



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 66635/2014
Sp. zn.: ŽPZ/56961/2011/Kou
209.1 V50
Vyřizuje: Mgr. Natálie Hoňková
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 641
Fax: 595 622 396
E-mail: natalie.honkova@kr-moravskoslezsky.cz
Datum: 26.5.2014

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci vydání změny č. 12 integrovaného povolení pro zařízení „Skládka odpadů Solecká“.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 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 ve znění účinném do 18.3.2013 (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**, že integrované povolení čj. ŽPZ/2802/03/KI ze dne 17. 9. 2003, ve znění pozdějších změn (dále „integrované povolení“), vydané pro zařízení „**Skládka odpadů Solecká**“, provozované právnickou osobou **Depos Horní Suchá, a.s.** se sídlem Solecká 1/1321, 735 35 Horní Suchá, IČ 47677287 (dále „provozovatel zařízení“, účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci se v souladu s § 19a odst. 1 zákona o integrované prevenci **mění takto**:

V části I.

(1)

V písm. a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se v prvním odstavci za nadpis **Skládka odpadů skupiny S-00, podskupiny S-003** vkládá čárka a text „**identifikační číslo CZT 00838**“, dále se text „maximální výška odpadů 25 m“ nahrazuje textem „maximální výška skládky po rekultivaci bude 301,25 m n. m.“ a poslední věta v odstavci se ruší. Na konec odstavce se doplňuje text:



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

tel.: 595 622 222
fax: 595 622 126
ID DS: 8x6bxsd

IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
Úřední hodiny Po a St 9.00–17.00; Út, Čt 9.00–14:30; Pá 9.00–13:00

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s. – centrála Praha
č. účtu: 1650676349/0800

www.kr-moravskoslezsky.cz

„Zařízení je vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 2.2. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb.“

(2)

V písm. b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se v prvním odstavci **Kogenerační jednotky** za text „plynový motor“ vkládá text „o jmenovitém tepelném příkonu 731 kW_t“.

(3)

V písm. b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se v třetím odstavci za nadpis **Kompostovací plocha Solecká** vkládá čárka a text „**identifikační číslo CZT 00839**“. Na konec odstavce se doplňuje text: „Zařízení je vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 2.3. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb.“

(4)

V písm. c) Přímo spojené činnosti se v posledním odstavci **Doprava odpadů** ruší následující část souvětí: „očistný rošt mycí plochy pro očištění vozidel pomocí tlakového stroje HD 1050, znečištěná voda z mycí plochy je odváděna svodným drénem do jímky odpadních vod“.

V části II.

(5)

V kapitole **1. Emisní limity**, bodu **1.1. Ovzduší**, se text nadpisu v písm. b) „**Kogenerační jednotky K1 a K2**“ nahrazuje textem „**Kogenerační jednotka K1**“ a tabulka nově zní:

“

Znečišťující látka	Emisní limit	Podmínky	Monitoring
Oxidy dusíku (NO _x , vyjádřené jako NO ₂)	1000 mg/m ³	Normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku 5%.	Výpočet 1x za kalendářní rok.
Oxid uhelnatý (CO)	1300 mg/m ³		

”

(6)

V kapitole **1. Emisní limity** se text v bodu **1.2. Voda** nahrazuje textem, který zní:

„Nejsou stanoveny.“

(7)

V kapitole **3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady** se za bod 3.9. vkládají nové body, které zní:

„3.10. Podmínky pro stavby „Skládka odpadů Solecká – etapa VI/1“ a „Skládka odpadů Solecká – etapa VII:

Provozovatel zařízení předloží doklady, prokazující provedení minerálního těsnění s podmínkami stanovenými v normě ČSN 83 8032, bodem 8.2 a doklady prokazující splnění podmínek stanovených v bodě 8.3 pro fóliové těsnění v rámci místního šetření provedeného krajským úřadem ve smyslu § 14 odst. 3 zákona a odpadech před zahájením činností spojených s odstraňováním odpadů na VI/1 a VII etapě skládky.

3.11. Provozovatel zařízení předloží ke kolaudačnímu řízení specifikaci druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění.“

(8)

V kapitole **4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny** se za bod 4.8. vkládají nové body, které zní:

„4.9. Terénní úpravy v rámci stavby VI/1 a VII etapy skládky Solecká v lokalitách s výskytem obojživelníků budou probíhat mimo období jejich rozmnožování a časných vývojových stádií larev a juvenilních jedinců, tj. v období od 15. 9. do 10. 4. kalendářního roku.

4.10. V případě výrazného zvýšení škodlivin v podzemní nebo povrchové vodě oproti předchozímu stavu, budou provedeny kontrolní odběry. Pokud se zvýšení hodnot prokáže, bude toto zjištění spolu s návrhem opatření na řešení vzniklé situace nahlášeno Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.“

(9)

V kapitole **9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**, v bodu **9.1. Monitorování skládky během provozu** v bodu **1) Voda** v písm. **b) Povrchová voda** se do tabulky Frekvence odběrů a požadovaný typ analýzy – povrchová voda do řádku PM-1 a sloupce X doplňuje text: „C₁₀-C₄₀ a BSK₅“ a pod tabulku se za stávající odrážku vkládá 2. odrážka, která zní: „Ukazatel BSK₅ v měsíci říjnu bude monitorován po dobu 1 roku od nabytí právní moci 12. změny integrovaného povolení.“

(10)

V kapitole **9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**, v bodu **9.1. Monitorování skládky během provozu v bodu 1) Voda** se písm. **d) Odpadní voda** ruší.

(11)

V kapitole **9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**, v bodu **9.1. Monitorování skládky během provozu v bodu 2) Ovzduší** se písm. **c) Kogenerační jednotky (K1 a K2)** ruší.

