

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2021
-----	------

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 2021 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	22.3.2022

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. 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. Voda		
A.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Emisní limit nestanoven.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	A.3. Hluk 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).		
A. 3. A.3.1.	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. Vibrace a jiné formy neionizujícího záření		
A. 4.	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 znečištění 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. 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					
B.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Bude plněno	Sektory budou uzavírány 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. Rekultivace bude provedena dle schválené projektové dokumentace a v souladu s ČSN 83 8035 v aktuálním znění.		
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 Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) budou udržována i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky.		
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. 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 nejméně po dobu 30 let.		
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, 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		
	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		
C.1. C.1.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	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
	Plněno	"N" odpady jsou soustředovány 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
	Plněno	Shromažďovací nádoby pro nebezpečné odpady jsou řádně označeny (kat.č., název odpadu, grafický symbol nebezpečnosti, ILNO, osoba odpovědná za obsluhu, údržbu).	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	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. C.2.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	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
	Plněno	Seznam povolených odpadů ke skládkování v sektoru S-001 je dodržován.	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	C.2.3 Seznam povolených odpadů, které lze ukládat na skládce SEKTOR S-001: (dle katalogu odpadů jsou zařazeny následovně): viz. rozhodnutí		
C.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Seznam povolených odpadů ke skládkování v sektoru S-001 je dodržován.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	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.		
C.2.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	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. 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.		
C.2.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	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 Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, bude vytříděn a shromažďován na zabezpečeném místě tak, aby nedošlo k úniku závadných látek .		
C.2.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Odpady, které nelze v zařízení odstraňovat a které pracovník skládky zjistí až na aktivní ploše, jsou uloženy na zabezpečeném místě ve skladu NO nebo v nádobě pro tento odpad příslušné do doby jejich odvozu na jiné odstraňovací zařízení.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	C.2.7 Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší plocha složiště na tělese skládky.		
C.2.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	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 Popílky a saze budou před uložením do skládky zvlhčeny tak, aby se zabránilo zvýšené prašnosti.		
C.2.8.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	Plněno	Popílky 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 Množství a četnost překryvu odpadů inertním materiálem bude takové, aby byl zajištěn bezproblémový provoz zařízení.		
C.2.9.	Plnění podmínky IP	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 Odpady budou na skládku ukládány tak, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním spojených konstrukcí.		
C.2.10.	Plnění podmínky IP	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 Zařízení bude provozováno pod dohledem odborně způsobilé osoby - odpadového hospodáře určeného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech		
C.2.11.	Plnění podmínky IP	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 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.		
C.2.12.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text 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-003“ v k.ú. Úholičky provozované REGIOS a.s., Velké Přílepy, zpracovaném v červnu 2014..		
C.2.13.	Plnění podmínky IP	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
	Plněno	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. Odpad kat.č. 200399 přijímaný z fermentační plochy šachty č.19 bude ukládán jako TZS při splnění požadavků na odpady ukládanými tímto způsobem.		
C.2.15.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	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.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	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
	Plněno	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 PŘ 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 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.		
C.3.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	Plněno	Odpady používané do vyrovnávací vrstvy splňují mechanicko-fyzikální a chemické vlastnosti, velikost frakcí a max. objem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	C.3.3 Jako těsnící prvek je použita fólie PE-HD tl. 1 mm.		
C.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Těsnící prvek je fólie PE-HD tl. 1mm.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	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):		
C.3.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Je dodržován seznam odpadů schválený pro vytvoření rekultivační vrstvy rekultivace na skládce.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	C.3.5 Rekultivační vrstva bude ukládána až po provedení těsnění a drenážní konstrukce.		
C.3.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Rekultivační vrstva bude ukládána až po provedení těsnění a drenážní konstrukce.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	C.3.6 Vrstva zeminy nad těsněním bude 0,7 m zeminy a 0,3 m podorniční vrstvy a humusu.		
C.3.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Vrstva zeminy nad těsněním bude 0,7 m zeminy a 0,3 podorniční vrstvy a humusu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	C.3.7 Provozovatel do provozního deníků zaznamená přechod zařízení do II. fáze provozu a do III. fáze provozu.		
C.3.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Do provozního deníku bude zaznamenán přechod zařízení do II. a III. fáze provozu. V roce 2021 nedošlo k přechodu do II. nebo III. fáze provozu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	C.3.8 Je zakázán pojezd po zrekultivované části skládky v průběhu dalšího ukládání odpadů.		
C.3.8.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Pojezd po zrekultivované části 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.		
C.3.9.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	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		
C.4. C.4.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	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.		
C.4.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	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.		
C.4.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	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.		
C.5. C.5.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno		
Označení podmínky	Text podmínky IP		

