



Souhlas uživatele pozemků

Souhlas uživatele pozemků s uložením sedimentu v rámci akce
„Slatinka s přítoky, Slatina, ř.km 0,000 – 4,900, oprava úpravy.“

Termín zahájení akce je září 2016. Termín dokončení akce do 30 .11 .2016

Subjekt ... ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO MOSTEK

souhlasí s uložením sedimentu na pozemky v katastrálním území ... SRUBY

..... č.parcely ... 914/6, 957, 983

Datum 02.9.2016

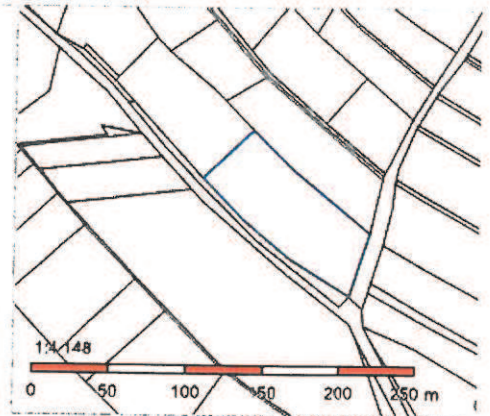
uživatel pozemků

ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO
MOSTEK (4)
Mostek - Sudličkova Lhota 3, 565 01 Choceň
IČ: 00131351 DIČ: CZ00131351
Tel./fax: 465 544 721 Fax: 465 544 722

Přílohy : kopie snímku katastrální mapy
Kopie výpisu z katastru nemovitostí

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	957
Obec:	Sruby [580970]
Katastrální území:	Sruby [753165]
Číslo LV:	53
Výměra [m ²]:	5045
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Ambrožová Milena, Černého 426/8, Střížkov, 18200 Praha 8	1/6
Jílková Alena, č. p. 36, 56544 Sruby	1/3
Kubizňáková Danuše, Smetanova 1343, 56501 Choceň	1/3
Matoušková Zdenka, Dr. E. Beneše 949, 56501 Choceň	1/6

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
32001	5045

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.09.2016 07:00:01.



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	983
Obec:	Srubby [580970]
Katastrální území:	Srubby [753165]
Číslo LV:	46
Výměra [m ²]:	3723
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Lásko Bohuslav, č. p. 24, 56544 Srubby

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[32001](#) 3723

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

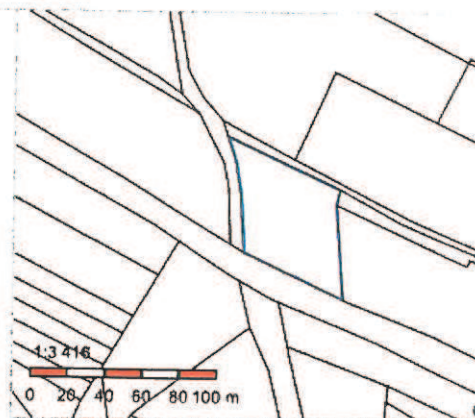
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.09.2016 07:00:01.



Informace o pozemku

Parcelní číslo: [914/6](#)
 Obec: [Srubby \[580970\]](#)
 Katastrální území: [Srubby \[753165\]](#)
 Číslo LV: [7](#)
 Výměra [m²]: 3216
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
 Mapový list: KMD
 Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
 Druh pozemku: orná půda

**Vlastníci, jiní oprávnění**

Vlastnické právo	Podíl
Držmíšek Jaroslav, č. p. 16, 56544 Srubby	4/6
SJM Držmíšek Jaroslav a Držmíšková Jiřina, č. p. 16, 56544 Srubby	2/6

Způsob ochrany nemovitosti

Název
 zemědělský půdní fond
 rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
35411	3216

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
 Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.09.2016 07:00:01.





Souhlas uživatele pozemků

Souhlas uživatele pozemků s uložením sedimentu v rámci akce
„Slatinka s přítoky, Slatina, ř.km 0,000 – 4,900, oprava úpravy.“

Termín zahájení akce je září 2016. Termín dokončení akce do 30.11.2016

Subjekt ZEMĚDĚLSKO-OBCHODNÍ DRUŽSTVO ZÁLSÍ
souhlasí s uložením sedimentu na pozemky v katastrálním území VYSOKÉ MYTO
..... č.parcely 3168/4, 3168/1, 3171/1

Datum 02.9.2016

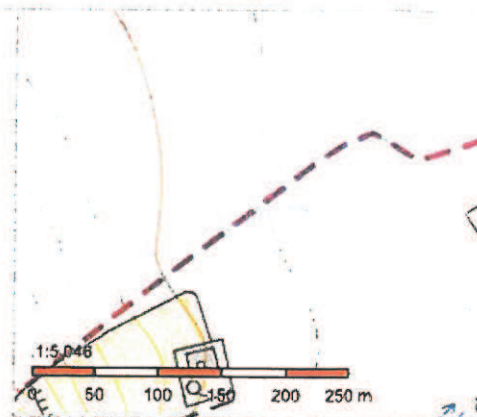
uživatel pozemků

 Zemědělsko obchodní
družstvo **Zálší**
Zálší 58, 565 01 Chocelň 26
IČ: 00131725 DIČ: CZ00131725

Přílohy : kopie snímku katastrální mapy
 Kopie výpisu z katastru nemovitostí

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3168/1
Obec:	Vysoké Mýto [581186]
Katastrální území:	Vysoké Mýto [788228]
Číslo LV:	1978
Výměra [m ²]:	7892
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Bouška Jan, Na Plese 156, Choceňské Předměstí, 56601 Vysoké Mýto

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
35411	6304
32001	1588

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.09.2016 07:00:01.