(12)

V kapitole **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením** se bod 11.2. ruší.

V části III.

(13)

V kapitole **A) Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci**, v bodu **1) uděluje souhlas s provozním řádem**: písm. a) nově zní:

„Provozní řád – Skládka odpadů Solecká – první fáze provozu, přiděleno č. 66635/2014/I,“

(14)

V kapitole **A) Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci**, body 2 a 3 nově zní:

„2) ukládá plnění:

Provozní řád stacionárních zdrojů „Skládka odpadů Solecká“ a „Kompostárna Solecká“ v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb., přiděleno č. 66635/2014/II,

3) schvaluje

Havarijní plán areálu Skládka odpadů Solecká, přiděleno č. 66635/2014/III.“

(15)

V kapitole **D) Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů** v poslední odrážce na konci se mění tečka na čárku a doplňují se nové odrážky:

„ - závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje „Skládka odpadů Solecká – etapa VI/I“ a „Skládka odpadů Solecká – etapa VII“ podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb.,

- povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb.

- vyjádření ke stavbám „Skládka odpadů Solecká – etapa VI/I“ a „Skládka odpadů Solecká – etapa VII“ podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění

Krajský úřad, jako příslušný správní úřad podle § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci, obdržel od provozovatele zařízení dne 22.12.2011 v listinné a elektronické podobě žádost o změnu integrovaného povolení pro zařízení „Skládka odpadů Solecká“. Z obsahu žádosti vyplynulo, že se jedná o podstatnou změnu v provozu zařízení dle § 2 písm. m) zákona o integrované prevenci, neboť samotné rozšíření kapacity skládky o etapy VI/I a VII překračuje prahovou hodnotu pro kapacitu skládky uvedenou v kategorii 5.4. přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci. Proto bylo v řízení postupováno přiměřeně podle § 3 až 15 zákona o integrované prevenci v návaznosti na ustanovení § 19a odst. 1 zákona o integrované prevenci. Dnem obdržení žádosti bylo zahájeno řízení o vydání změny integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu a s ustanovením § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci.

Dopisem čj. MSK 2793/2012 ze dne 6.1.2012 byla žádost postoupena účastníkům řízení a dotčeným úřadům, současně bylo zveřejněno stručné shrnutí údajů na úřední desce krajského úřadu, obce Horní Suchá a na portálu veřejné správy (www.env.cz/jppc).

Jako odborně způsobilá osoba pro zpracování vyjádření k aplikaci nejlepších dostupných technik a k žádosti o změnu integrovaného povolení dle § 11 zákona o integrované prevenci byla oslovena CENIA, česká informační agentura životního prostředí, které byla zaslána dopisem čj. 3226/2012 ze dne 6.1.2012 žádost o vypracování vyjádření k uvedené žádosti.

K žádosti zaslali vyjádření v souladu s § 9 odst. 1 zákona o integrované prevenci:

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, čj. OŽP/2434/Kř/2012 ze dne 24.1.2012 – bez připomínek
Česká inspekce životního prostředí, čj. ČIŽP/49/IPP/1200656.002/12/VPL ze dne 3.2.2012
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, čj. SVS/183/2012-KVST/1 ze dne 6.2.2012

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS“), čj. KHSMS 928/2012/KA/HOK ze dne 6.2.2012 – bez připomínek
 Obec Horní Suchá, zn. OÚ HS/138/Ta ze dne 7.2.2012
 Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 24281/2012 ze dne 13.2.2012

Dále se k žádosti vyjádřil dne 8.2.2012 e-mailem Ing. Petr Folwarczny, Ph.D.

Krajský úřad obdržel dne 24.2.2012 vyjádření od odborně způsobilé osoby (CENIA) pod čj. 2526/CEN/12 ze dne 22.2.2012, které bylo zveřejněno v souladu s § 11 odst. 4 zákona o integrované prevenci na úřední desce krajského úřadu a na portálu veřejné správy.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neobsahovala všechny předepsané náležitosti potřebné k jejímu posouzení, krajský úřad vyzval dopisem čj. MSK 29428/2012 ze dne 27.2.2012 provozovatele zařízení, aby své podání o požadované náležitosti doplnil. Zároveň krajský úřad dle § 3 odst. 4 zákona o integrované prevenci a v souladu s ustanovením § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu usnesením pod čj. MSK 29367/2012 ze dne 27.2.2012 přerušil řízení, a to do 29.2.2013. Na žádost provozovatele zařízení byla tato lhůta opakovaně usnesením čj. MSK 26562/2013 ze dne 25.2.2013 prodloužena do 31.12.2013 a usnesením čj. MSK 172462/2013 ze dne 18.12.2013 prodloužena do 31.12.2014. Krajský úřad obdržel požadované náležitosti žádosti dne 18.2.2013 a 10.4.2014 a následně dopisem čj. MSK 51752/2014 ze dne 14.4.2014 oznámil účastníkům řízení, že se pokračuje v řízení a v souladu s § 12 odst. 1 zákona o integrované prevenci nařídil ústní jednání, které proběhlo dne 28.4.2014, a z něhož byl pořízen protokol čj. MSK 68590/2014. Požadavky a připomínky projednané na ústním jednání byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Provozovatel zařízení požádal dne 23.4.2012 krajský úřad v souladu s § 45 odst. 4 správního řádu o zúžení předmětu žádosti ve věci navýšení vypouštění srážkových vod. Tato skutečnost byla sdělena účastníkům řízení dopisem čj. MSK 57402/2012 ze dne 25.5.2012.

