

**Zpráva o plnění podmínek
Integrovaného povolení - DP Šumbor
za rok 2018**

Provozovatel Zařízení

DEKONTA, a.s.
se sídlem Dřetovice 109, 273 42
Stehelčeves
IČO: 25 00 60 96

Březen 2019

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2018
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	DEKONTA, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Dřetovice 109, 27442 Stehelčevy
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Volutová 2523, Praha
IČO, bylo-li přiděleno	25006096
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ25006096



2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Dekontaminační plocha Šumbor	
Adresa zařízení	
Netřebice, p.č. 191/15, 191/16, 191, 17191/8	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EHYB3V	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
5.1	
Integrované povolení	
133297/2006/KUSK	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok):	
Označení změny	Popis změny
NE	x

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno a příjmení	DEKONTA, a.s., Ing. Lucie Slavičková, odpadový hospodář
Telefon (nebo fax)	731 180 918
E-mail	slavickova@dekonta.cz
Datum	26.2.2019

Razítko a podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

1. Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP							
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina	Hodnota uložená v IP	Naměřená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	
A. Emise	DP	-	-	-	-	Nejsou stanoveny	
A.1 Ovzduší							
A.2 Voda	DP	-	-	-	-	Nejsou stanoveny	
A. 3 Hluk	DP	Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku	40 dB(A) den 50 dB(A) noc	-	V roce 2018 proběhla kontrola ze strany KHS Nymburk, nebyly zjištěny žádné nedostatky.	V noci není zařízení obsluhováno, denní hlukové emise produkovány při návozech příp. při kultivaci odpadu, jde o nárazově vznikající emise, nepřesahující uvedené limity	
A.3.1							

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	Zdůvodnění
B	Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti	
B1	Nejpozději 6 měsíců před plánovaným ukončením činnosti předložit Krajskému úřadu Středočeského kraje ke schválení plán postupu prací, popř. projekt sanace zařízení, po ukončení jeho provozu	
	Plnění podmínky IP	Odkaz na přílohu
	ANO	x
		V roce 2018 nerelevantní

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C	Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C1.	Zařízení bude provozováno za účelem snížení, nebo odstranění nebezpečných vlastností odpadů (§ 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění) a je provozováno dle postupů a podmínek provozního řádu – schváleného integrovaným povolením ve znění pozdějších změn.
	Plnění podmínky IP
	ANO
	Zdůvodnění
	V roce 2018 probíhal provoz zařízení resp. kontroly zařízení, údržba zařízení a monitoring vod v souladu s provozním řádem. Zařízení nebylo v provozu v tom smyslu, že na DP nebyly prováděny žádné návozy a DP byla prázdná.
	Odkaz na přílohu
	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP

V zařízení "Dekontaminační plocha Šumbor" lze odstraňovat (kód Z4 dle přílohy č.22 vyhlášky č. 383/2001 Sb.) následující odpady

Katalogové číslo	název
12 03 01*	Prací vody
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
01 05 05*	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky
13 05 01*	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 03*	Kaly z lapáků nečistot
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 05 05*	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
17 05 07*	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
19 08 11*	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod č. 19 08 11
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 13 01*	Pevné odpady ze sanace zemin obsahující nebezpečné látky
19 13 03*	Kaly ze sanace zemin obsahující nebezpečné látky
19 03 04*	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný

C 1.1.

Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Nerelevantní.	V roce 2018 nebyly prováděny žádné návozy odpadů.	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)		
C1.2.		
Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
x	x	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)		
C1.3.	S dekontaminovanými odpady po skončení procesu biodegradace nakládat v souladu s platnou legislativou.	
Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Nerelevantní	V roce 2018 nebylo prováděno, DP byla prázdná.	x

