem.*
- *Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.*
- *Každou přílohu uvést na samostatný řádek.*

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*