Vypořádání připomínek:

Česká inspekce životního prostředí (dále „ČIŽP“), čj. ČIŽP/49/IPP/1200656.002/12/VPL ze dne 3.2.2012

Připomínka	Vypořádání
Nesouhlas se zrušením monitoringu srážkových vod, který je stanoven v podmínce č. 9.1. odst. 1) písm. d)	Monitoring bude nadále probíhat, pouze je přesunut do podmínky č. 9.1. odst. 1) písm. b)
Požadavek na stanovení závazných podmínek:	
- monitoring odpadních vod za odlučovačem ropných látek rozšířit (min. na 1 rok) o ukazatele organického znečištění	Zohledněno, po dobu 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí bude měřen také ukazatel BSK5 za odlučovačem (= odběrné místo PM-1)
- změna četnosti odběrů vzorků za odlučovačem, tak aby byly rovnoměrně rozděleny během roku (nejpozději do konce II., III., IV. kvartálu)	Termíny odběru vzorků vod zůstanou nastaveny dle původního schématu v měsících duben, červenec a říjen, čímž je v podstatě požadavek splněn.
- zvýšit maximální povolené množství vypouštěných odpadních vod v podmínce 1.2., tak aby odpovídalo srážkovým úhrnům a odvodňované ploše	Celá podmínka 1.2. byla zrušena. Množství odváděných srážkových vod nemůže provozovatel zařízení svojí činností ovlivnit, proto je jejich omezování nerelevantní.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj (dále „KVS“), čj. SVS/183/2012-KVST/1 ze dne 6.2.2012

Připomínka	Vypořádání
Povinnost požádat KVS o schválení a registraci AD Technologie podle čl. 24 odst. 1 písm. g) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.	Informativní připomínka. Dle sdělení provozovatele zařízení se týká původně zamýšlené technologie „mokrý AD“, kterou provozovatel nebude budovat.
Ze seznamu druhů odpadů, které se budou ukládat na skládku vyplývá, že některé odpady dle vyhlášky 341/2008 Sb., podléhají souhlasu a kontrole KVS.	Ve stávající podmínce 3.7. integrovaného povolení jsou vyjmenovány odpady, které lze ukládat na skládku pouze se souhlasem a za podmínek stanovených KVS.

Obec Horní Suchá, zn. OÚ HS/138/Ta ze dne 7.2.2012

Připomínka	Vypořádání
Monitoring fauny a flóry v okolí skládky provádět každoročně, zejména ve zvodnělé kotlině a přilehlých mokřadech sousedících s východní hranicí areálu skládky.	Neakceptováno. Vzhledem k silnému antropogennímu ovlivnění okolí skládky je stávající monitoring v 5letém intervalu dostačující.
Navrhuje odběr vzorků ke zjištění znečištění srážkových vod za odlučovačem ropných látek ve zvodnělé poklesové kotlině, když odebrání těchto vzorků z nádrže Pilňok (rok 2009 a 2010) je irelevantní.	Vysvětleno. Stávající odběrné místo povrchových vod s označením PM-4 se nachází v nejbližší terénní depresi u východní hranice skládky a nesprávně bylo použito označení „nádrž Pilňok“, která se nachází dále od tohoto odběrného místa.
Navrhuje výsadbu keřového patra ochranného pásma zeleně v celé jeho délce a šířce min. 3 m.	Kromě pravidelné péče o zeleň na rekultivovaných plochách je podle potřeby zajišťována také obnova zeleně v pásu doprovodné zeleně v rozsahu stavebního objektu SO-024, jehož kolaudace nabyla právní moci dne 6.11.1995.
Navrhuje přesně určit, kolik tepla je pro provoz AD technologie skutečně potřeba a v případě jeho přebytku navrhnout jeho další využití, aby přebytek nebyl mařen.	AD technologie v současné době není v provozu. Dle sdělení provozovatele zařízení využití přebytkového tepla z AD technologie vyžaduje další investice, které nejsou pro něj reálné.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 24281/2012 ze dne 13.2.2012

Připomínka (zestručněno)	Vypořádání
Z hlediska ochrany ovzduší: - před podáním žádosti o vydání povolení stavby zdroje znečišťování ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, které bude nahrazeno postupem podle zákona o integrované prevenci, podá žadatel nejprve samostatnou žádost o vydání závazného umístění stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci stavby „Skládka odpadů Solecá – etapa VI/1“ a „Skládka odpadů Solecá – etapa VII“. Součástí žádosti bude projektová dokumentace, rozptylová studie a odborný posudek.	Závazné stanovisko k umístění stavby stacionárního zdroje skládky odpadů podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší bylo vydáno krajským úřadem dne 4.4.2013 pod čj. MSK 21841/2013.
Z hlediska nakládání s odpady: - provozovatel předloží doklady, prokazující provedení minerálního těsnění s podmínkami stanovenými v normě ČSN 83 80302, bodem 8.2 a doklady prokazující splnění podmínek stanovených v bodě 8.3 pro fóliové těsnění v rámci místního šetření provedeného krajským úřadem ve smyslu § 14 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů („dále zákon o odpadech“) před zahájením činností spojených s odstraňováním odpadů na VI/1 a VII etapě skládky, - dále bude předložen doklad prokazující, že objem jímek průsakových vod, do kterých jsou odvodňovány všechny stávající etapy skládky a budou odvedeny i průsakové vody z nově budovaných etap VI/1 a VII, splňuje podmínky stanovené v normě ČSN 83 8033 v bodě 7.5.	Zpracováno výrokem (7) do podmínky 3.10. integrovaného povolení. Splněno. Provozovatel zařízení dodal krajskému úřadu dne 18.2.2013 dokument „Posouzení stávajícího objemu jímký průsakových vod s ohledem na plánované rozšíření skládky o etapy VI/1 až X.“

Přípomínka (zestručněno)	Vypořádání
Z hlediska vodního zákona: - bude posouzeno zrušení podmínky č. 1.2 integrovaného povolení a úpravy podmínky č. 9.1 bod 1) písm. d) monitoring srážkových vod ze zpevněných ploch bude prováděn v ukazateli C ₁₀ – C ₄₀ , na základě možné kontaminace srážkových vod z komunikací splachy organických hmot s komunikace u kompostárny bude monitoring srážkových vod rozšířen o ukazatel BSK ₅ .	Zpracováno do výroku (6), (9) a (10) tohoto rozhodnutí.
Z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. - požaduje předložení vyjádření MŽP, zda předložený záměr je v souladu se stanoviskem čj. 400/2523/870/96/97	Splněno, bylo předloženo vyjádření MŽP čj. 7281/ENV/12 ze dne 9.3.2012 a následně nové stanovisko k posouzení vlivů záměru na životní prostředí čj. 4560/ENV/13 ze dne 28.1.2013.

