

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j. MSK 112168/2024 ze dne 11. 10. 2024 (nabytí právní moci dne 30. 10. 2024), ve znění pozdějších změn, v souladu s § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci. Toto úplné znění je dokumentem informativní povahy. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
----------	-----	--------	--------------------

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě Teva Czech Industries s.r.o. se sídlem Ostravská 29/305, 747 70 Opava, Komárov, IČ 26785323 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“], **se vydává**

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení:	ČOV a energetika – kotelna	
Provozovatel zařízení:	Teva Czech Industries s.r.o. Ostravská 29/305, 747 70 Opava, Komárov, IČO 26785323	
Kategorie průmyslových činností – hlavní:	6.11. Samostatně prováděné čištění odpadních vod, které nejsou městskými odpadními vodami a které jsou vypouštěny zařízením, na které se vztahuje tento zákon.	
Kategorie průmyslových činností – vedlejší:	1.1. Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více.	
Umístění zařízení:	Kraj:	Moravskoslezský
	Obec:	Opava – Komárov
	Katastrální území:	Komárov u Opavy
	Pozemek	parc. č.: 171/37; 171/47; 171/48; 171/49; 171/44; 171/45; 171/46; 171/55; 171/76

Zeměpisné souřadnice zařízení: ČOV – X: 1 089 942; Y: 492 242
Energetika – X: 1 090 314; Y: 492 556

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

1) Technické jednotky s činnostmi podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

a) Hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Čistírna odpadních vod (ČOV) – na čistírně odpadních vod jsou biologicky čistěny průmyslové a splaškové odpadní vody z farmaceutické výroby léčivých přípravků společnosti Teva Czech Industries s.r.o. Na této ČOV jsou čistěny odpadní vody z výroby aktivních farmaceutických substancí dále jsou zde čistěny vody z probíhající sanace podzemních vod v areálu a z areálů dalších externích společností. Všechny vody jsou čistěny na mechanicko-biologické čistírně odpadních vod (dále „ČOV“), která je umístěna ve výrobním areálu společnosti Teva Czech Industries s.r.o.

Projektovaná kapacita ČOV činí **3 924 m³/den**.

Součástí ČOV jsou následující zařízení a kalové hospodářství:

- Vstupní šneková čerpací stanice
- Egalizační nádrže o objemu 2× 500 m³, včetně vírového lapáku písku
- Objekt měření (měření – množství vody, teplota a pH, strojně stírané česle a dávkování živin)
- Aktivační nádrže (4 kontakторы a 4 regenerátory s celkovým objemem 10 796 m³)
- Dosazovací nádrže (2 páry podélných nádrží se shrabovacím mostem)
- Dmychárna (5 ks dmychadel)
- Šneková čerpací stanice vratného kalu
- Čerpací stanice přebytečného kalu (2 čerpadla)
- Povodňová čerpací stanice

Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 2.6. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m³ za den, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

b) Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Energetika – kotelna – zařízením je plynová kotelna se čtyřmi parními kotly K1, K2, K3 a K4 v jednoduchém součtu s celkovým tepelným příkonem 53 MW. Spalováním zemního plynu je vyráběno teplo ve formě přehřáté páry, která je pro další použití v zařízení upravována redukcí na požadovaný tlak. Pro maximální využití energie z paliva jsou kotle vybaveny ekonomizéry. Dále je naistalován jeden společný kondenzační ekonomizér před společným vstupem spalin z kouřovodů do komína. Kotelna je vybavena zařízením k úpravě napájecí vody. Voda je filtrována a změkčována na reverzní osmóze. Vyráběné teplo je určeno pro vytápění a technologické potřeby společnosti Teva Czech Industries s.r.o. a dalších dvou externích odběratelů.

Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém příkonu více než 5 MW dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

2) Technické jednotky s činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Nejsou.

3) Přímo spojené činnosti

Nejsou.

4) Další související činnosti

Sklady ČOV – jedná se o objekty č. 182 a č. 190. V obj. č. 182 je skladována močovina a kyselina fosforečná využívané pro optimalizaci biologického procesu a vápenný hydrát pro úpravu pH čištěné odpadní vody. V obj. č. 190 je vyčleněna místnost jako sklad náhradních dílů pro ČOV.

Kalové hospodářství – obj. č. 187. Kalové hospodářství slouží ke zpracování přebytečného kalu. Kal se přečerpává do kalové jímky o obsahu 7 m³, ze které je přečerpáván do dekantáčních odstředivek, kde je přidáván flokulant ke srážení kalu. Po odstředění a odvodnění na šnekolisu je kal dopravován šnekovým dopravníkem do mísiče, kde se mísí se zahušťovacími substráty. Fugát z odstředivek je odváděn průmyslovou kanalizací k vyčištění na biologické části ČOV.

