

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ
ČÁST A
IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2019
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	FCC Regios, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Úholičky 215, 252 64 Velké Přílepy
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	46 35 64 87
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 46 35 64 87

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Skládka S-003 se sektorem S-001 REGIOS v k.ú. Úholičky	
Adresa zařízení	
Úholičky 215, 252 64 Velké Přílepy	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EJBVS3	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona 5.4.,	
Integrované povolení	
Integrované povolení č.j. 112484/2007/KUSK OŽP/St ze dne 5.11.2007 (NPM 6.11.2007)	

Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
V roce 2018 nebyly žádné změny.	▪

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno a příjmení	Bc. Milena Smutná (Jaroslav Gráz)
Telefon (nebo fax)	601 368 622
E-mail	Milena.Smutna@fcc-group.cz
Datum	23.3.2020

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
--	--

ČÁST B ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP						
A. Emisní limity						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Nejsou stanoveny						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
A.1.	A.1. Ovzduší					
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu

	Plněno	Emisní limit nestanoven.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
A.2.	A.2. Voda		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Emisní limit nestanoven.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
A.3.	A.3. Hluk		
A.3.1.	A.3.1. Hygienický limit hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru se stanovuje takto: Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku pro denní dobu 50 dB (A) a pro noční dobu 40 dB (A).		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Stanovený limit pro hladinu akustického tlaku pro denní dobu je 50dB. Oficiální podnět občanů na obtěžování hlukem nebyl zaznamenán.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
A.4.	A.4. Vibrace a jiné formy neionizujícího záření		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Emisní limity nebyly stanoveny, zařízení není zdrojem vibrace a neionizujícího záření	

Označení části IP						
B.	Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti					
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
					ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
B.1.	B.1. Bezprostředně po ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sektorů skládky (dovršení maximální kóty) bude uzavřen příslušný sektor. Celková rekultivace skládky bude zahájena nejpozději do 3 let po ukončení skládkování					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Bude plněno	Sektory budou uzavřeny bezprostředně po ukončení ukládání odpadů. Celková rekultivace skládky bude zahájena nejpozději do 3 let po ukončení skládkování.				
Označení podmínky	Text podmínky IP					

v IP (ostatní podmínky)	B.2. Po ukončení skládkování bude KÚ požádán o změnu integrovaného povolení ve smyslu 3. fáze provozu skládky, kde bude řešena péče o skládku po ukončení skládkování včetně návrhu monitoringu.		
B.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno	Po ukončení skládkování bude na KÚ předložen návrh podmínek péče o skládku po ukončení jejího provozu včetně návrhu monitoringu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
B.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Rekultivace bude provedena dle schválené projektové dokumentace a v souladu s ČSN 838035 v aktuálním znění.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
B.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno	Technologická zařízení skládky budou udržována v činnosti i po uzavření skládky min. po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
B.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno	Po ukončení provozu skládky bude zabezpečeno její uzavření, rekultivace, následná péče a zamezení negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti budou zahájeny z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy po dobu 30 let.	
Označení části IP			
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady			
Označení podmínky v IP (emisní limit, zdroj)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP
		Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP
			Zdůvodnění
			ANO