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP
C1.4	Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení upravit, bude vytržěn a shromažďován mimo dekontaminační plochu ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek a to do doby jejich převzetí oprávněnou osobou.
	Plnění podmínek IP
	Nerelevantní
	Zdůvodnění
	V roce 2018 neproběhlo.
	Odkaz na přílohu
	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP
C1.5.	Provozovatel podá písemné hlášení o nepřijetí odpadu krajskému úřadu a to do 5 dnů od nepřijetí.
	Plnění podmínek IP
	Nerelevantní
	Zdůvodnění
	V roce 2018 neproběhlo.
	Odkaz na přílohu
	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP
C 1.6.	Zařízení označit informační tabulí, která bude zpracována dle § 4 odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
	Plnění podmínek IP
	ANO
	Zdůvodnění
	V roce 2018 dle požadavků.
	Odkaz na přílohu
	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP
C1.7.	Dekontaminační technologie musí být vždy v souladu s druhovou skladbou odpadů, které jsou na daném místě dekontaminovány a souhlasí se schválenou technologií a sekce aplikace jednotlivých technologií musí být přesně vymezeny a řádně označeny.
	Plnění podmínek IP
	Nerelevantní
	Zdůvodnění
	V roce 2018 neproběhlo.
	Odkaz na přílohu
	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP
C1.8.	Dokumenty dokládající kvalitu přijímaných odpadů do zařízení k využívání a odstraňování odpadů budou archivovány minimálně 5 let.
	Plnění podmínek IP
	ANO
	Zdůvodnění
	Archivace v souladu s požadavky IPPC a s požadavky archivačního a skartačního řádu
	Odkaz na přílohu
	x

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
C1.9	Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a nejpozději do 5 dnů od aktualizace předložit Krajskému úřadu k odsouhlasení.						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>ANO</td> <td>V roce 2018 neproběhlo.</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	V roce 2018 neproběhlo.	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
ANO	V roce 2018 neproběhlo.	x					
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
C1.10	<p>Před odtěžením a odvozem materiálu z dekontaminační plochy po ukončení procesu dekontaminace bude vždy provozovatelem vypracována a k dispozici průvodní zpráva, popisující průběh sanačních prací daného druhu dekontaminovaného materiálu s obdobnými vlastnostmi s uvedením počátečního a konečného stavu obsahu kontaminantů v dekontaminovaném materiálu. Dále s uvedením množství materiálu, časového technologického postupu dekontaminace a vyhodnocení účinnosti procesu pro jednotlivé sledované látky v rozsahu dle parametrů dle příjímky odpadu do zařízení. Zpráva bude mimo jiné i součástí souhrnné zprávy o provozu zařízení za předchozí kalendářní rok. Archivace zprávy bude nejméně 5 let zpětně od jejich vypracování. V provozním deníku bude záznam o vzniku zprávy a kde je uložena.</p> <p>Vzorky pro potřebu sledování dekontaminačního procesu budou odebírány provozovatelem a to pomocí odběrného zařízení (vzorkovnice), protokoly o analýzách budou archivovány po dobu nejméně pěti let.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>Nerelevantní</td> <td>V roce 2018 neproběhlo.</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Nerelevantní	V roce 2018 neproběhlo.	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Nerelevantní	V roce 2018 neproběhlo.	x					
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
C1.11	Provozovatel bude dodržovat podmínky a kontroly výstupu ze zařízení stanovené v platném osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů. Bez platného osvědčení nemohou být odpady překategorizovány na odpady kat.č 17 05 04j a 17 01 07.						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>ANO</td> <td>Platnost Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu č. 69/14/ZC-ANEX. Zpracované panem Ing. Zdeňkem Čížkem vydané pro DP Šumbor bylo platné do listopadu roku 2018. O nové osvědčení bude zažádáno dle potřeby, před plánovaným vývozem odpadů. DP byla v roce 2018 prázdná.</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	Platnost Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu č. 69/14/ZC-ANEX. Zpracované panem Ing. Zdeňkem Čížkem vydané pro DP Šumbor bylo platné do listopadu roku 2018. O nové osvědčení bude zažádáno dle potřeby, před plánovaným vývozem odpadů. DP byla v roce 2018 prázdná.	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
ANO	Platnost Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu č. 69/14/ZC-ANEX. Zpracované panem Ing. Zdeňkem Čížkem vydané pro DP Šumbor bylo platné do listopadu roku 2018. O nové osvědčení bude zažádáno dle potřeby, před plánovaným vývozem odpadů. DP byla v roce 2018 prázdná.	x					
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						

C1.12	Provozovatel překategorizuje odpady až po dokončení biologické dekontaminace.		
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Nerelevantní	V roce 2018 neproběhlo.	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP		
C1.13	Vlastní produkce nebezpečných odpadů nastane pouze v případě, kdy nedojde k předpokládané dekontaminační proceduře. S odpad je dále nakládáno v souladu s platnou legislativou.		
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Nerelevantní	K vlastní produkci NO nedošlo.	x