Občan obce Horní Suchá, Ing. Petr Folwarczny, Ph.D., e-mail ze dne 8.2.2012

Přípomínka (zestručněno)	Vypořádání
Nesouhlasí se zrušením monitoringu srážkových vod a žádá o rozšíření monitoringu vod i na propadliny pod skládkou cca 120 cm od skládky v lese a cca 200 m vpravo od ul. Solecké ve směru k Dolu Darkov). Upozorňuje na masivní úhyn ryb a planktonu během několika týdnů od spuštění kompostárny.	Částečně akceptováno. Monitoring zůstane zachován ve stávajícím rozsahu. Provozovateli zařízení byla opakovaně uložena pokuta ČIŽP za vypouštění biologicky znečištěných vod do Soleckého potoka a porušení provozního řádu kompostárny.

Podmínky navržené ve vyjádření české informační agentury životního prostředí CENIA, čj. 2526/CEN/12 ze dne 22.2.2012 jsou vypořádány v protokolu z ústního jednání čj. MSK 68590/2014.

Záměr „Dobudování skládky odpadů Solecká“ o dalších 5 etap (VI/1 až X) byl posouzen z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a Ministerstvem životního prostředí bylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů čj. 4560/ENV/13 (dále „stanovisko EIA“). Doporučující opatření pro jednotlivé fáze jsou vypořádány následovně:

I. Podmínky pro fázi přípravy (zestručněno)	Vypořádání
1. V dohodě s vodoprávním úřadem komplexně dořešit nakládání s povrchovými srážkovými vodami: a) Likvidaci povrchových srážkových vod zajistit vsakováním a pokud to není možné, pak regulovaným odváděním do vod povrchových s tím, že musí být odděleny čisté srážkové vody od vod znečištěných nebo musí být znečištěné vody před vypouštěním předčištěny b) Zamezit znečišťování povrchových srážkových vod odtékajících na odlučovač ropných látek organickou hmotou a výluhy z kompostárny.	V kompetenci příslušného vodoprávního úřadu.
2. Průsakové vody z rozšířené skládky napojit na stávající bezodtokou jímku, ze které budou zpětně recirkulovány nebo odváženy na ČOV.	Splněno, vyplývá z projektové dokumentace pro stavební povolení „Skládka odpadů Solecká – etapa VI/1“ a „Skládka odpadů Solecká – etapa VII“.
3. Odplynění rozšíření skládky řešit napojením na stávající systém odplynění se spalováním skládkového plynu v kogenerační jednotce.	Vertikální plynové studny budou navrženy a vybudovány v rámci rekultivace; bioplyn je využíván v kontejnerovém energobloku a elektrická energie předávána distributorovi.
4. Precizovat opatření související s technickými požadavky na skládky a podmínkami provozu dle § 3 odst. 1 vyhlášky 294/2005 Sb. a 383/2001 Sb. s důrazem na zajištění kontinuálního spojení jednotlivých těsnících prvků.	Popsáno v projektové dokumentaci pro stavební povolení.
5. V rámci další přípravy záměru respektovat normu ČSN 73 0039	Projektová dokumentace pro stavební povolení respektuje normu