	Text podmínky IP	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	C.1 Provozovatel bude nakládat s níže uvedenými nebezpečnými odpady (§ 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění), které vznikají při provozu zařízení C.1.1. Seznam povolených nebezpečných odpadů, vznikajících v zařízení: Viz. rozhodnutí	Odkaz na přílohu
C.1.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.1.1.	Je nakládáno s nebezpečnými odpady (§ 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.) viz. schválený seznam.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP C.1.2 Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (odpovídající charakteru odpadu - atest, osvědčení) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou, nebo vlastním využitím či zneškodněním.	
C.1.2.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.1.2.	"N" odpady jsou soustředěny v zabezpečených EKO skladech ve skladu nebezpečných odpadů v areálu skládky. Sklad je provozován dle samostatného provozního řádu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP C.1.3 Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů	
C.1.3.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.1.3.	Shromažďovací nádoby pro nebezpečné odpady jsou řádně označeny (kat.č., název odpadu, grafický symbol nebezpečnosti, ILNO, osoba odpovědná za obsluhu, údržbu).	
	Text podmínky IP	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	C.2 I.fáze skládky. Zařízení lze provozovat jako zařízení k odstraňování odpadů (§14 odst.1 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění) při současném dodržování schváleného provozního řádu. C.2.1 Seznam povolených odpadů, které lze ukládat na skládce SEKTOR S-003: (dle katalogu odpadů): viz. rozhodnutí	
C.2.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.2.1.	Zařízení je provozováno jako zařízení k odstraňování odpadů (§14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění) v souladu s provozním řádem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP C.2.2 Seznam povolených odpadů, které lze ukládat na skládce SEKTOR S-001: (dle katalogu odpadů): viz. rozhodnutí	
C.2.2.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.2.2.	Seznam povolených odpadů ke skládkování v sektoru S-001 je dodržován.	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C.2.3.	C.2.3 Seznam povolených odpadů, které lze ukládat na skládce SEKTOR S-001: (dle katalogu odpadů jsou zařazeny následovně): viz. rozhodnutí
	Plnění podmínky IP Zdůvodnění
	Plněno Seznam povolených odpadů ke skládkování v sektoru S-001 je dodržován.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C.2.4.	C.2.4. Odpady (druhotně využitelné) se budou na skládce ukládat v omezené míře a pouze ve výjimečných případech a to po předložení prohlášení původce odpadu o tom, že odpady nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný.
	Plnění podmínky IP Zdůvodnění
	Plněno Odpady druhotně využitelné se budou ukládat pouze výjimečně po předložení prohlášení původce odpadu o tom, že je nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C.2.5.	C.2.5. Odpady katalogové číslo 16 0103 pneumatiky lze přijímat do zařízení výhradně na technické zabezpečení skládky. Nebudou ukládány (resp. shromažďovány) na mezideponii ve složišti, ale pouze na uvedeném místě mimo složiště odpadů a jejich množství nepřekročí potřebu pro technické zabezpečení skládky.
	Plnění podmínky IP Zdůvodnění
	Plněno Odpady 160103 jsou přijímány pouze na technické zabezpečení skládky, shromažďovány jsou mimo složiště odpadů.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C.2.6.	C.2.6 Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, bude vyříděn a shromažďován na zabezpečeném místě tak, aby nedošlo k úniku závadných látek .
	Plnění podmínky IP Zdůvodnění
	Plněno Odpady, které nelze v zařízení odstraňovat a které pracovník skládky zjistí až na aktivní ploše, jsou uloženy na zabezpečeném místě ve skladu NO do doby jejich odvozu na jiné odstraňovací zařízení.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C.2.7.	C.2.7 Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší plocha složiště na tělese skládky.
	Plnění podmínky IP Zdůvodnění
	Plněno Plocha složiště je co nejmenší s ohledem na možnost pohybu skládkové mechanizace v souladu s provozním řádem.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP
C.2.8.	C.2.8 Popílky a saze budou před uložení do skládky zvlhčeny tak, aby se zabránilo zvýšené prašnosti.
	Plnění podmínky IP Zdůvodnění
	Plněno

	Plněno	Popítky a saze budou před uložením do skládky zvlhčeny tak, aby se zabránilo zvýšené prašnosti.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
C.2.9.	Plnění podmínky IP	C.2.9 Množství a četnost překryvu odpadů inertním materiálem bude takové, aby byl zajištěn bezproblémový provoz zařízení.
	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Překryvy jsou prováděny v souladu s potřebou provozu.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
C.2.10.	Plnění podmínky IP	C.2.10 Odpady budou na skládku ukládány tak, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním spojených konstrukcí.
	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Skládkováno bude tak, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním souvisejících konstrukcí.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
C.2.11.	Plnění podmínky IP	C.2.11 Zařízení bude provozováno pod dohledem odborně způsobilé osoby - odpadového hospodáře určeného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech
	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Splněno	Odpadový hospodář je ustanoven a je současně jednatelem společnosti.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
C.2.12.	Plnění podmínky IP	C.2.12 Pro překryv uloženého a zhutněného odpadu zajistí provozovatel dostatečné množství inertního materiálu/odpadu k TZS. Vrstva odpadu o mocnosti cca 2 m bude překryta vrstvou cca 0,15 m materiálu k TZS tak, aby byla zajištěna maximální ochrana ŽP před negativními vlivy ze skládky. V případě potřeby (odpady podléhající rychlému rozkladu, odpady se zvýšeným rizikem úletů, apod.) překrývat i menší vrstvy ukládaných odpadů. Překryv není nutný, má-li uložený odpad takové vlastnosti, že účinně brání vzniku negativních vlivů ze skládky, zejména prašnosti, úletům, šíření zápachu, omezení přítomnosti hlodavců a ptáků. Plochy mimo aktivní plochu skládky musí být překryté materiálem/odpadem k TZS, případně inertním materiálem, o mocnosti cca 0,15 m.
	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
C.2.13.	Plnění podmínky IP	C.2.13 Na technické zabezpečení skládky budou použity pouze odpady uvedené k tomuto účelu v tímto rozhodnutím odsouhlaseném provozním řádu „Skládky odpadů S-OO3“ v k.ú. Úholičky provozované REGIOS a.s., Velké Přílepy, zpracovaném v červnu 2014..
	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Na technické zabezpečení jsou používány odpady schválené v provozním řádu.
Označení podmínky	Text podmínky IP	