Nakládání s vodami – v rámci provozu zařízení se jedná o odběr povrchových vod z řeky Opavy pro technologické účely, dále o vody odebrané z veřejného vodovodu na základě smluvního vztahu. Průmyslové vody z technologie, včetně splaškových vod jsou čištěny na ČOV a následně vypouštěny do vod povrchových. Dále jsou do vod povrchových odváděny srážkové vody. Neznečištěné chladicí vody jsou vypouštěny do průmyslové kanalizace, která je zaústěna na ČOV.

Zařízení na úpravu odpadů – kalové hospodářství – CZT 01920 - zařízení slouží k úpravě odstředěného kalu přidáním vhodného zahušťovacího substrátu rostlinného původu – rostlinné zbytky. Takto upravený výstup je dále předáván oprávněné osobě v režimu odpadu.

- Roční projektovaná kapacita zařízení: 8 000 t,
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 8 000 t,
- Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 60 t,
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: 40 t.

Monitoring a měření zahrnuje plánované, povinné autorizované a provozní měření a sledování hodnot škodlivých látek, emitovaných z posuzovaného zařízení do jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, vody, odpady, hluk atd.).

II.

Krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení

a to:

1. Emisní limity podle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

1.1. Ovzduší

Tabulka č. 1 Emisní limity pro stacionární zdroje „Kotel K1“, „Kotel K2“, „Kotel K3“ a „Kotel K4“

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit [mg/m ³]	Vztažné podmínky	Referenční obsah kyslíku [%]	Monitoring
Kotel K1 palivo: zemní plyn zdroj č. 001 výdech č. 001	NO _x	100 ¹⁾	A	3	1 x za kalendářní rok
	CO	50			
Kotel K3 palivo: zemní plyn zdroje č. 003 výdech č. 001	NO _x	100 ¹⁾	A	3	1 x za kalendářní rok
	CO	50			
Kotel K2* Kotel K4 palivo: zemní plyn zdroje č. 002 a 004 výdech č. 001	NO _x	100 ¹⁾	A	3	1 x za kalendářní rok
	CO	50			

Pozn.:

CO – oxid uhelnatý

NO_x – oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý

¹⁾ Pokud provozovatel prokáže, že nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m⁻³.

- * Úroveň znečišťování u zdroje „Kotel K2“ se nezjišťuje měřením, pokud jeho provozní hodiny, stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let. V opačném případě bude úroveň znečišťování zjišťována měřením 1 x za kalendářní rok.

Tabulka č. 2 Zařazení stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k závazným podmínkám stanoveným v bodu 1.1. výrokové části integrovaného povolení:

Stacionární zdroje	Kód
Kotel 1, Kotel 2, Kotel 3, Kotel 4	1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém příkonu více než 5 MW
Biologická čistírna odpadních vod	2.6. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m ³ za den.

1.2. Voda

- 1) povolení k vypouštění odpadní vody z biologické čistírny odpadních vod do vod povrchových

Vodní tok Opava	30,6 ř. km, pravý břeh
Číslo hydrologického pořadí	2-02-03-0030-0-00
Pozemek	1175/13 v k.ú. Velké Hoštice
Souřadnice místa vypouštění odpadních vod	X: 1 089 850, Y: 492 213
Název vodního útvaru	Opava od Moravice po ústí do toku Odry
Kód vodního útvaru	HOD 0420
Průměrné množství $Q_{prům}$	29,8 l/s
Maximální množství Q_{max}	52 l/s
Měsíční množství Q_{max}	95 000 m ³ /měsíc
Úhrn vypouštěných odpadních vod Q_{max}	940 000 m ³ /rok
Způsob měření	Venturiho žlabem s ultrazvukovým čidlem

- hodnoty emisních limitů ve vypouštěných vodách z BČOV

Ukazatel	Roční průměr (mg/l)	Hodnoty „p“ (mg/l)	Hodnoty „m“ (mg/l)	Bilanční suma (t/rok)
BSK ₅	-	40	120	28,2
CHSK _{Cr}	300	230	300	141
NL	35	40	70	28,2
RAS	-	820	950	639,2
N-NH ₄	-	5	12	3,29
N-NO ₃	-	3	12	1,128