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP		
C.2	Provozovatel se uděluje souhlas k mísení odpadů (§ 12 odst. 5 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění) za účelem seskupení odpadů do šarží vhodných k biologické úpravě v rámci technologického postupu na dekontaminační ploše.		
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Nerelevantní	V roce 2018 nedošlo k mísení odpadů. DP byla prázdná.	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP		

<p>C.2.1</p>	<p>K mísení jednotlivých dodávek v rámci technologie může docházet pouze za současného splnění těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - shodné materiálové podstaty; - dodávky jsou kontaminovány stejnými polutanty; - koncentrace znečištění je na stejné úrovni; - celkový objem upravené šarže vzniklé mísením odpadů nepřesáhne 3000 t. Provedené mísení odpadů musí být zaznamenáváno do provozního deníku zařízení.
<p>Plnění podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p>
<p>Nerelevantní</p>	<p>V roce 2018 nedošlo k mísení odpadů. DP byla prázdná.</p>
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>x</p>

C.2.2 Seznam odpadů, které lze v zařízení mísit (kategorizace dle vyhlášky MŽP ČR č.381/2001 Sb. katalog odpadů).

C.2.2.1 Skupina 1 (odpady charakteru zemin a kalů)

Katalog. č. kategorie název

01 05 05	N	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky
13 05 01	N	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 03	N	Kaly z lapáčů nečistot
17 05 03	N	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 05 05	N	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
17 05 07	N	Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
19 03 04	N	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný
19 08 11	N	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 12	O	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 13	N	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14	O	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod č. 19 08 13
19 13 01	N	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 03	N	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky

C.2.1.2 Skupina 2 (odpady charakteru stavebních a demoličních odpadů)

Katalog. č. kategorie název

17 01 06	N	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek, keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 05 03	N	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 05 07	N	Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
17 09 03	N	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně odpadních směsí) obsahující nebezpečné látky

Plnění podmínky IP

Zdůvodnění

Odkaz na přílohu

	Nerelevantní.	V roce 2018 nedošlo k mísení odpadů. DP byla prázdná.	x
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.2.3	Za mísení odpadů se nepovažuje zapracování kalu z ČOV pro optimalizaci technologických podmínek biodegradačního procesu.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	x	V roce 2018 nerelevantní.	x

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
D	Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny
D 1. Ovzduší	Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti, zpětným rozlivem průsakových vod na dekontaminační plochu.
	Plnění podmínky IP
	Zdůvodnění
	ANO V roce 2018 dle požadavků
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
D 2. Voda	Jímací systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození v průběhu provozu dekontaminační plochy. Jímací systém průsakových vod je nutno udržovat v provozuschopném stavu, tj. čistý a nezanesený tak, aby mohl plnit svoji funkci. Pravidelné čištění provádět minimálně 1 x 6 měsíců.
D2.1	Plnění podmínky IP
	Zdůvodnění
	ANO V roce 2018 dle požadavků, záznamy o údržbě vedeny PD
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
D2.2.	Průsakové vody zneškodňovat rozléváním na povrch dekontaminační plochy nebo předáním na smluvní ČOV nebo na fermentační středisko Slaný
	Plnění podmínky IP
	Zdůvodnění
	x Na DP nebyly v roce 2018 odpady, ke zpětnému rozlivu nedošlo.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
D2.3.	Veškeré manipulační plochy a zařízení, kde se nakládá s látkami závadnými zabezpečit tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo geologického prostředí.
	Plnění podmínky IP
	Zdůvodnění
	ANO Dekontaminační plocha je vybudována jako zařízení s nepropustnou izolací a s funkčním drenážním systémem ukončeným záchytnou x jímkou. Hladina jímky je průběžně kontrolována.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP

