

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j. MSK 17077/2024 ze dne 17. 10. 2024 (nabytí právní moci dne 2. 11. 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 Green-Future.cz a.s. se sídlem Stračovská Lhota 50, 503 15 Mžany, IČO 11932678 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“] na základě plné moci zastoupena Ing. Martinem Vraným, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice, **se vydává**

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení:	Zařízení pro termochemickou recyklaci organických látek – provoz Dvorce
Provozovatel zařízení:	Green-Future.cz a.s. Stračovská Lhota 50, 503 15 Mžany, IČO 11932678
Kategorie průmyslových činností:	4.1. a) Výroba organických chemických látek, jako jsou jednoduché uhlovodíky lineární nebo cyklické, nasycené nebo nenasycené, alifatické nebo aromatické dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.
Umístění zařízení:	Kraj: Moravskoslezský Obec: Dvorce Katastrální území: Dvorce u Bruntálu Pozemek: parc. č.: st. 738; st. 740; 2860/1; 2860/2; 2861; 2862; 2863; 2864/1; 2864/2; 2865; 2866; st. 554; st. 555; st. 739/1; 739/2

Zeměpisné souřadnice zařízení: Y: 1097495; X: 523982

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

Zařízení pro termochemickou recyklaci mění organický materiál, který je do tohoto zařízení přiváděn v tuhém stavu za působení teploty v rozsahu 350 až 500°C bez přístupu vzduchu v podtlaku. Vstupní surovinou do technologie je plastový odpad, výstupem je olej (kapalný recyklát), plyn a tuhý zbytek (pevný uhlíkatý zbytek).

Projektovaná kapacita zařízení: 16 000 t odpadů

- Maximální roční výroba:
 - Lehký pyrolýzní olej z plastů: 14 400 t/rok;
 - Generátorový plyn, stlačený 800 t/rok;
 - Pevný zbytek: 800 t/rok.

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

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

Pyrolýzní jednotka – jedná se o zařízení k termochemické recyklaci organických materiálů a současně se jedná o zařízení k využití odpadů vedené pod názvem „Zařízení pro termochemickou recyklaci organických látek – Provoz Dvorce“, identifikační číslo CZT01919. Z důvodu stability teploty je ohřev zajišťován elektrickým ohřevem. Materiál je do zařízení nakládán čelním nakladačem, kdy jsou uzavřené big bagy vysypávány přímo do násypky. V rámci primárního reaktoru dochází k řízené chemické disociaci molekulárních vazeb polymerních řetězců organických odpadních materiálů v rámci pyrolytického nízkoteplotního a středně teplotního režimu procesních teplot 350 °C – 500 °C, kdy dochází ke vzniku produktů, tj. malého množství procesního plynu a majoritního podílu procesní kapaliny a inertního pevného uhlíkového zbytku. V rámci sekundárního reaktoru dochází k oddělení jednoduchých molekulárních matric kapalných uhlovodíků. Kapalný recyklát je po kondenzaci přiváděn do olejové nádrže.

Jednotka TDU2000® není stacionárním zdrojem podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí jednotky jsou operace pro čištění plynu:

- **Odstranění síry a chlóru z procesního plynu** – jedná se o preventivní čištění, kdy je v technologii aplikována neutralizace H_2S , Cl a dalších látek v uzavřené reakční nádobě I. stupně alkalické vypírky roztokem $NaOH$, čímž dochází k tvorbě směsi solí $NaCl$ a Na_2S a dalších solí. II. stupeň alkalické vypírky probíhá v uzavřené reakční nádobě s roztokem KOH . Stupeň systému úpravy a čištění procesního plynu obsahuje suchou sorpční náplň aktivního uhlí a zeolitu.
- **Čištění na sorbentech**
 - zeolitová pračka – čištění plynu za alkalickou propírkou
 - aktivní uhlí – adsorpce nečistot, čištění plynu za zeolitovou pračkou.

Cílem těchto kroků je zajistit čistotu plynu tak, aby byly tvořeny vodíkem a uhlovodíky $C_1-C_{4(5)}$.

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

Nejsou.

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

Nejsou.

3) Přímo spojené činnosti

Skladování vstupního materiálu/odpadu – skladování materiálu/odpadu v zastřešeném halovém objektu o rozloze $460 m^2$. Objekt je určen pro skladování vstupního materiálu s následným tříděním a současně slouží jako administrativní budova. Z haly skrz obvodovou konstrukci je veden pásový dopravník pro manipulaci materiálu a následné další zpracování v technologii. Uvnitř jsou umístěny 4 dělicí stěny sloužící k oddělení skladovacích částí.