AOX	-	0,5	1	0,282
toluen	-	0,12	0,22	0,094
dichlormethan	-	0,35	0,9	0,282
trichlormethan	-	0,07	0,1	0,028
benzen	-	0,05	0,10	0,038

p - nejvýše přípustná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

m - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

- 2) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami, a to vypouštění srážkových vod do vod povrchových

Vodní tok	Opava
Číslo hydrologického pořadí	2-02-03-003
Název vodního útvaru	Opava od Moravice po ústí do toku Odry

- množství vypouštěných vod pro jednotlivé výusti

výúst'	ř. km	souřadnice X (S-JTKS)	souřadnice Y (S-JTSK)	množství (m ³ /rok)
Ř I	31,52	1090237,78	492869,10	380
Ř I a	31,48	1090242,06	492825,57	300
Ř II+III	31,39	1090245,34	492737,50	4 100
Ř III a	31,34	1090233,32	492684,89	2 800
Ř IV	31,29	1090219,23	492639,60	220
Ř V	31,28	1090216,13	492630,97	150
Ř VII	30,89	1090091,80	492405,58	32 000
Ř VIII	30,21	1090143,62	492049,31	50 000

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

2.1. V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění celého zařízení bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu rekultivace nebo ošetření plochy po odstranění stavebních objektů pro další stavební využití v souladu s územně plánovací dokumentací, bude krajskému úřadu předložen minimálně 3 měsíce před plánovaným ukončením provozu.

2.2. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1. Seznam významných odpadů, které v zařízení vznikají:

Katalogové číslo	Název odpadu
06 01 04*	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 05 08*	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 01 06*	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
19 08 01	Shrabky z česlí
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11

V případě vzniku nového druhu významného odpadu nebo změny zařazení odpadu pod katalogové číslo, které není uvedeno ve stávajícím seznamu, bude uvedená skutečnost do 30 dnů písemně oznámena krajskému úřadu, a to v rozsahu názvu odpadu a jeho katalogového čísla.

3.2. Povolení provozu zařízení „Zařízení na úpravu odpadů – kalové hospodářství“, identifikační číslo zařízení CZT01920 je vázáno na následující podmínky:

a) V zařízení bude prováděn pouze tento typ činnosti podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie / činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Úprava odpadů před jejich využitím nebo odstraněním	Fyzikálně-chemické procesy	Jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadů- zahuštění vodných kalů	2.9.0	R12a

b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Zařízení na úpravu odpadů – kalové hospodářství“, přiděleno č. 112168/2024/I, který je nedílnou součástí povolení provozu.

3.3. Odpad katalogové číslo 19 08 12 Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11 bude analyzován na obsah toluenu v sušině jedenkrát ročně.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod

4.1. Ovzduší

- 1) Stacionární zdroje v rámci zařízení budou provozovány v souladu s provozními řády, jejichž plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části integrovaného povolení.

4.2. Voda

- 1) Povolení k odběru povrchových vod z řeky Opavy pro technologické účely:

Vodní tok Opava	32,19 ř. km
Číslo hydrologického pořadí	2-02-03-0030-0-00
Pozemek	par. č. 1174/4 v k.ú. Velké Hoštice
Souřadnice místa odběru	X: 1 089 732, Y: 493 218
Název vodního útvaru	Opava od Moravice po ústí do toku Odra
Kód vodního útvaru	HOD 0420
Průměrné množství $Q_{prům}$	22 l/s
Maximální množství Q_{max}	70 l/s
Měsíční množství Q_{max}	80 000 m ³ /měsíc
Roční množství Q_{max}	690 000 m ³ /rok
Způsob měření	Cejchované měřidlo

4.3. Hluk

- 1) Provozovatel zařízení nejpozději do 31. 3. 2025 zpracuje aktualizovanou hlukovou studii „Výrobní areál TEVA Czech Industries Opava – Komárov“, č. HS20-JM(Ov)-03, prosinec 2020, hodnotící hlučnost jednotlivých zařízení a míru příspěvku k celkové hlukové situaci vně areálu, včetně provedených protihlukových opatření, a porovnání s výsledky posledních měření hluku z celého průmyslového areálu provedených v chráněném venkovním prostoru staveb bezprostředně sousedících s areálem společnosti.
- 2) Aktualizovaná hluková studie bude neprodleně předložena Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (KHS MSK) k vyhodnocení a následně s vyjádřením KHS MSK předložena krajskému úřadu.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

5.1. Provozovatel zařízení zpracuje a předloží příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení provozní řád vodního díla pro čištění odpadních vod, a to nejpozději do 6 měsíců od data nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

6.1. Provozovatel zařízení bude průběžně provádět opatření vedoucí k hospodárnému využívání energií ve všech prostorách zařízení. Popis učiněných opatření bude krajskému úřadu předkládán v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod a dalších složek životního prostředí budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem a provozním řádem z hlediska ochrany ovzduší.