D2.4.	V zařízení umístit prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Není-li to možné, umístit tyto prostředky v areálu, jehož součástí je i dekontaminační plocha. Použité sanační materiály bezpečně shromažďovat do doby předání oprávněné osobě			
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	ANO	Do areálu recyklačního střediska, kde se DP nachází, byly dodány sorpční prostředky na záchyt případných úniků závadných látek. x Dodány byly sorbenty jak na odstranění kontaminantu z vozovek a betonových ploch tak na sorpci těchto látek z vodní hladiny.		
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP			
D2.5.	Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.			
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	Nerelevantní.	V roce 2018– nebyla zaznamenána havarijní událost. x		
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP			
D2.6.	Provozovatel provede provozní deník zařízení s obsahem ve smyslu platného provozního řádu.			
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	ANO	V roce 2018 dle požadavků x		
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP			
D3.1	Provozovatel musí mít pro zařízení zřízenou funkci odpadového hospodáře. Provozovatel oznámí Krajskému úřadu změnu ustanovení osoby odpadového hospodáře, vždy do 30 dnů od provedené změny písemným ohlášením.			
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	ANO	V roce 2018 dle požadavků. x		
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP			
D3.2	Do 30. srpna 2008 vybudovat kontrolní systém pro zjišťování kvality podzemních vod. Opatření spočívá ve vystrojení dvou monitorovacích vrtů nad a pod bezodtokou jímku průsakových vod, ve směru proudění podzemních vod			
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	ANO	Vybudováno v termínu, v roce 2018 nerelevantní x		

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
D3.3.	V bezodtoké jírně bude vyznačena maximální úroveň hladiny průsakových vod do jednoho měsíce od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	ANO	Vybudováno v termínu, v roce 2018 nerelevantní
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
D3.4.	Provozovatel zajistí, aby maximální mocnost vrstvy dekontaminovaného materiálu byla 4 m.	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	ANO	Max. mocnost odpadů nepřesahovala stanovenou hodnotu
		Odkaz na přílohu
		X

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
E	Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie
E1	Pro zvlhčování dekontaminační plochy musí být přednostně využito průsakových vod čerpaných z akumulačních bezodtokových jímek. Při jejich nedostatku a technologické potřebě je možno použít přiváženou užitkovou vodu.
	Plnění podmínky IP
	Zdůvodnění
	Nerelevantní
	Odkaz na přílohu
	x

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
F	Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků
F1	Hladinu v akumulačních bezodtokových jímkách udržovat nejvýše na vyznačené maximální úrovni.
	Plnění podmínky IP
	Zdůvodnění
	ANO
	Text podmínky IP
	Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů v zařízení zabezpečit proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod nebo geologického prostředí.
F 2	Plnění podmínky IP
	Zdůvodnění
	ANO
	Odkaz na přílohu
	x

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
F3	<p>V případě havárie je provozovatel povinen dodržet postupy a podmínky Havarijního řádu.</p> <table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>Nerelevantní.</td> <td>V posuzovaném období nedošlo k havarijnímu stavu</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Nerelevantní.	V posuzovaném období nedošlo k havarijnímu stavu	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Nerelevantní.	V posuzovaném období nedošlo k havarijnímu stavu	x					

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
G	Opatření týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu						
G1	<p>V případě havarijní situace bude postupováno dle schváleného Provozního řádu a Havarijního plánu Dekontaminační plochy Šumbor.</p> <table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>Nerelevantní.</td> <td>V posuzovaném období nedošlo k havarijní situaci</td> <td>X</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Nerelevantní.	V posuzovaném období nedošlo k havarijní situaci	X
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Nerelevantní.	V posuzovaném období nedošlo k havarijní situaci	X					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
G2	<p>Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku zařízení s uvedením:</p> <ul style="list-style-type: none"> • místa havárie; • časových údajů o vzniku a době trvání havárie; • informované instituce a osoby; • data a způsobu provedeného řešení dané havárie; • přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií. <table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>Nerelevantní.</td> <td>V posuzovaném období nedošlo k havarijní situaci</td> <td>X</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Nerelevantní.	V posuzovaném období nedošlo k havarijní situaci	X
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Nerelevantní.	V posuzovaném období nedošlo k havarijní situaci	X					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						