Navrhování objektů na poddolovaném území s ohledem na deformační parametry max. naklonění, max. vodorovné poměrné přetvoření a min. poloměr zakřivení	ČSN 73 0039.
6. Pro každou etapu rozšíření skládky zajistit provedení inženýrsko-geologického průzkumu.	Inženýrsko-geologický průzkum pro VII. etapu byl přiložen k žádosti o změnu integrovaného povolení.
7. Vždy před ukončením skládkování na další etapě skládky zpracovat projekt rekultivace, jehož součástí bude návrh vegetačních úprav.	Předmětem této změny integrovaného povolení není rekultivace žádné etapy skládky.
8. V návaznosti na výškové poměry stávajícího skládkového tělesa respektovat maximální výšku skládky na úrovni 301,25 m n. m.	Zpracováno do popisné části integrovaného povolení, bude zohledněno v následných projektových dokumentacích.
9. Respektovat preventivní opatření podle požadavků příslušného orgánu vykonávajícího státní požární dozor.	V kompetenci příslušného stavebního úřadu.
10. Aktualizovat provozní dokumentaci, tj. provozní řády, včetně požárního řádu a havarijního plánu.	V rámci změny integrovaného povolení byly aktualizovány provozní řád podle zákona o odpadech, provozní řád podle zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší ve znění zákona č. 64/2012 Sb. (dále „zákon o ochraně ovzduší“) a havarijní plán podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů (dále „vodní zákon“).
11. Zpřesnit jednotlivé druhy a množství odpadů pro fázi výstavby a předpokládaný způsob jejich využití.	Jediným odpadem při výstavbě bude zemina, která bude postupně využita na skládce – jednak při výstavbě nových etap a pak při rekultivacích.
12. Zpracovat soubor opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v etapě výstavby.	V kompetenci příslušného stavebního úřadu.
II. Podmínky pro fázi realizace (zestručněno)	Vypořádání
13. Dobudovat současný monitorovací systém skládky o šest vrtů („dvojčat“ s různou hloubkou vrtu umožňující samostatné monitorování výše i níže uložené zvodně).	U výstavby etap VI/1 a VII bude monitoring napojen na stávající, tzn. nové vrtů (dvojčata) budou budovány až při výstavbě dalších etap skládky.
14. Terénní úpravy lokalit s výskytem obojživelníků provést mimo období jejich rozmnožování a časných vývojových stádií, tj. v období od 15.9. do 10.4.	Zohledněno ve výroku (8) tohoto rozhodnutí.
15. Zajistit záchranný odlov obojživelníků a jejich transfer do nejbližší zaplavené terénní deprese.	Záchranný transfer byl proveden na jaře 2014.
16. Zábor pozemků ze ZPF a navazující zemní práce provádět postupně podle jednotlivých etap.	Souhlas k odnětí pozemků ze ZPF byl vydán a bude proveden pouze pro VI/1 a VII etapu skládky.
17. Na plochách odnímané půdy ze ZPF zajistit provedení skryvky ornice. Ornici před jejím použitím dočasně skladovat – při skladování delším než 6 měsíců zajistit její ošetřování.	Stanoveno v podmínkách závazného stanoviska k odnětí pozemků ze ZPF.
18. Zajistit plnění opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v etapě výstavby.	V kompetenci příslušného stavebního úřadu.
19. Z důvodu prevence ruderalizace území zajistit důslednou rekultivaci všech ploch postižených výstavbou.	V kompetenci příslušného stavebního úřadu.
20. Ke kolaudačnímu řízení předložit specifikaci druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění.	Zpracováno do výroku (7) tohoto rozhodnutí.
21. Ke kolaudačnímu řízení předložit průkazní zkoušky izolační HDPE fólie.	Do integrovaného povolení zpracována podmínka, aby provozovatel zařízení předložil doklady prokazující provedení fóliového i minerálního těsnění
III. Podmínky pro fázi provozu (zestručněno)	Vypořádání
22. Věnovat zvýšenou pozornost dodržování správné provozní praxe skládkování odpadů podle příslušných provozních řádů.	Všichni pracovníci podílející se na provozu skládky a všichni uživatelé skládky jsou povinni dodržovat provozní řád.
23. Provoz skládky zajišťovat v denní době.	Provozní doba skládky je Po-Pá 6:30 – 15:00
24. Úkony se zvýšenou hlučností provádět pouze v pracovní dny v denní době.	Zpracováno do provozního řádu.
25. Strojní mechanismy udržovat dobrém technickém stavu.	Zákonný požadavek.
26. Kogenerační jednotku i další technická zařízení udržovat v dobrém technickém stavu. Spalovací fléru používat pouze po dobu nezbytné odstávky kogenerační jednotky.	Zákonný požadavek. Fléra slouží k havarijnímu spalování skládkového plynu.
27. Věnovat zvýšenou pozornost dodržování provozní kázně podle provozního řádu skládky, zejména s ohledem na omezování znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami a pachovými látkami a znečišťování okolí úlety lehkých frakcí odpadu.	Upraveno provozním řádem.
28. Při navážení prvních vrstev odpadů věnovat zvýšenou	Upraveno provozním řádem (první vrstva o mocnosti 3 m nesmí

pozornost k zamezení poškození drenážních a těsnících vrstev skládky.	obsahovat tvrdé, ostré a jemné materiály).
29. V souladu s integrovaným povolením zajišťovat pravidelný monitoring vývinu a složení skládkového plynu a spalin z kogenerační jednotky.	Monitoring skládkového plynu je prováděn dle kap. 9, bodu 2 integrovaného povolení. Pro zjišťování úrovně znečišťování se v případě kogenerační jednotky dle platné legislativy použije výpočet za podmínek uvedených v ustanovení § 3 odst. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále „vyhláška 415/2012 Sb.).
30. V souladu s integrovaným povolením zajišťovat pravidelný monitoring jakosti podzemních a povrchových vod	Prováděno.
31. Věnovat soustavnou pozornost úklidu komunikací a zpevněných ploch, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových srážkových vod.	Upraveno provozním řádem.
32. V případě výrazného zvýšení škodlivin v podzemní nebo povrchové vodě provést kontrolní odběry.	Zpracováno do výroku (8) tohoto rozhodnutí.
33. V jímce průsakových vod udržovat hladinu na takové úrovni, aby nedošlo při přívalových deštích k přetečení jímky.	Úroveň hladiny průsakových vod v jímce je denně sledována měrnou tyčí. K přetečení jímek by mohlo dojít pouze v případě poruchy automatické signalizace výšky hladiny.
34. Provádět pravidelnou kontrolu technických zabezpečení při nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.	Upraveno havarijním plánem.
35. Věnovat soustavnou pozornost minimalizaci havárií a nestandardních stavů, zejm. zahoření odpadů.	Při důsledném dodržování provozního řádu by nemělo docházet k havarijním stavům.
36. S ohledem na provozní zkušenosti aktualizovat provozní dokumentaci.	Prováděno.
37. Skládku odpadů průběžně uzavírat a rekultivovat podle projektu. Po zprovoznění skládkové plochy v rámci nové etapy dokončit rekultivaci předchozího skládkového prostoru včetně vegetačních úprav.	Předmětem této změny integrovaného povolení není rekultivace žádné etapy skládky.
38. Zajistit odbornou péči o zeleň a popřípadě její průběžnou obnovu.	Upraveno provozním řádem.
39. V případě stížností na obtěžování zápachem minimalizovat v nejvyšší možné míře zápach.	Dle provozního řádu bude zápach omezován důsledným a včasným hutněním a překrýváním zhutněných odpadů.