Dokumenty jsou schváleny v části II. kapitole 3. bodu 3.2. a části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části integrovaného povolení.

7.2. Příslušní pracovníci budou se schválenými dokumenty prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a dokument bude součástí výbavy zařízení. O provedených školeních bude vedena evidence zápisem do prezenčních listin, jejichž kopie budou krajskému úřadu předkládány v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

7.3. Budou vedeny záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy budou uchovávány po dobu minimálně 5 let.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

8.1. Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenávány v provozním dokumentu zařízení s uvedením: místa havárie, časových údajů o vzniku a době trvání havárie, informované osoby a instituce, data a způsobu provedeného řešení havárie a konkrétních přijatých opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií. O provedených opatřeních bude veden záznam, který bude uchováván minimálně po dobu 5 let.

8.2. Každá vzniklá havarijní situace bude neprodleně ohlášena elektronicky krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava.

9. Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Ovzduší

Monitoring k ověření emisních limitů vyplývajících z příslušných právních předpisů je stanoven v části II. kapitole 1. bodu 1.1. výrokové části tohoto rozhodnutí.

9.2. Voda

- 1) Podmínky povolení k odběru povrchových vod z vodního toku Opava:
 - a) Množství odebírané povrchové vody bude měřeno cejchovaným měřidlem dle zákona č. 505/1990 Sb., v platném znění.
 - b) Údaje o množství odebrané povrchové vody budou nejméně po dobu 5 let archivovány a na vyžádání předloženy kontrolním orgánům.
 - c) Výsledky měření množství a jakosti odebírané povrchové vody (prováděné dle vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody) budou předávány správci povodí.
 - d) Povolení je uděleno do 31. 12. 2030.
- 2) Podmínky vypouštění odpadních vod s obsahem nebezpečných látek z BČOV do vod povrchových vodního toku Opava:
 - a) Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Četnost odběru: 12 x ročně, rovnoměrně v průběhu roku.
 - b) Vzorky odpadní vody budou odebírány jako 24hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin – typ B dle nařízení 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, ve znění pozdějších předpisů (dále „nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“). Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje na odtoku z BČOV.
 - c) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťující látky v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří dle příslušných TNV, ČSN, ČSN EN, ČSN ISO, ČSN EN ISO. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.
 - d) Překročení stanoveného limitu „p“ je dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. přípustné pouze u dvou vzorků.
 - e) Množství odpadních vod bude měřeno kontinuálně Venturiho žlabem s ultrazvukovým čidlem umístěným na odtoku z BČOV.
 - f) Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou minimálně po dobu pěti let archivovány.
 - g) Vyhodnocení kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů, provozovatel zašle každoročně v termínu do 31.3. Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava, prostřednictvím ISOP a dále pak krajskému úřadu současně s plněním podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.
 - h) Povolení se vydává do 30. 10. 2028.

- 3) Podmínky povolení k vypouštění srážkových vod do vod povrchových vodního toku Opava:
- Množství vypouštěných srážkových vod bude pro jednotlivé výusti stanoveno podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
 - Povolení k vypouštění srážkových vod do vod povrchových se vydává na dobu životnosti vodního díla souvisejícím s tímto nakládáním s vodami.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Nerelevantní – zařízení není zdrojem dálkového přemístování znečištění.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30. 4. následujícího kalendářního roku (první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2025).

12. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod

Podmínky nejsou stanoveny.

13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

Podmínky nejsou stanoveny.

III.

A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) nahrazuje uložení plnění:

- „Provozní řád stacionárního zdroje Biologická čistírna odpadních vod“, přiděleno č. 112168/2024/II
- „Provozní řád stacionárních zdrojů kotel K1, kotel K2, kotel K3 a kotel K4“, přiděleno č. 112168/2024/III

2) nahrazuje schválení:

- „Havarijný plán – Plán opatření pro případ havarijního znečištění podzemních a povrchových vod pro provoz ČOV a Kotelna“, přiděleno č. 112168/2024/IV

B. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů:

- Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

- 2) Schválení plánu opatření pro případy havárie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Uložení povinnosti zpracovat a předložit ke schválení provozní řád vodního díla dle § 59 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Povolení k odběru povrchových vod podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 7) Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.