v IP (ostatní podmínky)	C.2.14. Odpad katalogové číslo 191212 a 200399 přijímaný z fermentační plochy šachty č. 19 z technologie Wastech, bude přijímán do 31.12.2007, po tomto datuje možné odpad přijímán až po odsouhlasení obce Úholičky. Doklad o odsouhlasení bude neprodleně předložen KUSK.		
C.2.14.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		Odpady k.č. 191212 a 200399, přijímané z fermentační plochy šachty č. 19 z technologie Wastech byly přijímány do 31.12.2007 a dále pak až po odsouhlasení obce Úholičky, dokladováno ve zprávě za r. 2007.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.2.15.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		Odpad k.č. 200399, přijímaný z fermentační plochy šachty č. 19 z technologie Wastech je v případě přijetí ukládán jako TZS v souladu s provozním řádem.	
	Text podmínky IP		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	C.3 II. fáze provozu skládky Zařízení „Skládka S-003 REGIOS v k.ú. Úholičky“ lze provozovat jako zařízení k využívání odpadů (§4 odst. 1 písm. q) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění) při současném dodržování tímto rozhodnutím odsouhlaseného provozního řádu „Zařízení k využívání odpadů“ rekultivace plochy 5 a 6 a vyrovnávací vrstvy na „Skládce odpadů S-003 REGIOS“ v k.ú. Úholičky provozované REGIOS a.s., zpracovaného v květnu 2015. Využívání odpadů bude prováděno při rekultivaci ploch 5 a 6. C.3.1 Seznam odpadů, které lze využít na tělese skládky k vytvoření vyrovnávací vrstvy rekultivace na skládce (dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., katalog odpadů): viz. rozhodnutí		
C.3. C.3.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		II. Fáze provozu skládky - zařízení je provozováno jako zařízení k využívání odpadů (§14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění) při současném dodržování PR 2. fáze provozu skládky. Aktuálně neprobíhá II.fáze (rekultivace) provozu skládky. Je dodržován seznam odpadů schválený pro vytvoření vyrovnávací vrstvy rekultivace na skládce.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		C.3.2 Odpady používané do vyrovnávací vrstvy musí splňovat požadavky pro materiály na vytváření vyrovnávací vrstvy. Musí splňovat základní mechanicko-fyzikální vlastnosti a chemické vlastnosti. Velikost frakce bude v rozmezí 0-125 mm. Velikost frakce 125 mm bude maximálně 10% celkového objemu.	