V rámci změny integrovaného povolení byly projednány stavby „Skládka odpadů Solecká – VI/1 etapa“ o užité ploše 4972 m² s maximální kapacitou 29580 m³ a „Skládka odpadů Solecká – VII etapa“ s užitou plochou 20528 m² a maximální kapacitou 389289 m³. Jedná se o rozšíření stávající skládky odpadů skupiny S-OO3. V rámci žádosti byla předložena projektová dokumentace těchto staveb pro účely stavebního povolení vypracovaná společností ENVIprojekt, s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín.

Z hlediska technického řešení je stavba VI/1 etapy členěna na stavební objekty:

SO 601 Příprava území – stavební objekt řeší stavební práce jako přípravu pro následující realizaci stavby dna rozšíření VI. etapy skládky, zejména likvidaci dočasných vrtů, hrubé terénní úpravy, zajištění starých meliorací a odkrytí okraje fólie ve skládce na styku se stávající provozovanou VI. etapou skládky a etapou IV., kde byl již provoz ukončen.

SO 602 Těleso skládky – budou provedeny těsnící ochranné a drenážní vrstvy dna skládky s plynulým napojením na stávající dno VI. etapy skládky. Těsnící systém dna nového tělesa bude podél severozápadního okraje napojen na těsnění stávající VI. etapy skládky a podél severovýchodního okraje na IV. etapu skládky.

SO 603 Záchytné obvodové příkopy – řeší odvedení povrchových vod podél rozšířené VI. etapy skládky, které ústí do stávajícího příkopu VI. etapy a navrhovaného příkopu pod IV. etapou skládky.

Z hlediska technického řešení je stavba VII etapy členěna na stavební objekty:

SO 701 Příprava území – stavební objekt řeší stavební práce jako přípravu pro následující realizaci stavby dna VII. etapy skládky, zejména likvidaci dočasných vrtů, hrubé terénní úpravy, zajištění starých meliorací a odkrytí okraje fólie ve skládce na styku se stávající provozovanou VI. etapou skládky a odstranění části oplocení.

SO 702 Těleso skládky – budou provedeny těsnící ochranné a drenážní vrstvy dna skládky s plynulým napojením na stávající dno VI. etapy skládky. Těsnící systém dna nového tělesa bude podél severozápadního okraje napojen na těsnění stávající VI. etapy skládky.

SO 703 Záchytné obvodové příkopy – řeší odvedení povrchových vod podél VII. etapy skládky a ústí do stávajícího příkopu V. etapy a navrhovaného příkopu VI. skládky.

SO 704 Oplocení – naváže na stávající oplocení skládky a bude stejného typu jako dosavadní, tj. výška pletiva 2 m, 3 řady ostnatého drátu, betonové prefabrikované sloupky po 3 m.

Kromě rozšíření skládky o VI/1 a VII etapu z důvodu postupující zaplněnosti kapacity skládky provozovatel zařízení v rámci této změny integrovaného povolení požádal krajský úřad o změnu v monitoringu vod – vypuštění monitorování srážkové vody ze zpevněných ploch na základě kontroly ČIŽP dne 15.8.2011 a zařazení AD technologie do kategorie střední zdroj znečišťování na základě změny legislativy.

Vzhledem k zásadní změně legislativy v oblasti ochrany ovzduší a to nabytím účinnosti zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb. a skutečnosti, že AD technologie není vybudována, je požadavek na přeřazení AD technologie nerelevantní.

Ve výroku (1) a (3) byla pro vyjmenovaná zařízení krajským úřadem přidělena identifikační čísla CZT00838 a CZT00839. Přidělování identifikačních čísel krajským úřadem je stanoveno v § 78 odst. 2 písm. x) zákona o odpadech s účinností od 1.10.2013. Vzhledem k tomu, že souhlas k provozování technických a technologických jednotek podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, je nahrazen integrovaným povolením, byla tato identifikační čísla přidělena v rámci řízení ve věci změny integrovaného povolení. Současně je doplněno zařazení předmětných zařízení jako vyjmenovaných stacionárních zdrojů pod kódy (2.2. – skládka, 2.3. – kompostárna) dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Výrokem (1) byla navíc upravena popisná část, protože VI. etapa je již v provozu. Údaj o maximální výšce odpadů byl nahrazen spolehlivějším údajem o maximální nadmořské výšce, který vychází ze stanoviska EIA.

Ve výroku (2) byl doplněn jmenovitý tepelný příkon kogenerační jednotky z důvodu zařazení zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Na žádost provozovatele zařízení byl výrokem (4) upraven popis zařízení týkající se mycí plochy, která byla v areálu zrušena a není provozována. Vlastní vozidla provozovatele jsou dle potřeby umývána stejným tlakovým strojem na zpevněné ploše kompostárny. Vody z mytí odtékají do jímky kompostárny a následně jsou čerpadlem přečerpány do jímky skládkových průsakových vod. Cizí vozidla přivážející odpady, nejsou v areálu umývány. Vozidlo je řidič povinen si sám mechanicky očistit při výjezdu z tělesa skládky. Další očistu zajišťuje značná přejezdová vzdálenost od skládky k výjezdu z areálu.

Výrokem (5) byla upravena tabulka emisních limitů dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. V souladu s § 3, odst. 5 písm. a) vyhlášky 415/2012 Sb. lze namísto měření emisí znečišťujících látek pro zjištění úrovně znečišťování použít

výpočet. Tuhé znečišťující látky (TZL) pro daný zdroj není vyhláškou stanoven, proto byla tato znečišťující látka z tabulky emisních limitů vyňata.