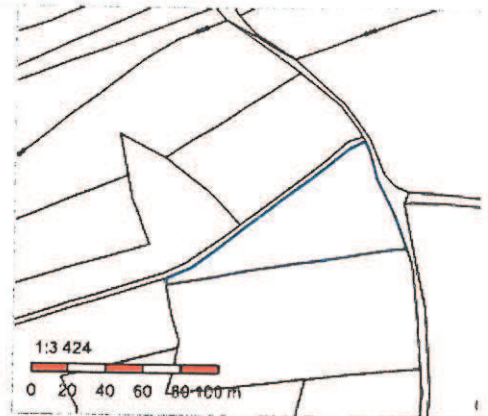
© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřičký a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.3.2 build 0



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3171/1
Obec:	Vysoké Mýto [581186]
Katastrální území:	Vysoké Mýto [788228]
Číslo LV:	2261
Výměra [m ²]:	3962
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Nedvěďová Dagmar, Nová Ves 43, 56924 Kunčina	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
35411	3962

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územní obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 05.09.2016 07:00:01.

Slatinka s přítoky, Slatina, ř.km 0,000 – 4,900, oprava úpravy

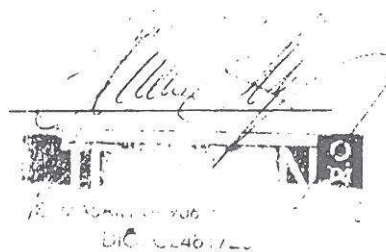
V Případě zadání výše uvedené zakázky společnosti Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. , Pištovy 820, 537 01 Chrudim III souhlasíme tímto s uložením vytěženého sedimentu (v návaznosti na výsledky rozborů sedimentů) z výše uvedené veřejné zakázky na provozovnu „Tramon Malinové Dolce“ Litomyšl, odpovědná osoba Ing. Jaromir Bayer, jednatel.

Kontakt:

p. Martin Fišer, tel. 606754979

Podpis odpovědné osoby:

V Litomyšli dne : 2.9.2016



Ekomonitor spol. s r.o.
IČO: 02461722

Příloha č.1: Rozhodnutí – souhlas k provozování zařízení společnosti vydal Krajský úřad Pardubického kraje . odbor život.prostředí dne 8.4.2014 pod sp.zn. SpKrÚ 78661/2014/OŽPZ



KRAJSKÝ ÚŘAD Pardubického kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Váš dopis zn.:
ze dne

8. prosince 2014

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SpKrU 78661/2014/OŽPZ
Číslo jednací: KrÚ 1992/2015/OŽPZ/FI
Vyřizuje: Dobroslav Filipi
Telefon: 466 026 519
Fax: 466 026 392
E-mail: dobroslav.filipi@pardubickykraj.cz

Datum: 13. ledna 2015

R o z h o d n u t í

Krajský úřad Pardubického kraje jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. j) a § 78 odst. 2 písm. a), odst. 4 písm. a) a odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“) a ustanovení § 29 odst. 1, § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, (krajské zřízení), po správním řízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn (dále jen „správní řád“), mění souhlas podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech obchodní firmě TRAMON s.r.o., se sídlem T.G.Masaryka 906, 570 01 Litomyšl, IČO: 481 72 022 (dále jen „žadatel“ nebo „provozovatel“), udělený pravomocným rozhodnutím č.j. 4665/2010/OŽPZ/BT, takto:

1. Text v podmínce 1) rozhodnutí se v celém rozsahu ruší a podmínka 1) nově zní:
Provoz zařízení se bude řídit provozním řádem označeným č.j. KrÚ 1992/2015/OŽPZ/FI.
2. V podmínce 19) se slova „do 31. 1. 2015“ nahrazují slovy: „do 31. prosince 2018“

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu: žadatel.

O d ů v o d n ě n í

Dne 12. 12. 2014 obdržel krajský úřad podání se žádostí o prodloužení souhlasu k provozování skládky skupiny S-IO Malinové Dolce s recyklačním střediskem. Zařízení jsou dosud provozována na základě rozhodnutí č.j. 4665/2010/OŽPZ/BT.

K bodu 1. výroku rozhodnutí: Žadatel doložil ke schválení aktuální provozní řád. Rozsah nakládání s odpady se nemění.


Krajský úřad rozhodl o úplné žádosti tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Toto rozhodnutí nenahrazuje ani neomezuje působnost ostatních právních předpisů.

Poučení účastníka

Proti rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí Ministerstvu životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VI., se sídlem v Hradci Králové, podáním učiněným u krajského úřadu.

Odvolání se podává ve trojím vyhotovení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady krajský úřad.


Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Přílohy (obdrží TRAMON s.r.o.)

1. Malinové Dolce – provozní řád
2. Provozní deník

Rozdělovník

účastníci řízení

TRAMON s.r.o., T.G. Masaryka 906, 570 01 Litomyš
Město Litomyšl, Bří. Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl

na vědomí

ČIŽP OI Hradec Králové, OOH, Resslova 1229, 500 32 Hradec Králové

Slatinka s přítoky, Slatina, ř.km 0,000 – 4,900, oprava úpravy

V Případě zadání výše uvedené zakázky společnosti Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. , Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III souhlasíme tímto s uložením vytěženého sedimentu (v návaznosti na vyhovující výsledky rozborů sedimentů) z výše uvedené veřejné zakázky na zařízení společnosti EKOLA České Libchavy s.r.o. (Centrum pro nakládání s materiály a odpady EKOLA). Cena za uložení a množství sedimentu bude řešena samostatným ujednáním.