Plynové hospodářství a hospodářství pevného zbytku – jedná se o zděný objekt, který slouží v jedné části k ukládání pevného zbytku a v druhé části k hospodaření s plynem. Do části ukládání pevného zbytku je šnekovým dopravníkem přiváděn pevný zbytek (uhlík), který je ukládán do big bagů a dočasně skladován. V části hospodaření s plynem je umístěn kontejner na stlačování plynu do plynových lahví. Dále jsou zde umístěny svazky lahví, které jsou plněny a postupně odváženy.

Sběr, komprese a meziskladování procesního plynu – primárně vyčištěný a upravený procesní plyn je přiváděn do samostatného systému pro sběr, kompresi a meziskladování procesního plynu, který tvoří kompaktní část modulu. Tento systém zajišťuje filtraci, kompresi a primární separaci plynu na lehké a těžké frakce. Lehká plynná frakce je následně skladována ve vysokotlakých lahvích, těžká plynná frakce může být skladována v lahvích, standardně bude vrácena tlakovým ventilem zpět do retorty a podrobena opětovnému rozkladu.

Olejové hospodářství – skladování vyrobeného oleje v nádržích čerpáním z výroby a následné čerpání do přistavených cisteren. Olejové hospodářství je tvořeno těmito jednotkami:

- **Olejové nádrže** – jedná se o dvě dvouvrstvé ocelové nádrže o objemu $2 \times 100 m^3$.
- **Výdejní místo** – jedná se o ocelový přístřešek pro kamionovou cisternu opatřený stáčecím místem, které je tvořeno zpevněnou plochou, která tvoří havarijní jímku.

4) Další související činnosti

Sklad nebezpečných látek – jedná se o zděný uzamykatelný objekt s přístavkem. Objekt je rozdělen do čtyř sekcí, kde jedna část je vymezena pro skladování nebezpečných látek, které jsou umístěny v sudech v záchytných vanách.

Nakládání s vodami – v rámci provozu zařízení nevznikají technologické odpadní vody. Splaškové vody jsou skladovány v bezodtoké podzemní jímce splaškových vod o kapacitě 15 m³, která je dle potřeby vyvážena na ČOV. Dešťové vody ze střech jsou dešťovou kanalizací zachytávány do požární a retenční nádrže a následně regulovaným odtokem odváděny do areálové dešťové kanalizace a dále do vodního toku Lobník. Celkový maximální objem nádrže je 318 m³.

Váha – jedná se o přejezdovou váhu k vážení vstupních a výstupních odpadů, surovin a výrobků.

Trafostanice – trafostanice o výkonu až 2 x 630 kVA je umístěna v areálu zařízení a slouží k zásobení areálu elektrickou energií z veřejné sítě.

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

Emisní limity nejsou stanoveny.

1.2. Voda

Emisní limity nejsou stanoveny.

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.** Minimálně tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho technologické jednotky bude krajskému úřadu předložen „Plán postupu ukončení provozu“, který bude obsahovat plán uvedení prostoru zařízení do původního stavu, tj. vyčištění prostoru, odvezení veškerého odpadu, demontáž strojního zařízení apod.
- 2.2.** Součástí plánu postupu ukončení provozu bude vyhodnocení plnění základní zprávy schválené v části III. výrokové části integrovaného povolení.

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
19 01 06*	Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
19 01 07*	Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 17*	Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
19 01 18	Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17 (uhlík, tuhý zbytek)

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.** Podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech se povoluje provoz zařízení specifikovaného ve výrokové části integrovaného povolení určeného k využití odpadů pod názvem: „Zařízení pro termochemickou recyklaci organických látek – Provoz Dvorce“, identifikační číslo zařízení CZT01919:

3.2.1. Povolení provozu je vázáno na následující podmínky:

- a) V zařízení budou prováděny pouze tyto typy činností podle Katalogu činností v příloze č. 2 uvedeného zákona:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie / činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Využití odpadu	Energetické využití	Pyrolýza s energetickým využitím produktu nebo produktem určeným k energetickému využití a s možným materiálovým využitím produktu	4.11.0	R1b, R3a
	materiálové využití a recyklace	Pyrolýza s produktem určeným k materiálovému využití	5.19.0	R3a