	Plněno	Odpady používané do vyrovnávací vrstvy splňují mechanicko-fyzikální a chemické vlastnosti, velikost frakcí a max. objem.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.3.	Plněno	C.3.3 Jako těsnící prvek je použita fólie PE-HD tl. 1 mm.	Odkaz na přílohu
	Plněno	Těsnící prvek je fólie PE-HD tl. 1 mm.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.4.	Plněno	C.3.4 Seznam odpadů, které lze využít na tělese skládky k vytvoření rekultivační vrstvy na skládce (dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., katalog odpadů):	Odkaz na přílohu
	Plněno	Je dodržován seznam odpadů schválený pro vytvoření rekultivační vrstvy rekultivace na skládce.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.5.	Plněno	C.3.5 Rekultivační vrstva bude ukládána až po provedení těsnění a drenážní konstrukce.	Odkaz na přílohu
	Plněno	Rekultivační vrstva bude ukládána až po provedení těsnění a drenážní konstrukce.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.6.	Plněno	C.3.6 Vrstva zeminy nad těsněním bude 0,7 m zeminy a 0,3 m podorniční vrstvy a humusu.	Odkaz na přílohu
	Plněno	Vrstva zeminy nad těsněním bude 0,7 m zeminy a 0,3 podorniční vrstvy a humusu.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.7.	Plněno	C.3.7 Provozovatel do provozního deníků zaznamená přechod zařízení do II. fáze provozu a do III. fáze provozu.	Odkaz na přílohu
	Plněno	Do provozního deníku bude zaznamenán přechod zařízení do II. a III. fáze provozu. V roce 2019 nedošlo k přechodu do II. nebo III. fáze provozu.	
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.8.	Plněno	C.3.8 Je zakázán pojezd po zrekontrovaných částech skládky v průběhu dalšího ukládání odpadů.	Odkaz na přílohu
	Plněno	Pojezd po zrekontrovaných částech skládky je v průběhu dalšího ukládání zakázán.	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.3.9.	Na zrekultivované části skládky nesmí docházet k rozlivu průsakových vod. Ke snížení prašnosti je možné použít pouze užitkovou vodu.	Plnění podmínky IP	Odkaz na přílohu
		Zdůvodnění	
		Na zrekultivované části skládky nedochází k rozlivu průsakových vod, pouze užitkovou vodou.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.4.	Zařízení lze provozovat k využívání a odstraňování odpadu (§ 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o dopadech, v platném znění, kód zařízení R13 a D15), kterým je sklad nebezpečných odpadů umístěný na k.ú. Uholičky, pare. č. 199/17 a 199/20, při současném dodržování provozního řádu schváleného integrovaným povolením ve znění pozdějších změn.		
C.4.1.	Seznam povolených odpadů, které lze přijímat do Skladu nebezpečných odpadů (dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., katalog odpadů jsou zařazeny následovně), viz. rozhodnutí	Plnění podmínky IP	Odkaz na přílohu
		Zdůvodnění	
		Sklad nebezpečných odpadů je v souladu se samostatným provozním řádem. Do skladu nebezpečných odpadů jsou přijímány pouze odpady schválené samostatným provozním řádem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.4.2.	Provozovatel zařízení provozuje v souladu s Provozním řádem Skladu N odpadů.	Plnění podmínky IP	Odkaz na přílohu
		Zdůvodnění	
		Sklad nebezpečných odpadů je v souladu se samostatným provozním řádem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.4.3.	Sklad současně slouží ke skladování sanačních prostředků.	Plnění podmínky IP	Odkaz na přílohu
		Zdůvodnění	
		Ve skladu nebezpečných odpadů jsou umístěny sanační prostředky.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.5.	Střepiště		
C.5.1.	Zařízení lze provozovat jako zařízení ke sběru a výkupu odpadů, při současném dodržování platného provozního řádu.	Plnění podmínky IP	Odkaz na přílohu
		Zdůvodnění	
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP		

v IP (ostatní podmínky)	C.5.2 Seznam povolených odpadů, které lze přijímat do zařízení (dle katalogu odpadů). Viz. rozhodnutí.		Odkaz na přílohu
C.5.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	
	Plněno	Jsou přijímány pouze odpady schválené samostatným provozním řádem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
C.5.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	C.5.3 V zařízení je upuštěno od odděleného soustředování výše uvedených odpadů. Tyto odpady budou vedeny v evidenci a předány k následnému využití oprávněné osobě, pod kat.č. převažujícího odpadu.	

Označení části IP			
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního, prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy , lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny			
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložena v IP
		Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP
			Zdůvodnění
			ANO
Text podmínky IP			
D.1. Ovzduší			
D.1.1. Zařízení bude provozováno v souladu s tímto rozhodnutím odsouhlaseným provozním řádem „Zařízení k odstraňování odpadů“ pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší Skládky S-003 v kú. Úholičky provozovaného REGIOS a.s., Velké Přílepy, zpracovaným v červnu 2014.			
D.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
D.1.1.	Plněno	Zařízení je provozováno dle schváleného provozního řádu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	D.1.2. Mechanizace v zařízení bude podrobována prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách bude vedena evidence, např. zápisem v provozním deníku.		
D.1.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Mechanizace je podrobována prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání. Záznamy jsou vedeny dle rozsahu v provozním deníku skládky nebo samostatným servisním záznamem o opravě nebo údržbě.	č.5
Označení podmínky	Text podmínky IP		