Kontakt:

EKOLA České Libchavy s.r.o., IČ: 49813862
České Libchavy 172
561 14 České Libchavy

Příloha č. 1: Rozhodnutí – souhlas k provozování zařízení

V Českých Libchavách dne 2. 9. 2016


.....
Ing. František Šimánek



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: 12.11.2014
Spisová značka: SpKrÚ 75069/2014/OŽPZ
Číslo jednací: KrÚ 14765/2015/OŽPZ/CH
Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.
Telefon: 466 026 345
E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz
Fax: 466 026 392

Dle rozdělovníku

Datum: 03.03.2015

ROZHODNUTÍ

Centrum pro nakládání s materiály a odpady EKOLA

(14. změna integrovaného povolení)

Krajský úřad Pardubického kraje (dále také „krajský úřad“), jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“), a věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 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 také „zákon“), **mění** podle ustanovení § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

vydané podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje pod č. j.: OŽPZ/19982/05/PP ze dne 20. 4. 2006, ve znění 1. změny pod č. j.: 53295-6/2006/OŽPZ/PP ze dne 1. 2. 2007, ve znění 2. změny pod č. j.: 41888-4/2007/OŽPZ/CH, ze dne 3. 1. 2008, ve znění 3. změny pod č. j.: KrÚ 4867-4/2009/OŽPZ/CH, ze dne 24. 2. 2009, ve znění 4. změny pod č. j.: KrÚ 21793-3/2009/OŽPZ/CH ze dne 12. 5. 2009, ve znění 5. změny pod č. j.: KrÚ 46346/2009/OŽPZ/CH, ze dne 15. 9. 2009, ve znění 6. změny pod č. j.: KrÚ 20315/2010/OŽPZ/CH, ze dne 26. 3. 2010, ve znění 7. změny pod č. j.: KrÚ 35093/2011/OŽPZ/CH, ze dne 3. 5. 2011, ve znění 8. změny pod č. j.: KrÚ 43140/2011/OŽPZ/CH, ze dne 24. 5. 2011, ve znění 9. změny pod č. j.: KrÚ 37332/2012/OŽPZ/CH ze dne 8. 6. 2012, ve znění 10. změny pod č. j.: KrÚ 14552/2013/OŽPZ/CH ze dne 26. 2. 2013, ve znění 11. změny pod KrÚ 43085/2013/OŽPZ/CH ze dne 13. 6. 2013, ve znění 12. změny pod č. j.: KrÚ 76560/2013/OŽPZ/CH ze dne 5. 11. 2013 a ve znění 13. změny pod č. j.: KrÚ 8388/2014/OŽPZ/CH ze dne 4. 2. 2014 (dále jen „integrované povolení ve znění změn č. 1 až 13“),

žadatelé - provozovatelé EKOLA České Libchavy s.r.o., se sídlem České Libchavy 172, 561 14 České Libchavy, s přiděleným IČ: 498 13 862,

k provozu zařízení „Centrum pro nakládání s materiály a odpady EKOLA“ kategorie 5.1 a 5.4 podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Integrované povolení ve znění změn č. 1 až 13 se mění takto:

1.

V Části „Popis zařízení“ se odstavce „a1) Technické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“ a „a2) Technické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“ nově nazývají „a1) Technická jednotka s činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“ a „a2) Technická jednotka s činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci“.

2.

V Části „Popis zařízení, Přímou spojené činnosti“ se za odstavec označený jako „Sklad PHM“ se doplňuje nový odstavec, který zní:

Čistírna odpadních vod:

Průsakové vody ze skládky se akumulují v retenční nádrži na příjezdu do areálu centra, kde část nebo celkový objem těchto vod je převeden na čistírnu ČOV pracující na principu reverzní osmózy k jejich přečištění. Přečištěná odpadní voda je dále odvedena do kanalizace dešťových vod, která je vyústěna do přilehlé vodoteče. Předpokládané max. množství přečištěných odpadních vod je 12 000 m³/rok. Čištění průsakových vod probíhá na principu membránové filtrace, kde neupravená průsaková voda protéká velkou rychlostí přes aktivní vrstvu (membránu). Přes tuto vrstvu pronikají složky s nižší molekulární hmotností (voda) a tím dochází k separaci jednotlivých složek a čištění. Dalším produktem při čištění průsakové vody je koncentrát z přečištění, který má charakter odpadní vody. Vzniklý koncentrát je vrácen do tělesa skládky. Další odpady z provozu reverzní osmózy se nepředpokládají.

3.

V části „1. Závazné podmínky provozu, a) Emisní limity, 2. Voda“ se zrušuje věta: „Emisní limity nebyly stanoveny vzhledem k tomu, že nedochází k vypouštění odpadních vod do recipientu“ a nahrazuje se tabulkou č. 1 s emisními limity pro přečištěné průsakové vody ze skládky při jejich vypouštění do recipientu:

Tabulka č. 1: Emisní limity přečištěných průsakových vod z ČOV vypouštěných do vod povrchových:

Ukazatel	Emisní limit „p“ (mg/l)	Emisní limit „m“ (mg/l)	kg/rok
pH	6- 9	6- 9	
RL	750	1 200	6 000
SO ₄ ²⁻	200	450	1 800
Cl ⁻	450	800	4 800
N-NH ₄	50	120	360
N-NO ₃	10	25	100
BSK ₅	30	75	240
As	0,05	1	0,48
Cd	0,01	0,02	0,12
Cu	0,03	0,06	0,36
Hg	0,002	0,004	0,024
Ni	0,08	0,16	0,96
P _{celk.}	1	3	0,1
Zn	0,5	1,5	5

4.

V části „1. Závazné podmínky provozu“ se písm. „b) Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít“ nově nazývá takto:

„b) Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování 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“

a doplňuje se odstavce 6), který zní:

6) V souladu s § 4a zákona krajský úřad schvaluje základní zprávu pro zařízení „Centrum komplexního nakládání s odpady“ zpracovanou RNDr. Petrem Kohoutem ze společnosti FORSAPI s.r.o. z 1. 10. 2014. Při ukončení provozu zařízení provozovatel posoudí podle § 15a zákona stav znečištění půdy a podzemních vod v ukazatelích a postupy uvedenými v základní zprávě a toto posouzení předloží krajskému úřadu.

5.