Vzhledem k tomu, že samotné množství odváděných srážkových vod ze zpevněných ploch nemůže provozovatel zařízení svojí činností ovlivnit a vzhledem k charakteru vod, jejichž možné znečištění je řešeno technickým opatřením – odlučovačem ropných látek, krajský úřad výrokem (6) zrušil podmínku č. 1.2., neboť se nejedná podle ustanovení § 38 odst. 2 věty třetí vodního zákona o vody odpadní. Odlučovač ropných látek bude nadále plnit funkci havarijního opatření. Monitoring kvalitativních ukazatelů ropného znečištění $C_{10} - C_{40}$ a biologického znečištění BSK_5 na výusti odlučovače je zachován v podmínce č. 9.1., bodu 1), písm. b) povrchová voda odběrným místem PM-1. Pro monitoring povrchových vod je stanoven tzv. zkrácený základní chemický rozbor zahrnující výše uvedené kvalitativní ukazatele a je prováděn v měsíci dubnu a červenci. Výrokem (9) byla u odběrného místa PM-1 přenesena povinnost monitoringu $C_{10} - C_{40}$ v měsíci říjnu ze zrušené podmínky č. 9.1., bodu 1) písm. d). Na základě požadavku ČIŽP byl přidán dočasný monitoring ukazatele BSK_5 z důvodu možné kontaminace organicky znečištěnými vodami z kompostárny. Povinnost předkládat vyhodnocení množství a kvality vypouštěných odpadních vod krajskému úřadu, Povodí Odry, s.p., OKD, a.s., Důl Darkov a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava byla zrušena výrokem (12) tohoto rozhodnutí.

Podmínky ve výroku (7) byly stanoveny v souladu s ČSN 83 80 32 Skládání odpadů – Těsnění skládek a v souladu s prováděcími předpisy k zákonu o odpadech.

Drobné tůně v přirozených depresích, nacházející se ploše rozšiřující se skládky jsou přirozeným reprodukčním stanovištěm všech obojživelníků. Aby mohl proběhnout rozmnožovací cyklus těchto ohrožených živočichů se omezují terénní práce na období od 15.9. do 10.4., jak je stanoveno ve výroku (8) tohoto rozhodnutí. V tomtéž výroku v podmínce 4.10. je převzata podmínka ze stanoviska EIA na opakovaný odběr vzorků v případě zjištění výrazného zvýšení škodlivin v podzemní nebo povrchové vodě.

Vzhledem ke změně legislativy v oblasti ochrany ovzduší byl monitoring emisí u kogeneračních jednotek z podmínky 9.1, bodu 2) písm. c) přesunut do části II. integrovaného povolení, kapitoly 1. Emisní limity, podkapitoly 1.1. Ovzduší, jak je stanoveno ve výroku (11) tohoto rozhodnutí.

Provozovatelem zařízení byly předloženy ke schválení provozní dokumenty, a to provozní řády z hlediska nakládání s odpady a z hlediska ochrany ovzduší a plán opatření pro případy havárie (havarijní plán). Provozní řád dle nové vyhlášky č. 415/2012 Sb. byl zaslán ČIŽP, která s ním ve svém vyjádření č. ČIŽP/49/IPP/1407776.002/14/VDS ze dne 7.5.2014 souhlasila. Předložený aktualizovaný havarijní plán je zpracovaný podle vyhlášky 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 a byl upraven dle připomínek správce vodního toku, společnosti OKD, a.s., Důl Darkov ze dne 13.5.2014. Předložené provozní dokumenty jsou schváleny výrokem (13) a (14) tohoto rozhodnutí.

Výrokem (15) této změny integrovaného povolení je krajským úřadem nahrazeno vyjádření obecního úřadu obce s rozšířenou působností v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech. Taktéž je nahrazeno závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, které by bylo jinak vydáno podle zvláštních právních předpisů a povolení provozu stávajících stacionárních zdrojů dle nového zákona o ochraně ovzduší (č. 201/2012

Sb. ve znění zákona č. 64/2014 Sb). v návaznosti na předloženou aktualizaci provozního řádu zpracovaného dle nové vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Dopisem čj. MSK 64482/2014 ze dne 12.5.2014 dal krajský úřad v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí. Této možnosti nebylo ve stanoveném termínu využito.

Integrované povolení čj. ŽPZ/2802/03/KI ze dne 17.9.2003, ve znění pozdějších změn, bylo změněno v částech uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí, v ostatních částech zůstává integrované povolení beze změn.

Souhrnné porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Porovnání s BAT vychází z údajů uvedených v žádosti o změnu integrovaného povolení a je provedeno podle ČSN řady 83 803X – Skládkování odpadů.