v IP (ostatní podmínky)	D.1.3. Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů na skládce a okolí, zejména: kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky, důsledně hutnit odpad, překrývat neaktivní části tělesa skládky biologicky aktivním materiálem nebo odpadem. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodloužení zajistit jejich odstranění. O provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
D.1.3.	Plněno	Jsou číněna průběžná opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů na skládce a okolí. Záznamy jsou vedeny v provozním deníku skládky.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
	D.1.4 Na části skládky, kde se neotvírají aktivní plochy, bude prováděn na pasivních plynových studních mezivrstevový odtah.	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
D.1.4.	Plněno	Na části skládky, kde se neotvírají aktivní plochy, bude prováděn na pasivních plynových studních mezivrstevový odtah.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
	D.1.5 Část skládky, kde již nedochází ke skládkování, bude v případě naměření v plynových studních koncentrace CH ₄ > 35%, bude do 12 měsíců od obdržení výsledků monitoringu provedena rekultivace této části skládky a plynové studny budou napojeny na aktivní odtah skládkového plynu.	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
D.1.5.	Plněno	Část skládky, kde již nedochází ke skládkování, bude v případě koncentrace CH ₄ větší než 35%, do 12 měsíců od obdržení výsledků monitoringu provedena rekultivace této části skládky a plynové studny budou napojeny na aktivní odtah skládkového plynu.
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
	D.2. Voda	
	D.2.1 Průsakové vody využívat rozléváním na povrch tělesa skládky. Přebytky pak předávat na ČOV dle smluvního vztahu.	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
D.2.	Plněno	Průsakové vody jsou využívány rozléváním na povrch tělesa skládky. V případě potřeby budou odváženy na smluvní ČOV. V roce 2019 se neodváželo na ČOV.
D.2.1.		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	
	D.2.2 Krátkodobě uzavřít přítok průsakových vod do jímky a zadržet tok vody ve skládce je možné pouze v případě oprav nebo údržby jímky průsakových vod, případně jako prevence před možnou havarijní situací.	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
D.2.2.	Bude plněno	V případě aktuálnosti bude plněno.
Označení podmínky	Text podmínky IP	

v IP (ostatní podmínky)	D.2.3 Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části, odvodňovací systém dešťových vod budou chráněny proti poškození v průběhu provozu i po uzavření skládky.		Odkaz na přílohu
D.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	
	Bude plněno	Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části, odvodňovací systém dešťových vod budou chráněny proti poškození v průběhu provozu i po uzavření skládky. Uvedeno i v plánu havarijních opatření.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.2.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Manipulační plochy jsou zabezpečeny proti úniku závadných látek.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.2.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Odpady nejsou shromažďovány v přímém kontaktu s terénem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.2.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Splněno	Havarijní situace v roce 2019 nevznikla.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.2.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Uvedeno i v plánu havarijních opatření.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
D.3.1.	Plněno		
Označení podmínky	Text podmínky IP		

v IP (ostatní podmínky)	D.3.2 V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodloužení zajistit jejich odstranění.		
D.3.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Případné úlety jsou sbírány.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno	D.3.3. Provozovatel zajistí, aby systém monitorování byl vyhodnocen v předstihu před vydáním dalšího stavebního povolení a aby byl předán k vyjádření obci a KUSK do 14. dnů od obdržení. V případě změny monitorování bude požádáno o změnu IP.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.3.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	D.3.4. Provozovatel umožní po dohodě s obcí přístup občanské komise určené obcí na těleso skládky.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
D.3.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Splněno	D.3.5 Provozovatel před zahájením stavby IV. etapy skládky bude mít vyjmuty všechny pozemky, na kterých se nachází nebo bude nacházet skládka, ze ZPF.	
		Plnění podmínky IP	Odkaz na přílohu
		Splněno	Pozemky pro celou kapacitu skládky jsou již vyjmuty.