V části „1. Závazné podmínky provozu“ se písm. „c) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady“ nově nazývá takto:

„c) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají“

a tabulky č. 1 až 11 se nově označují jako č. 2 až 12.

6.

V části „1. Závazné podmínky provozu: c) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady: c1) Skládka“ se doplňují odstavce 13) a 14), které zní:

13) V souladu s § 82 odst. 2 zákona se vydává souhlas k využití odpadu č. 16 01 03 „Pneumatiky“ k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku před ukládáním odpadů, jako rastr drenážní vrstvy na svazích tělesa (kód nakládání N1) a jako ochranný prvek těsnění pro rekultivaci skládky (kód nakládání N11) v souladu se schválenou projektovou dokumentací příslušné etapy či sekce skládky a dále souhlas s využitím plastových odpadů – kat. č. 15 01 02 „Plastové obaly“, 17 02 03 „plasty“ a 20 01 39 „Plasty“ k tvorbě drenážní vrstvy na svazích tělesa skládky v souladu se schválenou projektovou dokumentací – kód nakládání N1.

14) Provozovatel z provozního řádu skládky v kap. B.3.2 na str. 25 odstraní následující větu: „Předpokládané množství odpadů pro technické zabezpečení je 25% objemu všech odpadů uložených na skládce za kalendářní rok“ a nahradí ji větou, která zní: „Maximální celkové množství odpadů uložených na skládku jako materiál pro technické zabezpečení skládky může dosahovat maximální výše 20 % celkové hmotnosti odpadů uložených na skládku v daném kalendářním roce“. Takto upravený provozní řád skládky je provozovatel povinen předložit krajskému úřadu do 14 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o 14. změně integrovaného povolení v písemné podobě a v elektronické podobě na CD.

7.

V části „1. Závazné podmínky provozu: d) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod“ se doplňuje odstavce 21), který zní:

21) Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a s odkazem na § 126 odst. 5 zákona o vodách, vydává povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových spočívající ve vypouštění přečištěných průsakových vod ze skládky z ČOV – reverzní osmóza do recipientu PP od R u Hájovny č. 10 (hydrologické pořadí 1-02-02-0340-0-00, ř.km

cca 1,8, parcela č. 606/6 v k.ú. České Libchavy, souřadnice X: 1066112,38, Y: 605783,41) za následujících podmínek:

- a) na odtoku z reverzní osmózy sledovat parametry znečištění uvedené v tab. č. 1 integrovaného povolení s četností odběru vzorku stanovenou v závazných podmínkách části i) integrovaného povolení a nepřekračovat emisní limity pro ukazatele uvedené v závazných podmínkách části a) integrovaného povolení.
- b) Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ uvedených v tab. č. 1 integrovaného povolení se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše ve 2 výsledcích rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
- c) platnost povolení se stanovuje do 31. 3. 2019.

8.

Část „1. Závazné podmínky provozu, i) Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování“

se nově označuje jako:

„i) Způsob monitorování emisí a technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami“

a část „i1) Skládka“ nově zní takto:

i1) Skládka:

1. Podzemní voda (z podloží skládky):

1.1. Vzorky podzemních vod budou odebírány dle fáze skládkování z následujících indikačních vrtů LA1, LA2, LA3, KV1, KV5, KV6, E1, E2 a E4, E7, E8:

- monitorovací objekty při skládkování v oblasti „A“, etapa I. – IV.: LA1, LA2, LA3, KV1, KV5, KV6,

- monitorovací objekty při skládkování v oblasti „B“, fáze I. a II.: LA1, LA3, KV1, KV5, KV6, E1, E2, E4,

- monitorovací objekty při skládkování v oblasti „B“, fáze III.: LA1, LA3, KV1, KV5, KV6, E1, E2, E4,

- monitorovací objekty při skládkování v oblasti „C“ a „D“: LA1, LA3, KV1, KV5, KV6, E6, E7, E8.

Tabulka č. 13: Parametr a četnost měření podzemních vod ve vrtech LA-1, LA-2, LA-3, KV-1, KV-5, KV-6, E1, E2, E4, E7, E8:

parametr	četnost měření během provozu
změna úrovně hladiny podzemní vody ve vrtech [m]	před odběrem dynamického vzorku a po čerpání
pH, teplota vody, konduktivita, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , RL, NO ₃ ⁻ , uhlovodíky C10-C40, NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , N _{celk.} , P _{celk.} , Mg, Cd, Cu, Pb, Zn, Hg, Cr _{celk.} , Ni, As,	2 x ročně (jaro, podzim)

1.2. Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.

1.3. Způsob odběru vzorků: dynamický odběr.

1.4. Chemická analýza bude prováděna akreditovanou laboratoří.

2. Povrchová (dešťová) voda:

2.1. Vzorky povrchových vod budou odebírány z výtoku šachty povrchových a podzemních vod

Tabulka č. 14: Parametr a četnost rozboru povrchových vod z výtoku šachty povrchových a podzemních vod:

parametr	četnost měření během provozu
průtok [l/s]	2 x ročně (jaro, podzim)
pH, teplota vody, konduktivita, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , RL, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , N _{celk.} , P _{celk.} , Mg, Cd, Cu, Pb, Zn, Hg, Cr _{celk.} , Ni, As, halogenované alifatické uhlovodíky, PAU.	2 x ročně (jaro, podzim)

2.2. Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.

2.3. Způsob odběru vzorků: jednorázový odběr.

2.4. Chemická analýza bude prováděna akreditovanou laboratoří.

3. Průsakové vody ze skládky:

3.1. Vzorky průsakových vod budou odebírány na vtok do jímky průsakových vod skládky

Tabulka č. 15: Parametr a četnost měření průsakové vody:

parametr	četnost měření během provozu
úroveň hladiny průsakové vody v jímce	denně
množství předaných průsakových vod [m ³]	při předání na ČOV
pH, teplota vody, konduktivita, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , RL, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻	1 x ročně

3.2. Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.