- b) Zařízení bude provozováno dle provozní řádu: „Zařízení pro termochemickou recyklaci organických látek Provoz Dvorce“, přiděleno č. 71077/2024/I, který je nedílnou součástí povolení provozu, a který je v listinné podobě k dispozici v místě provozu zařízení. Příslušní pracovníci budou s provozním řádem prokazatelně seznámeni, pravidelně každoročně proškolení, o čemž musí být proveden záznam v provozním deníku.
- c) Výrobek vyrobený z odpadu ve smyslu § 9 odst. 1 zákona o odpadech, je možno využívat pouze k účelu, ke kterému byl vyroben, a lze jej odběrateli předávat pouze s průvodní dokumentací zpracovanou podle platné legislativy, ve které budou možné způsoby použití jednoznačně vymezeny, včetně kvalitativních vlastností. V případě neplnění podmínek § 9 odst. 1 zákona o odpadech nelze výstup ze zařízení uvádět na trh jako výrobek, ale je nutno nakládat s ním jako s odpadem dle pravidel pro nakládání s odpady.
- d) Výrobek vyrobený z odpadu ve smyslu § 10 odst. 1 zákona o odpadech je možno využívat pouze k účelu, ke kterému byl vyroben, a lze jej odběrateli předávat pouze s průvodní dokumentací, ze které bude zřejmý původ odpadu využitého k výrobě výrobku, technologický postup zpracování, parametry výstupu doložené protokoly o zkouškách a konkrétní účel použití výrobku.
- e) V případě, že dojde ke změně legislativy nebo technologie zpracování odpadu, které by vedly k neplnění podmínek § 10 odst. 1 a odst. 3 zákona o odpadech, nelze výstup ze zařízení uvádět na trh jako výrobek, ale je nutno nakládat s ním jako s odpadem dle pravidel pro nakládání s odpady.
- f) Vypořádání požadavků dle § 10 odst. 3 zákona o odpadech je uvedeno v provozním řádu „Zařízení pro termochemickou recyklaci organických látek Provoz Dvorce“, přiděleno č. 71077/2024/I v kapitolách 2.c Seznam druhů odpadu, 3.a Popis technického a technologického vybavení zařízení, 10.a Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení a 10.b Popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů.

3.2.2. Podle § 10 odst. 1 zákona o odpadech se jako součást povolení provozu zařízení „Zařízení pro termochemickou recyklaci organických látek – Provoz Dvorce“, povoluje v zařízení využití odpadu, který přestane být odpadem při splnění dalších níže uvedeného:

- 1) doložit krajskému úřadu oprávněnost využívání výjimky z registrace zpětně získaných látek z odpadů podle čl. 2 odst. 7 písm. d) nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (dále jen „nařízení REACH“), nebo provést u agentury ECHA registraci pyrolýzního oleje vyrobeného v pyrolýzní jednotce umístěné v provozovně Provoz Dvorce, 793 68 Dvorce u Bruntálu
- 2) doložit krajskému úřadu splnění parametrů pro Pyrolýzní olej vyrobený v technologické lince TDU2000[®] umístěné v provozovně Provoz Dvorce, 793 68 Dvorce u Bruntálu, uvedených:
 - a) ve smlouvě o smlouvě budoucí mezi provozovatelem zařízení a společností DUSLO a.s.:
 - maximální obsah síry 1000 ppm

- maximální obsah dusíku 1000 ppm
- maximální obsah chlóru 200 ppm

b) ve Vyjádření zájmu o navázání obchodní spolupráce mezi provozovatelem zařízení a společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.:

Analýza	Jednotky	Metoda	Limita
Maximální obsah aromátů	% hm.		<20
Maximální obsah síry	[mg/kg]		
Maximální obsah dusíku	[mg/kg]	ASTM D 4629/ASTM D 5762	<500
Maximální obsah kyslíku	[mg/kg]	ASTM D7754	<500
Maximální obsah sedimentů	[mg/kg]	ASTM D743	<100
Maximální obsah vody	% hm.	ASTM E203	<1
TAN	[mg KOH/g]	ASTM D664	
Celkový obsah halogenů (Cl, Br)	[mg/kg]	ASTM D7359	<50
Celkový obsah kovů (*)	[mg/kg]	ASTM D5185	<30
*Kovy zahrnuté v analýze: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn, As, K, Ti			

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

4.1. Ovzduší

Nejsou stanoveny.