Označení části IP						
E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložena v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
					ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
E.1.	E.1. Průběžně budou konána opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení. Toto opatření bude zaznamenáváno do provozního deníku zařízení.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Plněno	Energie je využívána hospodárně.				
Označení podmínky	Text podmínky IP					

v IP (ostatní podmínky)	E.2. Pro účel technického zabezpečení skládky bude zajištěna úspora přírodních zdrojů, zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS.			Odkaz na přílohu
E.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	Plněno			

Označení části IP					
F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků					
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP Zdůvodnění
Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	F.1. Hladina průsakové vody v jínce bude udržována nejvýše do úrovně vyznačené maximální výšky hladiny pro zachování dostatečné retenční kapacity pro případ zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště.				
F.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu		
	Plněno	Kontrola hladiny jímků průsakových vod - zápis v provozním deníku skládky.	č.4		
Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	F.2. Odvodňovací systém dešťových vod, drenážní systém a potrubí průsakových vod budou udržovány v takovém stavu, aby řádně plnily svoji funkci.				
F.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu		
	Plněno	Je kontrolováno vedoucím skládky nebo pověřenou osobou.			
Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	F.3. Pohonné hmoty, oleje a další závadné látky budou zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí.				
F.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu		
	Plněno	PHM jsou skladovány v dvouplošném Bencaloru.			
Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	F.4. Při rozšiřování skládky o nové etapy zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap. To platí jak pro zřizování skládky, tak pro její uzavírání. Celistvost folie je nutno po položení drenážních nebo krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).				
F.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu		
	Bude plněno	V případě aktuálnosti bude splněno.			

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
F.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Mechanismy nepojíždějí přímo po povrchu drenážního a těsnicího systému skládky.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
F.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Je prováděno pravidelné školení zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
F.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Závadné látky jsou zabezpečeny.	

Označení částí IP	Text podmínky IP					
G. Opatření pro provoz tykající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložena v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
					ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
G.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	G.1. V případě havarijní situace postupovat dle schválených PR a platné legislativy			Odkaz na přílohu
	Bude plněno	V případě havarijní situace bude postupováno dle schválených PR a platné legislativy. Havarijní situace nenastala.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					

v IP (ostatní podmínky)	<p>G.2 Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky 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. 		
G.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Bude plněno			
Všechny havarijní situace budou zaznamenány v provozním deníku skládky.			
Text podmínky IP			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>G.3 Při poruše vážného a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie pro jeho provoz je provozovatel povinen vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodlení doplní chybějící data.</p>		
G.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Bude plněno			
Při poruše vážného a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie bude vedena evidence v rozsahu a v souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy.			
Text podmínky IP			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>G.4 Každá havárie bude nejpozději do 24 hodin ohlášena místnímu úřadu, KÚSK a ČÍŽP OI Praha.</p>		
G.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
Bude plněno			
Každá havárie bude do 24 hod. ohlášena místnímu úřadu, KÚSK a ČÍŽP OI Praha. Havarijní situace nenastala.			

Označení části IP						
H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamu o monitorování.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Text podmínky IP						
				ANO		

v IP (ostatní podmínky)	H.1. Ovzduší H.1.1. Kontrolní sledování Jakost a množství skládkového plynu (provozované etapy, na kterých není prováděno aktivní odplynění skládky) - Odběrové místo vzorků: vzorky odebrat pomocí zárazných sond. - Sledované parametry: CH4, CO2, O2, N2, H2S, tlak, teplota, - Četnost měření: 2 x ročně (jaro, podzim). - Odběr vzorků: provede oprávněná osoba.	Odkaz na přílohu
H.1.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění	
H.1.1.	Plněno viz. Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOtest Brno a.s.	č.1
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP H.1.2. Monitoring Jakost a množství skládkového plynu (provozované etapy, na kterých je aktivně jímán skládkový plyn využitý v kogenerační jednotce) - Odběr provádět kontinuálním analyzátořem čerpací stanice skládkového plynu. - Sledované parametry: CH4, O2, tlak, teplota. - Četnost měření: kontinuálně.	Odkaz na přílohu
H.1.2.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění plněno Závěrečná zpráva skládkového plynu za r. 2019 od GEOtest Brno a.s.	č.2
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP H.2. Průsaková voda H.2.1 Během provozování skládky a ve stádiu následné péče po jejím uzavření bude provozovatel provádět sledování podle programu kontroly monitorování.	Odkaz na přílohu
H.2.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění	
H.2.1.	Plněno Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOtest Brno a.s.	č.1
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP H.2.2 Zjišťování jakosti a množství průsakových vod dle následujících požadavků. odběr vzorku v retenční jílnce průsakových vod prostřednictvím oprávněné osoby provedena akreditovanou laboratoří druh vzorku: bodový vzorek	Odkaz na přílohu
H.2.2.	Plnění podmínky IP Zdůvodnění plněno Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOtest Brno a.s.	č.1
Označení podmínky	Text podmínky IP	