3.3. Způsob odběru vzorků: jednorázový odběr.

3.4. Chemická analýza bude prováděna akreditovanou laboratoří.

4. Přečištěné průsakové vody z ČOV (reverzní osmóza):

Tabulka č. 16: Parametr a četnost měření přečištěné průsakové vody:

parametr	četnost měření během provozu
Množství vypouštěných přečištěných průsakových vod do recipientu [l, m ³]	průběžně
pH, BSK ₅ , RL, N-NO ₃ , N-NH ₄ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , As, Cd, Cu, Hg, Ni, P _{celk.} , Zn	1 x měsíčně

4.1. Na odtoku z reverzní osmózy bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky měření zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.

4.2. Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.

4.3. Způsob odběru vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.

4.4. Chemická analýza bude prováděna akreditovanou laboratoří.

5. Jakost a množství skládkového plynu

Tabulka č. 17: Parametr a četnost měření skládkového plynu

parametr	četnost měření během provozu
CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak, teplota	2 x ročně (duben, září)

5.1. Monitorování povrchové migrace skládkového plynu bude probíhat na všech etapách skládky, které nejsou napojeny na provozuschopný sběrný systém čerpací stanice skládkového plynu za následujících podmínek:

- a) Měření musí být prováděno osobou s autorizací dle §15 zákona č. 86/2002 Sb.
- b) Kontrola složení skládkového plynu bude prováděna zjišťováním povrchové migrace plynu metodou flux-box (CH₄).

5.2. Monitoring skládkového plynu bude dále doplněn o měření v jímacích studnách plynu a o měření pomocí zárazných sond. Bude-li provozována čerpací stanice plynu, slouží jako doklad o kvalitě plynu denní zápis z provozního deníku o provozu čerpací stanice plynu.

5.3. Vzorky skládkového plynu budou odebírány v jarním/podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5 °C.

6. Další monitoring

6.1. Denně sledované ukazatele :

- a) zaplnění jímek průsakovou vodou - vizuálně,
- b) funkčnost technického vybavení skládky - vizuálně.

6.2. Ročně sledované ukazatele:

- a) množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky a změny tvaru skládkového tělesa dle kap. 9 ČSN 83 8036 Skládání odpadů – Monitorování skládek; vlastní geodetická práce bude realizována dle norem ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek – Základní a účelové mapy a ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek – Kreslení a značky,
- b) celistvost fólie skládky bude prověřena pomocí geoelektrického měření vždy při výstavbě nové etapy skládky,
- c) kontrola celistvosti fólie skládky geoelektrickým měřením bude provedena po dosažení úrovně odpadů 2 - 3 m nad horní úroveň těsnění skládky.

9.

Do části „1. Závazné podmínky provozu“ se doplňují nové odstavce l) a m) ve znění:

l) postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou v daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení

Nebyly stanoveny.

m) podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů; tyto podmínky mohou být nahrazeny odkazem na jiné právní předpisy

Nebyly stanoveny.

10.

V části „2. Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením“ se doplňuje odstavce 22) ve znění:

- 22) Povolení k vypouštění odpadních vod podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, spočívající ve vypouštění přečištěných průsakových vod ze skládky přes reverzní osmózu do bezejmenné vodoteče, hydrologického pořadí 1-02-02-0340-0-00.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je EKOLA České Libchavy s.r.o.

Odůvodnění:

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“ nebo „zákon“), obdržel dne 27. 11. 2014 podle ust. § 16 odst. 1 písm. b) zákona oznámení provozovatele EKOLA České Libchavy s.r.o., se sídlem České Libchavy 172, 561 14 České Libchavy, s přiděleným IČ: 498 13 862, o plánované změně zařízení „Centrum pro nakládání s materiály a odpady EKOLA“, jehož provoz byl povolen rozhodnutím krajského úřadu o vydání integrovaného povolení pod č. j.: OŽPZ/19982/05/PP ze dne 20. 4. 2006, ve znění 1. změny pod č. j.: 53295-6/2006/OŽPZ/PP ze dne 1. 2. 2007, ve znění 2. změny pod č. j.: 41888-4/2007/OŽPZ/CH, ze dne 3. 1. 2008, ve znění 3. změny pod č. j.: KrÚ 4867-4/2009/OŽPZ/CH, ze dne 24. 2. 2009, ve znění 4. změny pod č. j.: KrÚ 21793-3/2009/OŽPZ/CH ze dne 12. 5. 2009, ve znění 5. změny pod č. j.: KrÚ 46346/2009/OŽPZ/CH, ze dne 15. 9. 2009, ve znění 6. změny pod č. j.: KrÚ 20315/2010/OŽPZ/CH, ze dne 26. 3. 2010, ve znění 7. změny pod č. j.: KrÚ 35093/2011/OŽPZ/CH, ze dne 3. 5. 2011, ve znění 8. změny pod č. j.: KrÚ 43140/2011/OŽPZ/CH, ze dne 24. 5. 2011, ve znění 9. změny pod č. j.: KrÚ 37332/2012/OŽPZ/CH ze dne 8. 6. 2012, ve znění 10. změny pod č. j.: KrÚ 14552/2013/OŽPZ/CH ze dne 26. 2. 2013, ve znění 11. změny pod č. j.: KrÚ 43085/2013/OŽPZ/CH ze dne 13. 6. 2013, ve znění 12. změny pod č. j.: KrÚ 76560/2013/OŽPZ/CH ze dne 5. 11. 2013 a ve znění 13. změny pod č.j.: KrÚ 8388/2014/OŽPZ/CH ze dne 4. 2. 2014. Zařízení je uvedeno v kategorii 5.1 a 5.4 dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Provozovatel v rámci ohlášené změny předložil aktualizovaný provozní řád skládky. Předmětem aktualizace je doplnění seznamu odpadů, které budou využívány k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku před ukládáním odpadů a jako rastr drenážní vrstvy. Jedná se o následující odpady kategorie O: 16 01 03 - Pneumatiky, 15 01 02 – Plastové obaly, 17 02 03 – Plasty a 20 01 39 – Plasty.