Tabulka 1. Porovnání zařízení s BAT

Předmět porovnání	Nejlepší dostupná technika	Technologické nebo technické řešení v zařízení	Porovnání a zdůvodnění rozdílů
Umístění skládky	Nejvyšší úroveň hladiny podzemní vody min. 1 m pod úrovní nejnižšího těsnícího prvku skládky; v odůvodněných případech snížena gravitační drenáží (čl. 4.3 ČSN 83 8030).	Bude dodrženo u VI/1 a VII. etapy skládky.	Bude v souladu s BAT.
	Skládka musí být umístěna mimo pásma 1. a 2. stupně zdrojů pitné vody; záplavová území, území, kde nelze hospodárně zabezpečit skládku proti porušení v důsledku překročení únosnosti nebo nadměrných deformací podloží (čl. 6 ČSN 83 8030).	Bude dodrženo u VI/1 a VII. etapy skládky.	
Minerální těsnění skládky	Teoretické proteklé množství vody minerálním těsněním skládky činí nejvýše $3 \cdot 10^{-9} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na 1 m^2 plochy. Pro výpočet platí vztahy podle ČSN 83 8030. Pokud je tloušťka vrstvy menší než 0,5 m, musí být skládka vybavena monitorovacím systémem, kterým lze ověřovat celistvost geologické bariéry i fóliového těsnění do doby, než úroveň odpadů dosáhne výšky nejméně 2 m nad úrovní těsnění skládky.	Zhutněná pláň $k_f \leq 10^{-8} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, minerální těsnění $3 \times 20 \text{ cm}$ $k_f \leq 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, HDPE fólie o tloušťce 2 mm, geotextilie 1200 $\text{g} \cdot \text{m}^2$	Bude v souladu s BAT.
Umělé těsnění skládky	<ul style="list-style-type: none"> - Fólie o tloušťce nejméně 1,5 mm, která vyhovuje požadavkům čl. 8.3.3 ČSN 83 8032. - Jiné, individuálně posouzené ochranné bariéry. - Jiné, individuálně posouzené těsnící prvky. 	Zhutněná pláň $k_f \leq 10^{-8} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, minerální těsnění $3 \times 20 \text{ cm}$ $k_f \leq 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, HDPE fólie o tloušťce 2 mm, geotextilie 1200 $\text{g} \cdot \text{m}^2$	Bude v souladu s BAT.

Předmět porovnání	Nejlepší dostupná technika	Technologické nebo technické řešení v zařízení	Porovnání a zdůvodnění rozdílů
Vnitřní drenážní systém	<ul style="list-style-type: none"> - Plošný drén tloušťky nejméně 0,5 m, součinitel filtrace $k > 1.10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$. - Plošný drén tloušťky nejméně 0,30 m, součinitel filtrace $k > 1.10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$ doplněný trubními drény o jmenovité světlosti (DN) nejméně 200 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> - 30 cm štěrkového filtru z kulatého zrna frakce 16 – 32 mm. - Drenážní trubky z HDPE DA 225 PN 10, perforace 2/3 (sběrný drén) s obsypem frakce 32-63 mm, drenážní trubka z HDPE DA 315 PN (svodný drén) 	Bude v souladu s BAT.
Nakládání s průsakovou vodou	<ul style="list-style-type: none"> - Nepropustná bezodtoká jímka průsakových vod s objemem splňující požadavky čl. 7.5 ČSN 83 8033. - Čištění průsakových vod na ČOV před vypuštěním do vodního recipientu. 	Průsakové vody ze skládky budou odváděny do bezodtokých nepropustných jímek. Průsaková voda bude rozlévána na těleso skládky, přebytečná voda bude vyvážena na ČOV.	Bude v souladu s BAT.
Nakládání se skládkovým plynem	Zařazení skládky do třídy podle čl. 7.3 ČSN 83 8034. Nakládání se skládkovým plynem podle čl. 7.3 ČSN 83 8034.	Skládkový plyn bude z tělesa skládky jímán vertikálními plynovými studnami a potrubím bude odváděn do kontejnerového energobloku (kogenerace).	Bude v souladu s BAT.
Program kontroly a sledování	V souladu s ČSN 83 8036: <ul style="list-style-type: none"> - Sledování jakosti a množství průsakových vod (čl. 6 uvedené ČSN). - Sledování podzemních vod (čl. 7 uvedené ČSN). - Sledování povrchových vod (čl. 7 uvedené ČSN). - Sledování množství a složení skládkového plynu (čl. 8 uvedené ČSN). - Kontrola souladu přijímání odpadu s kritérii stanovenými pro dotyčnou skupinu skládky. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sledování jakosti a množství průsakových vod. - Sledování podzemních vod. - Sledování povrchových vod. - Sledování množství a složení skládkového plynu. - Kontrola přijímání odpadu na skládku. 	Bude v souladu s BAT.
Zajištění proti nepovolenému vstupu na skládku	Skládky musí být po celém obvodu opatřeny oplocením o výšce nejméně 2 m nebo jinou účinnou zábranou vstupu. Vjezd do prostoru skládky musí být opatřen uzamykatelnými vraty.	Areál skládky je oplocen pletivem o dostatečné výšce. Ostraha skládky je zajištěna.	V souladu s BAT.

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost, která byla zpracována v souladu se zákonem o integrované prevenci a s vyhláškou č. 554/2002 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění ve znění vyhlášky č. 363/2010 Sb., a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 96 písm. b) sazebníku, ve výši Kč 10.000,- Kč byl uhrazen na účet Moravskoslezského kraje dne 12.5.2014.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost

rozhodnutí nebo řízení. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady krajský úřad (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Silvie Součková
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena
Ing. Janem Filgasem, v.r.
vedoucím oddělení ochrany přírody
a zemědělství

Za správnost vyhotovení: Mgr. Natálie Hoňková

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Depos Horní Suchá, a.s. se sídlem Solecká 1/1321, 735 35 Horní Suchá [zaslány dokumenty schválené ve výročních (13) a (14) tohoto rozhodnutí]
- Moravskoslezský kraj, náměstek hejtmána kraje Mgr. Daniel Havlík, zde
- Obec Horní Suchá, Sportovní 3/2, 735 35 Horní Suchá
- OKD, a.s. Důl Darkov, Karviná-Doly 2179, 735 06 Karviná-Darkov

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 [zaslány dokumenty schválené ve výročních (13) a (14) tohoto rozhodnutí]
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
- Obecní úřad Horní Suchá, stavební úřad, Sportovní 3/2, 735 35 Horní Suchá
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
- Krajská veterinární správa pro Moravskoslezský kraj, Na obvodu č. 51, 703 00 Ostrava- Vítkovice
- Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, Svornosti 2, 736 01 Havířov [zaslán Havarijní plán schválený ve výroku (14) tohoto rozhodnutí]
- CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Litevská 8/1174, 100 05 Praha 10

Na vědomí (bez příloh):

- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10