v IP (ostatní podmínky)	H.2.3 Parametry a četnost měření průsakových vod				
	<p>Parametr</p> <p>Výška hladiny průsakové vody v jímkách</p> <p>Množství předaných průsakových vod v m³</p> <p>pH, vodivost, CHSK_{Cr}, RL, Cd, Pb, As, K⁺, Na⁺, NH₄⁺, Mg²⁺, F, Cl⁻, KNK_{4,5}, Cr, Ni, B, tenzidy, fenoly, fluoranteny, xyleny, SO₄²⁻, NO₃⁻, NEL.</p>	<p>Četnost měření během provozu</p> <p>denně</p> <p>při předání na externí ČOV</p> <p>1 xrok</p>			
H.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			
	Bude plněno	Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOTest Brno a.s.			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP				
	<p>H.2.4 Parametry a četnost měření podzemních vod mělkého oběhu v drenážní šachtici D1</p> <table border="1"> <tr> <td>parametr</td> <td>četnost měření během provozu</td> </tr> <tr> <td>pH, vodivost, Na⁺, K⁺, NH₄⁺, SO₄²⁻, Cl⁻, F⁻, KNK_{4,5}, As, Cr, Ni, Pb, Cd, B, CHSK_{Cr}, BSK₅, RL, tenzidy, fenoly, fluoranteny, xyleny</td> <td>2 x za rok</td> </tr> </table>		parametr	četnost měření během provozu	pH, vodivost, Na ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , F ⁻ , KNK _{4,5} , As, Cr, Ni, Pb, Cd, B, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , RL, tenzidy, fenoly, fluoranteny, xyleny
parametr	četnost měření během provozu				
pH, vodivost, Na ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , F ⁻ , KNK _{4,5} , As, Cr, Ni, Pb, Cd, B, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , RL, tenzidy, fenoly, fluoranteny, xyleny	2 x za rok				
H.2.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			
	plněno	Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOTest Brno a.s.			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP				
	<p>H.3. Podzemní voda</p> <p>H.3.1 Zjišťování jakosti podzemních vod dle následujících požadavků.</p> <ul style="list-style-type: none"> - odběr vzorku z monitorovacích vrtů M1, M2, M3 a M4 prostřednictvím oprávněné osoby - výška hladiny monitorovacích vrtů bude zjišťována zaškoleným pracovníkem - druh vzorků: dynamický - analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří - odstup od jednotlivých měření min. 3 měsíce 				
H.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			
	plněno	Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOTest Brno a.s.			
Označení podmínky	Text podmínky IP				

v IP (ostatní podmínky)	H.3.2 Parametry a četnost měření podzemních vod	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr</th> <th>Četnost měření během provozu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Výška hladiny v monitorovacích vrtech</td> <td>1 x 6 měsíců</td> </tr> <tr> <td>Sledované parametry: změny úrovně hladiny podzemní vody, pH, CHSK_{Cr}, RL, NEL, anioaktivní tenzidy, fenoly, fluoridy, Cd, Pb, As, K⁺, Na⁺, NH₄⁺, Mg²⁺, Cl⁻, KNK_{4.5}, Cr, Ni, B, fluoranten, xyleny, SO₄²⁻, NO₃⁻.</td> <td>2 x ročně</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr	Četnost měření během provozu	Výška hladiny v monitorovacích vrtech	1 x 6 měsíců	Sledované parametry: změny úrovně hladiny podzemní vody, pH, CHSK _{Cr} , RL, NEL, anioaktivní tenzidy, fenoly, fluoridy, Cd, Pb, As, K ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ , Cl ⁻ , KNK _{4.5} , Cr, Ni, B, fluoranten, xyleny, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ .	2 x ročně
Parametr	Četnost měření během provozu							
Výška hladiny v monitorovacích vrtech	1 x 6 měsíců							
Sledované parametry: změny úrovně hladiny podzemní vody, pH, CHSK _{Cr} , RL, NEL, anioaktivní tenzidy, fenoly, fluoridy, Cd, Pb, As, K ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ , Cl ⁻ , KNK _{4.5} , Cr, Ni, B, fluoranten, xyleny, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ .	2 x ročně							
H.3.2.	<p>Plnění podmínky IP Zdůvodnění</p> <p>plněno Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOtest Brno a.s.</p> <p>Text podmínky IP</p>	Odkaz na přílohu č.1						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>H.3. Další monitoring</p> <p>Provozovatel provede kontrolu celistvosti těsnící fólie provozované skládky. Výsledek kontroly bude do 14 dnů zaslán na KÚSK a obec Úhločky. U nově otevřených etap bude kontrola celistvosti folie provedena geoelektrickým měřením. Měření proběhne před započetím skládkování do jednotlivých kazet a při dosažení mocnosti cca 2 m uloženého odpadu.</p>	Odkaz na přílohu Č.8						
H.4.	<p>Plnění podmínky IP Zdůvodnění</p> <p>Plněno</p> <p>Text podmínky IP</p>	Odkaz na přílohu Č.4						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>H.4.1 Denně sledované ukazatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sledování meteorologických ukazatelů - úroveň hladiny průsakové vody v retenční jínce - množství recirkulované vody průsakové vody na těleso skládky (zápisem doby čerpání) - funkčnost technického vybavení skládky - vizuálně 	Odkaz na přílohu č.4						
H.4.1.	<p>Plnění podmínky IP Zdůvodnění</p> <p>plněno Záznamy do provozního deníku.</p> <p>Text podmínky IP</p>	Odkaz na přílohu č.3						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>H.4.2 Ročně sledované ukazatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa - dle ČSN 83 8036 	Odkaz na přílohu Č.3						
H.4.2.	<p>Plnění podmínky IP Zdůvodnění</p> <p>plněno Záznamy do provozního deníku a technická zpráva AQUATIS</p> <p>Text podmínky IP</p>	Odkaz na přílohu Č.3						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>Text podmínky IP</p>							