Provozovatel předložil návrh aktualizovaného provozního řádu skladu N-odpadů na základě požadavku krajského úřadu, který vyplynul z přezkumu podmínek integrovaného povolení v červnu 2014. Ze seznamu přijímaných odpadů do skladu byl odstraněn odpad kat. č. č. 16 01 04 a kategorie „N“ Autovraky vzhledem k tomu, že předmětné zařízení není uzpůsobeno k přijímání a úpravě tohoto odpadu.

Dále provozovatel požádal o souhlas k vypouštění přečištěných odpadních vod ze skládky přes reverzní osmózu do bezejmenného levostranného přítoku Libchavského potoka na pozemku p.č. 606/6 v k.ú. České Libchavy. Předpokládané množství vypouštěných odpadních vod do vodoteče je cca 12 000 m³/rok. Součástí žádosti bylo vyjádření společností Povodní Labe, s.p a Lesy České republiky, s.p. Dne 2. 12. 2014 provozovatel doplnil situaci s vyznačeným místem a polohovými souřadnicemi výtoku odpadních vod do recipientu a popis technologie reverzní osmózy.

Součástí podkladů ohlášení změny byla i základní zpráva zpracovaná společností Forsapi s.r.o. dne 1.10.2014.

V souladu s ust. § 19a zákona došel příslušný úřad k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu integrovaného povolení, ale je nezbytné provést změnu integrovaného povolení z moci úřední.

Výše uvedeným podáním ze dne 27. 11. 2014 byl úřadem přijat podle ust. § 42 správního řádu podnět k zahájení řízení z moci úřední.

Krajský úřad po posouzení ohlášení plánované změny dospěl k závěru, že se podle ust. § 19a odst. 2 zákona nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale je nezbytné provést změnu integrovaného povolení, kterou provede krajský úřad v řízení z moci úřední.

Krajský úřad zahájil pod č.j.: KrÚ 76286/2014/OŽPZ/CH ze dne 3. 12. 2014 řízení o 14. změně integrovaného povolení. Krajský úřad podle ust. § 47 odst. 1 správního řádu vyrozuměl známé účastníky řízení a příslušné správní úřady o zahájení řízení o nepodstatné změně integrovaného povolení a sdělil jim, že se k podanému oznámení a k podkladům rozhodnutí mohou podle ust. § 36 odst. 2 a 3 správního řádu vyjádřit a stanovil jim k tomu přiměřenou lhůtu v souladu s ustanovením §19a zákona.

Krajský úřad obdržel v průběhu řízení 2 vyjádření následujících příslušných správních úřadů:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření pod zn.: ČIŽP/45/IPP/1107781.008/14/KDR ze dne 12. 12. 2014:

Úsek integrace:

ČIŽP bere na vědomí předloženou základní zprávu zpracovanou dle ust. § 4a zákona o integrované prevenci. ČIŽP s ohledem na údaje v informačním systému odpadového hospodářství (ISOH) upozorňuje, že za rok 2011 minimálně přehled vyprodukovaných odpadů neobsahuje veškeré nebezpečné odpady, které provozovatel v zařízení vyprodukoval.

- Dle sdělení provozovatele vyprodukované nebezpečné odpady za rok 2011 uvedené v základní zprávě vycházejí z údajů souhrnného hlášení o produkci a způsobu nakládání s odpady z ISPOP.

ČIŽP s ohledem na ust. § 16 odst. 1 zákona o integrované prevenci požaduje v návaznosti na instalaci reverzní osmózy, aby provozní řád skládky byl doplněn a aby doplněný provozní řád skládky byl před schválením předložen ČIŽP k novému posouzení. ČIŽP v aktualizovaném provozním řádu skládky zejména postrádá specifikaci pokynů pro nově instalovanou reverzní osmózu (a to včetně pokynů pro monitoring tohoto nového zařízení), s jejímž provozem bude spojeno vypouštění přečištěných přebytečných odpadních vod (průsakové vody) do vod povrchových, což ovlivní životní prostředí v blízkosti skládky.

- Provozovatel v průběhu řízení předložil aktualizovaný provozní řád, do kterého byly doplněny informace o zařízení reversní osmózy. Doplněný provozní řád byl zaslán také ČIŽP k novému vyjádření. ČIŽP k doplněnému provoznímu řádu nevznesla další požadavky.

ČIŽP s ohledem na ust. § 14 odst. 3 zákona o integrované prevenci doporučuje prověřit, zda emisní limity navržené pro vypouštění přečištěných odpadních vod do vod povrchových splňují požadavky dané výše citovaným ustanovením. ČIŽP považuje za vysoké emisní limity pro ukazatele N-NH₄, a to i s ohledem na obdobná zařízení reverzní osmózy na jiné skládce, u které byla stanovena pro tento ukazatel hodnota „p“ ve výši 10 mg/l a hodnota „m“ ve výši 15 mg/l, a pro ukazatel Zn.

- Membránovou technologií lze považovat za moderní technologii čištění odpadních vod naplňující BAT. Při stanovení výše emisních limitů přečištěných odpadních vod krajský úřad zohlednil stanovisko správce povodí, které bylo součástí žádosti provozovatele o povolení k vypouštění odpadních vod. Povolení k vypouštění odpadních vod je vydáno na dobu určitou, při vydání nového povolení a stanovení emisních limitů krajský úřad zohlední výsledky analýz přečištěných průsakových vod a účinnost čištění reverzní osmózy a emisní limity případně upraví.