4.2. Voda

Nejsou stanoveny.

4.3. Hluk

- Nákladní doprava související s provozem zařízení bude probíhat výhradně v denní době.
- Manipulace s materiálem bude probíhat výhradně v denní době.
- Vybudovaný železobetonový plot o výšce 2 m bude udržován v takovém stavu, aby zajišťoval dostatečné akustické odstínění.
- Nejpozději do 6 měsíců od nabytí právní moci integrovaného povolení provozovatel zařízení zajistí provedení kontrolního měření venkovního hluku z celkového provozu zařízení v denní a noční době, v měřících místech odpovídajících hranici pozemku náležících referenčním bodům 1 a 7 uvedených ve zpracované studii (Posouzení akustické situace 01/01/2024, leden 2024).
- Výsledky měření včetně vyhodnocení požadavků nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, pro hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru, budou předloženy

Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“) k vyhodnocení, a to nejpozději do 2 měsíců od provedení měření. Následně s vyjádřením KHS MSK budou výsledky měření předloženy krajskému úřadu.

- f) Kontrolní měření dle písm. d) a vyhodnocení dle písm. e) tohoto bodu bude provedeno při každé změně stávajícího stavu v rámci technologie, která by mohla mít vliv na hlukovou situaci.

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 bude krajskému úřadu s četností 1 x za měsíc, vždy nejpozději k 10. dni v měsíci, předkládat doklady (informace) v rozsahu uvedeném v kapitole 4. bodu 4.c. provozního řádu „Zařízení pro termochemickou recyklaci organických látek Provoz Dvorce“, přiděleno č. 71077/2024/I, a to po dobu jednoho roku. Na základě předložených výsledků bude vyhodnocena četnost předkládání informací dle tohoto bodu.
- 5.2.** Provozovatel zařízení povede evidenci o množství odstraněných splaškových vod, a to zápisem v provozním deníku. Výsledky budou krajskému úřadu předkládány v souladu s kapitolou 11. výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 5.3.** V souvislosti s plánovanými stavebními úpravami v areálu zařízení provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu povolení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to nejpozději do 30 dnů od data nabytí právní moci daného povolení.

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 nakládání s odpady.

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 dokumenty budou 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 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

Podmínky nejsou stanoveny.

9.2. Voda

Podmínky nejsou stanoveny.

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

Všechny úkony spojené s monitoringem budou zaznamenávány v provozním deníku, a to datum, čas a jméno oprávněné, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr vzorků v rámci monitoringu.

12.1. S četností 1 x za rok v prvních třech letech sledovat kvalitu zemin a podzemních vod v místech provedených sond S-3 a S-2 v rozsahu látek: uhlovodíky (C₁₀-C₄₀), benzen, toluen, etylbenzen, xylen, a to prostřednictvím oprávněné osoby. V případě stability výsledků může být četnost monitoringu upravena.

12.2. Naměřené hodnoty budou porovnávány s referenčními hodnotami zjištěnými v rámci analýzy, které jsou uvedeny v dokumentu „Základní zpráva – Zařízení pro energetické zpracování organických látek, Provoz Dvorce“ schváleném v části III. kapitole A. bodu 2) výrokové části integrovaného povolení.

- 12.3.** Výsledky analýz rozborů zemin a podzemních vod za předcházející tři roky budou porovnány oprávněnou osobou. V případě zjištění významných odchylek, bude tato skutečnost neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou zhoršení jakosti vod havarijní stav budou neprodleně provedena nápravná opatření.
- 12.4.** V rámci prvního vyhodnocení plnění bodu 12.1. bude krajskému úřadu předložen situační záznam s vyznačenými místy odběrů vzorků zemin a podzemních vod.

13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

Nejsou stanoveny.

III.

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

1) nahrazuje schválení:

- a) „Havarijní plán – Zařízení pro energetické zpracování organických látek, Provoz Dvorce“, přiděleno č. 71077/2024/II

2) schvaluje dle § 4a zákona o integrované prevenci:

- a) „Základní zpráva dle zákona č. 76/2002 Sb. – Zařízení pro energetické zpracování organických látek, Provoz Dvorce“, přiděleno č. 71077/2024/III

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

- 1) Povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jehož součástí je povolení využití odpadu, který přestane být odpadem dle § 10 odst. 1 téhož zákona.
- 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.