v IP (ostatní podmínky)	H.3 Ukazatele sledované 1 x za 2 roky - kontrola konstrukce jímky průsakových vod			Odkaz na přílohu
H.4.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Záznamy do provozního deníku. č. 6	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP			
H.4.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Záznamy do provozního deníku. č. 7	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP			
H.4.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Závěrečná zpráva za r. 2019 od GEOTest Brno a.s. Odkaz na přílohu	

Označení části IP						
CH. Opatření k minimalizaci přemístování znečištění překračující hranice státu a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložena v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
					ANO	
Označení podmínky	Text podmínky IP					

v IP (ostatní podmínky)	CH.1. Průběžně se budou činit opatření k omezení pevných útulů ze zařízení, a to hutněním odpadů, překryváním, recirkulací průsakové vody a pravidelným sběrem odpadů, které se dostaly ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení a jeho bezprostřední blízkosti.		
CH.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP CH.2. V případě výskytu obtížného hmyzu, hlodavců či nežádoucích rostlin (zejména křídlatky japonské a bolševníku velkolepého) bude zajištěna dezinfekce a deratizace, resp. jejich odstranění. O provedení těchto opatření se budou vést záznamy v deníku zařízení.		
CH.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Provedeno dle potřeby. Záznamy v provozním deníku.	č.4

Označení části IP						
I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP I.1 Provozovatel vypracuje zprávu, na základě shromážděných údajů (monitoring, celkové množství uložených odpadů, množství biologicky rozložitelných odpadů, množství odpadů použitých k TZS podle druhů s uvedením konkrétního způsobu využití, informace o zneškodnění skládkového plynu a pod.), která prokáže dodržování integrovaného povolení. Zpráva bude obsahovat i kopie dokumentů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí jednou včetně kopii výsledků monitorování za uplynulý rok. Zpráva bude zaslaná Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vždy k 30.3. následujícího roku.					
I.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu			
	Plněno					

ČÁST C

PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNĚ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Označení části zařízení			
-			
Závěry o BAT			
-			
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT			
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky
-			Poznámka
Zhodnocení			Odkaz na přílohu
-			

Použité podklady

Číslo	Název

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Zpráva vyhodnocení monitoringu za rok 2019
2	Monitoring výskytu plynu, 2019
3	Technická zpráva
4	Listy z PD
5	Záznam o prohlídkách a údržbě
6	Kontrola konstrukce Jímky
7	Deratizace
8	Protokol +KR

Seznam zkratek

Zkratka	Význam
NEL	nepolární extrahovatelné látky
PAU	polyaromatické uhlovodíky
BTEX	benzen - toluen - ethylbenzen – xylen, cyklické uhlovodíky (areny)
PCB	polychlorované bifenyly
ISŘ	Integrovaný systém řízení
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PO	požární ochrana
PD	Provozní deník