ČIŽP dále považuje za žádoucí, aby krajský úřad na základě ust. § 107 odst. 1 písm. p) vodního zákona, resp. na základě ust. 78 odst. 1 písm. i) zákona o odpadech, a to v obou případech ve spojení s ust. § 33 písm. a) a ust. § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci, upřesnil, zda koncentrát produkovaný v reverzní osmóze má charakter odpadní vody dle ust. § 38 odst. 1 vodního zákona nebo charakter odpadu dle ust. § 3 odst. 1 zákona o odpadech. ČIŽP dále požaduje, aby z provozního řádu skládky byla vypuštěna následující formulace – cit.: „(pokud se do 14-ti dnů nevyjádří má se za to, že souhlasí s předanými protokoly, popř. zprávou)“ – konec citace, neboť by mohla být ze strany provozovatele v budoucnu zneužita pro uplatnění principu dobré víry v případě možného protiprávního jednání.

- Krajský úřad nemá pochybnosti v otázce ohledně zařazení koncentráту z přečištění průsakových vod, zda se jedná o odpad nebo odpadní vodu, a konstatuje, že koncentrát produkovaný v reverzní osmóze je charakterem odpadní vodou, která je vracena do tělesa skládky k zefektivnění biologických procesů v tělese skládky. Provozovatel nakládá v současnosti s průsakovou vodou jako s odpadní vodou a případné přebytky, které nevyužije při skrápění tělesa skládky, předává oprávněné osobě na externí ČOV. Provozovatel z provozního řádu odstranil požadovanou formulaci.

Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, konstatuje, že 14. změna integrovaného povolení se netýká ochrany ovzduší.

Oddělení ochrany vod:

ČIŽP vycházela z údajů uvedených v předloženém oznámení o zahájení řízení (14. změna integrovaného povolení) a z veškerých příložených příloh. Návrh změny integrovaného povolení mj. spočívá ve vypouštění přečištěných odpadních vod ze skládky přes reverzní osmózu do bezejmenného levostranného přítoku Libchavského potoka na pozemku p.č. 606/6 v k.ú. České Libchavy. Předpokládané množství vypouštěných odpadních vod do vodoteče je cca 12 000 m³/rok. Součástí žádosti o změnu integrovaného povolení byl mj. i situační náčrt místa výtoku odpadních vod do recipientu a samostatný popis technologie reverzní osmózy. K výše uvedenému ČIŽP, oddělení ochrany vod, uvádí, že požaduje zpracovat popis technologie reverzní osmózy a souvisejícího monitoringu do provozního řádu Centrální skládky odpadů EKOLA České Libchavy s.r.o., a to v minimálním rozsahu dle přílohy (popis technologie reverzní osmózy) v předloženém oznámení. ČIŽP s ohledem na opakované používání pojmu „výluhové vody“ doporučuje držet se v provozním řádu pojmů definovaných příslušnými právními předpisy. ČIŽP současně požaduje v případě, že se v nově instalované reverzní osmóze bude zacházet se závadnými látkami, aktualizovat havarijní plán z důvodu instalování nové technologické jednotky (technologie reverzní osmózy), produkce a použití závadných látek (látek škodlivých vodám) v této technologické jednotce.

- V průběhu řízení provozovatel předložil upravený provozní řád skládky se zpracováním popisu technologie reverzní osmózy a souvisejícího monitoringu. Provozovatel odstranil z provozního řádu termín „výluhové vody“ a v textu se drží termínu „průsakové vody ze skládky“ popř. „přečištěné odpadní vody z ČOV“. Provozovatel doplnil informaci, že v rámci provozu reverzní osmózy se nepředpokládá s nakládáním se závadnými látkami, proto nepokládal za relevantní předkládat havarijní plán, který by si vyžádal aktualizaci. Popis technologie reverzní osmózy byl začleněn do popisu zařízení v části „Přímo spojené činnosti“.

Oddělení odpadového hospodářství:

ČIŽP vycházela z údajů uvedených v předloženém oznámení o zahájení řízení (14. změna integrovaného povolení) a z veškerých příložených příloh. Návrh změny integrovaného povolení spočívá z hlediska odpadového hospodářství v doplnění seznamu odpadů, které budou využívány k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnicího prvku před ukládáním odpadů a jako rastr drenážní vrstvy, o odpady kategorie ostatní kat. č. 160103 „Pneumatiky“, kat. č. 150102 „Plastové obaly“, kat. č. 170203 „Plasty“ a kat. č. 200139 „Plasty“ a z vypouštění odpadu kategorie nebezpečný kat. č. 160104 „Autovraky“ ze seznamu odpadů přijímaných

do skladu N-odpadů. Součástí ohlášené změny jsou i návrhy aktualizovaných provozních dokumentů, které zohledňují navržené změny. Další požadavky se související s vypouštěním přečištěných odpadních vod (průsakové vody) jsou uvedeny výše. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k navrženým změnám, včetně změn provozních dokumentů, dalších zásadních připomínek. Pouze u odpadů k využití by ČIŽP doporučila doplnění, že se jedná pouze o odpady, které nelze recyklovat.

– Využití odpadů k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku před ukládáním odpadů a jako rastr drenážní vrstvy je žádoucí z toho důvodu, že tyto odpady nahrazují přírodní materiály. Jedná se tedy o materiálové využití odpadů, což je přínosné v rámci hierarchie nakládání s odpady. Krajský úřad v tomto rozhodnutí stanovil souhlas k využití cit. odpadů za předpokladu souladu s projektovou dokumentací příslušné skládkové etapy či sekce.

Městský úřad Ústí nad Orlicí, Odbor životního prostředí, vyjádření pod č.j. MUUO/40239/2014/ŽP/vel ze dne 11. 12. 2014: Bez připomínek.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl krajský úřad k závěru, že nic nebrání změně předmětného integrovaného povolení, a proto vydal 14. změnu integrovaného povolení na provozování výše uvedeného zařízení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

V části „Popis zařízení“ byla upravena struktura s ohledem na novelu zákona o integrované prevenci a v části „Přímo spojené činnosti“ byl vložen odstavec s popisem technologie reverzní osmózy pro čištění průsakových vod ze skládky.