G3	ZRUŠENO			
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	x		x	x

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP										
H	Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování.										
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu								
	ANO	x	x								
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP										
H1	<p>Jakost a množství průsakových vod</p> <p>Monitoring průsakové vody realizovat odběrem bodového vzorku z akumulčních bezodtokových jímek.</p> <p>Tabulka č. 1. Parametry a četnost měření průsakových vod</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr</th> <th>Četnost měření během provozu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>úroveň hladiny průsakové vody v akumulčních bezodtokových jímkách</td> <td>Max. 1x za 3 dny, v případě dlouhotrvajících dešťů denně</td> </tr> <tr> <td>množství předaných průsakových vod [m³]</td> <td>při předání na smluvní zařízení</td> </tr> <tr> <td>pH, vodivost, RL(105°C), NEL, DOC, Ni, Pb, Cu, Zn, Cd, As</td> <td>1 x ročně</td> </tr> </tbody> </table> <p>Podmínky a způsob odběru vzorků průsakové vody - vzorky budou odebrány oprávněnou osobou z jímků průsakových vod.</p> <p>Metoda a podmínky měření, autorizace - analýzu vzorků provádět akreditovanou laboratoří</p>			Parametr	Četnost měření během provozu	úroveň hladiny průsakové vody v akumulčních bezodtokových jímkách	Max. 1x za 3 dny, v případě dlouhotrvajících dešťů denně	množství předaných průsakových vod [m ³]	při předání na smluvní zařízení	pH, vodivost, RL(105°C), NEL, DOC, Ni, Pb, Cu, Zn, Cd, As	1 x ročně
Parametr	Četnost měření během provozu										
úroveň hladiny průsakové vody v akumulčních bezodtokových jímkách	Max. 1x za 3 dny, v případě dlouhotrvajících dešťů denně										
množství předaných průsakových vod [m ³]	při předání na smluvní zařízení										
pH, vodivost, RL(105°C), NEL, DOC, Ni, Pb, Cu, Zn, Cd, As	1 x ročně										
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu								
	ANO	V roce 2018 dle požadavků	Monitoring vod, příl.č. 1								
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínek IP										

<p>H.2 H.2.1.</p>	<p>Níže popsaný monitoring zařízení bude realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou.</p> <p>Denně sledované ukazatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sledování meteorologických ukazatelů (teplota vzduchu, srážky); - funkčnost technického vybavení dekontaminační plochy - vizuálně.
<p>Plnění podmínek IP</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>Kontrola je prováděna vlastními zaměstnanci při jednotlivých prohlídkách a zaměstnanci recyklačního střediska, v jehož areálu je dekontaminační plocha umístěna.</p>
<p>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>ANO</p> <p>Text podmínek IP</p>
<p>H.2.2</p>	<p>Průběžně sledované ukazatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství recirkulované průsakové vody na dekontaminační plochu (např. záznam doby čerpání, apod.), je – li recirkulována - množství předané průsakové vody na ČOV (je-li předávána) nebo na fermentační středisko Slaný - sledování dekontaminačního procesu (podle PŘ).
<p>Plnění podmínek IP</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>V roce 2018 nedošlo.</p>
<p>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>ANO</p> <p>Text podmínek IP</p>
<p>H2.3</p>	<p>Ročně sledované ukazatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství upravených odpadů v zařízení.
<p>Plnění podmínek IP</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>V roce 2018 byla DP Prázdna.</p>
<p>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Nerelevantní</p> <p>Text podmínek IP</p>

H2.4	<p>Ukazatele sledované 1x za 5 let:</p> <p>- kontrola těsnosti akumulčních bezodtokových jímek dle ČSN 736505.</p>	<p>Plnění podmínky IP</p> <p>ANO</p> <p>Text podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>V roce 2018 nerelevantní.</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>x</p>
H2.5	<p>Jednorázově sledovaný ukazatel:</p> <p>- zajistit jednorázové měření emisí pachových látek na hranici pozemku zařízení v souladu s platnou právní úpravou (do 1.8. 2009).</p>	<p>Plnění podmínky IP</p> <p>ANO</p> <p>Text podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>Splněno ve stanoveném termínu</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>x</p>
H.3	<p>Vyhodnocení monitoringu</p> <p>V provozní deníku budou vedeny záznamy o prováděném monitoringu, protokoly z monitoringu budou uloženy v sídle provozovatele. V provozním deníku budou zaznamenány</p> <p>H.3.1 -časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě, srážkách), -- - také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.</p>	<p>Plnění podmínky IP</p> <p>ANO</p> <p>Text podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>V roce 2018 dle požadavků – monitoring vod.</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>Příloha č. 1</p>
H.3.2	<p>Po provedené analýze budou porovnány výsledky rozborů průsakových vod s hodnotami získanými předchozím sledováním. Bude-li zjištěna anomálie, tj. hodnota 35 % odchylky od posledního měření, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření</p>	<p>Plnění podmínky IP</p> <p>ANO</p> <p>Text podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>V roce 2018 žádná anomálie nebyla zjištěna.</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>Příloha č. 1</p>