V části „1. Závazné podmínky provozu, a) Emisní limity, 2. Voda“ byly stanoveny emisní limity přečištěných průsakových vod z reverzní osmózy vypouštěných do recipientu. Při stanovení rozsahu ukazatelů znečištění a výše emisních limitů krajský úřad vycházel z žádosti provozovatele a z vyjádření správce povodí – Povodí Labe, s.p. rozsah sledovaných parametrů a emisních limitů byly navrženy na základě provozovatelem popsaných dodavatelů technologie reverzní osmózy, analýz průsakových vod ze skládky a na základě zkušeností při provozu obdobných zařízení.

V části „1. Závazné podmínky provozu, písm. b)“ byl upraven nadpis písm. b) v souladu s novelou zákona o integrované prevenci a byla v souladu s ust. § 4a zákona schválená základní zpráva, která byla předložena v rámci ohlášení změny v provozu zařízení a upravena v průběhu řízení.

V části „1. Závazné podmínky provozu, písm. c)“ byl upraven nadpis písm. c) v souladu s novelou zákona o integrované prevenci a bylo provedeno přečíslování tabulek s ohledem na vložení nové tabulky s emisními limity přečištěných průsakových vod v části závazných podmínek pod písm. a).

V části „1. Závazné podmínky provozu, písm. c), c1) Skládky“ krajský úřad stanovil souhlas k využívání vybraných odpadů k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku před ukládáním odpadů, jako rastr drenážní vrstvy na svazích tělesa a jako ochranný prvek těsnění pro rekultivaci skládky a souhlas k tvorbě drenážní vrstvy na svazích tělesa skládky v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Tyto odpady nahradí přírodní materiály a jedná se tedy o jejich materiálové využití. Dále v této části krajský úřad uložil provozovateli podmínku provést úpravu části textu v provozním řádu skládky, který se týká max. množství odpadů k technickému zabezpečení skládky, aby byl text v souladu s ust. § 45 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Takto upravený provozní řád skládky má provozovatel povinnost předložit krajskému úřadu do 14 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

V části „1. Závazné podmínky provozu, písm. d)“ krajský úřad stanovil souhlas k vypouštění přečištěných průsakových vod do recipientu. Sledované parametry znečišťujících látek byly stanoveny dle návrhu provozovatele a se zohledněním souhlasného stanoviska správce povodí - Povodí Labe, s.p., které bylo součástí žádosti o povolení k vypouštění cit. vod. Četnost odběru vzorků a typ vzorku byl stanoven s ohledem na velikost zdroje odpadních vod přiměřeně dle Nařízení vlády č. 61/2003 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 nařízení vlády č. 229/2007 Sb. a č. 23/2011 Sb.

V části „1. Závazné podmínky provozu, písm. i)“ byl upraven nadpis písm. i) v souladu s novelou zákona o integrované prevenci a bylo provedeno přečíslování tabulek s ohledem na vložení nové tabulky s emisními limity přečištěných průsakových vod v části závazných podmínek pod písm. a) a s ohledem na přečíslování tabulek odpadů v části závazných podmínek pod písm. c). Dále krajský úřad provedl drobnou úpravu textu u monitoringu podzemních vod, kde správně definoval typ vzorku (jedná se o dynamický odběr, nikoliv o jednorázový odběr). V části i) krajský úřad nově stanovil monitoring přečištěných průsakových vod odtékajících z reverzní osmózy do recipientu v souladu s návrhem provozovatele a v souladu souhlasným stanoviskem správce povodí – Povodí Labe, s.p.

V části „1. Závazné podmínky provozu, písm. k)“ byla stanovena podmínka ohlašovací povinnosti týkající se zasílání výsledků monitoringu přečištěných průsakových vod a informací o vypouštěném množství těchto odpadních vod příslušnému vodoprávnímu úřadu a správci povodí.

V část 2. integrovaného povolení, která uvádí obecný a aktualizovaný seznam složkových povolení, která byla vydána a nahrazena v řízení o vydání integrovaného povolení a jeho dalších změn, byl vložen souhlas k nakládání s odpadními vodami spočívající ve vypouštění přečištěných průsakových vod.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je v řízení projednaný a schválený aktualizovaný provozní řád skladu nebezpečných odpadů. Provozní řád skládky byl rovněž projednán v rámci řízení o vydání rozhodnutí o 14. změně integrovaného povolení, jeho schválení je však vázáno na splnění termínované podmínky uvedené v tomto rozhodnutí, která spočívala v povinnosti předložit upravený provozní řád skládky v části textu, která se týká max. množství odpadů využitelného k technickému zabezpečení skládky. Podmínka byla stanovena proto, že předmětná část textu v provozním řádu skládky byla v rozporu s ust. § 45 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Vydání tohoto rozhodnutí o změně č. 14 integrovaného povolení není předmětem správního poplatku ve smyslu položky 96 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání v souladu s ustanovením § 81, § 82 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VI. se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

Účastníci řízení: Dle odst. 4) § 19a zákona o integrované prevenci v návaznosti na odst. 1a) a 1b) § 7 a odst. 2) § 7 zákona o integrované prevenci:

EKOLA České Libchavy s.r.o. - provozovatel
obec České Libchavy

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 50168 Hradec Králové
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Příslušné správní úřady:

Městský úřad Ústí nad Orlicí

Krajský úřad Pardubického kraje

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Ústí nad Orlicí

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC, Vršovická 65, Praha 10 Vršovice (do 7 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VI, Hradec Králové (do 7 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Úřední deska Pardubického kraje do 5 dnů ode dne nabytí právní moci po dobu 60 dnů

Příloha (DS e-výpravna - příloha):

Sdělení výrokové části integrovaného povolení ve znění jeho změn č. 1 – 14

Provozní řád skladu nebezpečných odpadů