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
H.3.3	Pokud bude na základě získaných výsledků monitoringu potřeba upravit jeho rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení a odsouhlasení změny Krajský úřad Středočeského kraje.						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>ANO</td> <td>V roce 2018 nebylo potřeba</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	V roce 2018 nebylo potřeba	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
ANO	V roce 2018 nebylo potřeba	x					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
H.4	<p>Jakost a množství podzemních vod</p> <p>Tabulka č. 2. Parametry a četnost měření průsakových vod</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr</th> <th>Četnost měření během provozu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH, vodivost, RL (105C), NEL, DOC, Ni, Pb, Cu, Zn, Cd, As.</td> <td>1x ročně</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Odběrnými místy budou dva nově vybudované monitorovací vrty MV1 a MV2 - Prostý statický odběr z jednotlivých vrtů bude prováděn oprávněnou osobou. Analýzu provede oprávněná laboratoř. 	Parametr	Četnost měření během provozu	pH, vodivost, RL (105C), NEL, DOC, Ni, Pb, Cu, Zn, Cd, As.	1x ročně		
Parametr	Četnost měření během provozu						
pH, vodivost, RL (105C), NEL, DOC, Ni, Pb, Cu, Zn, Cd, As.	1x ročně						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>ANO</td> <td>V roce 2018 dle požadavků</td> <td>Příloha č.1</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	V roce 2018 dle požadavků	Příloha č.1
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
ANO	V roce 2018 dle požadavků	Příloha č.1					

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
CH CH.1	<p>Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinností předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením</p> <p>Provozovatel vypracuje zprávu, na základě shromážděných která prokáže dodržování integrovaného povolení. Zpráva bude obsahovat i kopie dokumentů pořízených v běžném roce (mimo protokolů o monitoringu odpadů) a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí jednou včetně kopii výsledků monitorování za uplynulý rok. Zpráva bude zaslána. Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Vždy k 30.4. následujícího roku.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>ANO</td> <td>Tato zpráva za rok 2018</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	Tato zpráva za rok 2018	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
ANO	Tato zpráva za rok 2018	x					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
CH.2	<p>Ohlásit Krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>ANO</td> <td>V roce 2018 nebyla plánována změna zařízení.</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	V roce 2018 nebyla plánována změna zařízení.	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
ANO	V roce 2018 nebyla plánována změna zařízení.	x					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP						
CH.3	<p>Provozovatel bude neprodleně, nejpozději následující pracovní den hlásit všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí. Krajskému úřadu Středočeského kraje a ČIŽP OI Praha nejpozději následující pracovní den. Do 14 dnů od skončení havárie bude těmto orgánů zaslána zpráva o důvodu vzniku havárie, jakým způsobem byla odstraněna a jaká opatření budou přijata, aby se havárie nemohla opakovat. Závažné havárie budou mimo jiné neprodleně, nejpozději následující pracovní den, hlášeny místnímu úřadu.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Plnění podmínky IP</td> <td>Zdůvodnění</td> <td>Odkaz na přílohu</td> </tr> <tr> <td>Nerelevantní</td> <td>V roce 2018 nedošlo k žádným mimořádným situacím ani haváriím.</td> <td>x</td> </tr> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Nerelevantní	V roce 2018 nedošlo k žádným mimořádným situacím ani haváriím.	x
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Nerelevantní	V roce 2018 nedošlo k žádným mimořádným situacím ani haváriím.	x					

2. Použité podklady

Číslo	Název
1	1. Záznamy v provozním deníku
2	2. Laboratorní protokoly – monitoring průsakových vod, odpadů

3. Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Monitoring – vody průsakové a podzemní, vody průsakové

4. Seznam zkratk

Zkratka	Význam
DP	Dekontaminační plocha

Protokol o zkoušce číslo: 1784/V/In/18

Zákazník:	Dekonta, a.s.	Označení vzorku:	Šumbor/208 010
Datum odběru vzorku:	10. 10. 2018	Evidenční číslo vzorku:	1784/V/In/18
Datum příjmu vzorku:	12. 10. 2018	Číslo odběrového protokolu:	LB-08/2018
Datum ukončení analýz:	31. 10. 2018	Odběr provedl:	L. Bárta
Místo provedení zkoušek:	Dekonta, a.s. – Laboratoř Ústí nad Labem, Podhoří 328/28, 400 10 Ústí n/L.		

Index: A – akreditovaná metoda, N – neakreditovaná metoda, SA – výsledky získané subdavatelsky v akreditované laboratoři. Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Dekonta, a.s. – Laboratoř Ústí nad Labem reprodukován jinak než celý. Nejistota stanovení byla stanovena jako kombinovaná nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování. Způsob výpočtu parametrů uvedených jako suma je k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Přehled použitých metod

SOP č. 01	ČSN ISO 10523, ČSN EN 12176, ČSN ISO 10390, ČSN EN 15933
SOP č. 02	ČSN EN 27888, ČSN P CEN/TS 15937
SOP č. 06 postup A	ČSN 757346
SOP č. 18 postup A	ČSN 757505:1998, ČSN 757506:2002
SOP č. 71 postup A	ČSN EN ISO 15587-1, ČSN EN ISO 15587-2, ČSN EN ISO 11885, EPA method 200.7, ČSN 75735B, manuál a aplikační listy firmy Spectro
SOP č. 30 postup A	ČSN EN 1484, manuál firmy ELEMENTAR

Protokol o zkoušce číslo: 1784/V/In/18

Výsledky zkoušek:

Označení vzorku:	Šumbor/208 010				
Matrice:	voda				
Parametr	Výsledek	Nejistota stanovení	Jednotky	Použitá metoda	Index
pH	*	± 0,05	-	SOP č. 01	A
Vodivost	*	± 5%	mS/m	SOP č. 02	A
NEL	*	± 20%	mg/l	SOP č. 18 postup A	A
DOC	*	± 10%	mg/l	SOP č. 30 postup A	A
RL _(105°C)	*	± 10%	mg/l	SOP č. 06 postup A	A
Nikl (Ni)	*	± 10%	mg/l	SOP č. 71 postup A	A
Olovo (Pb)	*	± 10%	mg/l	SOP č. 71 postup A	A
Měď (Cu)	*	± 10%	mg/l	SOP č. 71 postup A	A
Zinek (Zn)	*	± 10%	mg/l	SOP č. 71 postup A	A
Kadmium (Cd)	*	± 10%	mg/l	SOP č. 71 postup A	A
Arsen (As)	*	± 10%	mg/l	SOP č. 71 postup A	A

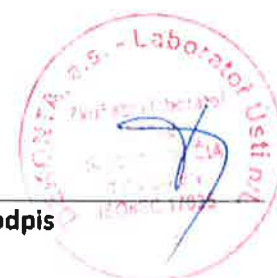
* Výsledky analýz všech 3 dodaných vzorků jsou uvedeny v příloze č. 1784/V/In/18

Konec protokolu

Schválil: vedoucí zkušební laboratoře Mgr. Karel Sottner

Razítko a podpis

V Ústí nad Labem dne: 31. 10. 2018



Příloha protokolu 1784/V/In/18

		HV-1	HV-2	Jímka
pH	-	7,52	7,04	7,23
vodivost	mS/m	117	240	263
NEL	mg/l	0,124	< 0,1	< 0,1
DOC	mg/l	3,4	3,3	7,7
RL _(205°C)	mg/l	778	2315	2 550
Ni	mg/l	0,0062	0,0063	< 0,005
Pb	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Cu	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Zn	mg/l	0,0077	< 0,005	< 0,005
Cd	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001
As	mg/l	0,036	0,012	0,011

Použité metody a nejistoty jednotlivých stanovení jsou uvedeny v protokolu 1784/V/In/18.

V Ústí nad Labem: 31. 10. 2018

Ing. Kateřina Bednářková