v IP (ostatní podmínky)	C.5.2 Seznam povolených odpadů, které lze přijímat do zařízení (dle katalogu odpadů). Viz. rozhodnutí.		
C.5.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Jsou přijímány pouze odpady schválené samostatným provozním řádem.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	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.		
C.5.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno		

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 uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
					ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	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-OO3 v kú. Úholičky provozovaného REGIOS a.s., Velké Přílepy, zpracovaným v červnu 2014.					
D.1. D.1.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	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 návodů pro používání. Záznamy jsou vedeny dle rozsahu v provozním deníku skládky nebo samostatným servisním záznamem o opravě nebo údržbě.			č.4	
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 prodlení zajistit jejich odstranění. O provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.		
D.1.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Jsou činěna 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 mezivrstvý odtah.		
D.1.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Na části skládky, kde se neotvírají aktivní plochy, bude prováděn na pasivních plynových studních mezivrstvý 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.		
D.1.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude 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.		
D.2. D.2.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Průsakové vody jsou využívány rozléváním na povrch tělesa skládky. V případě potřeby budou odváženy na smluvní ČOV. V roce 2021 se neodváželo na ČOV.	
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.		
D.2.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	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.		
D.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	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 Veškeré manipulační plochy, kde se nakládá s látkami závadnými budou zabezpečeny tak, aby bylo minimalizováno riziko úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo geologického prostředí.		
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 Odpady budou shromažďovány v přímém kontaktu s terénem pouze na místech, odpovídajících technickým zabezpečením těsnění příslušných skupin skládek určených k odstraňování odpadů.		
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 Budou vedeny záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy budou uchovány alespoň 5 let.		
D.2.6.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Splněno	Havarijní situace v roce 2021 nevznikla.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	D.2.7 V zařízení umístit prostředky pro zmáhání případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení okolního prostředí.		
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. Ostatní D.3.1 V zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor a vynášení odpadů mimo areál skládky.		
D.3. D.3.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno		
Označení podmínky	Text podmínky IP		

v IP (ostatní podmínky)	D.3.2 V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení 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. Provozovatel zajistí, aby systém monitorování byl vyhodnocen v předstihu před vydáním dalšího stavebního povolení a aby byl předán k vyjádření obci a KÚSK do 14. dnů od obdržení. V případě změny monitorování bude požádáno o změnu IP.		
D.3.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	D.3.4. Provozovatel umožní po dohodě s obcí přístup občanské komise určené obcí na těleso skládky.		
D.3.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	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.		
D.3.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	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 uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
					ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	E.1. Průběžně budou konána opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení. Toto opatření bude zaznamenáváno do provozního deníku zařízení.					
E.1.	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.		
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
					ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	F.1. Hladina průsakové vody v jímce bude udržována nejvýše do úrovně vyznačené maximální výšky hladiny pro zachování dostatečné retenční kapacity pro případ zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přivalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště.					
F.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Plněno	Kontrola hladiny jímky průsakových vod - zápis v provozním deníku skládky.				Č.3
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	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.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	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 dvouplášťovém Bencaloru.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	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.				Č.6

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	F.5 Mechanismy pohybující se po skládce nesmí pojíždět přímo po povrchu drenážního a těsnícího systému skládky.		
F.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Mechanismy nepojíždějí přímo po povrchu drenážního a těsnícího systému skládky.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	F.6. Pravidelně provádět školení zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany.		
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. Závadné látky zabezpečit proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí.		
F.7.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno	Závadné látky jsou zabezpečeny.	

Označení části IP						
G. Opatření pro provoz tykající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka						
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					
	G.1. V případě havarijní situace postupovat dle schválených PR a platné legislativy					
G.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Bude plněno	V případě havarijní situace bude postupováno dle schválených PR a platné legislativy. Havarijní situace nenastala.				
Označení podmínky	Text podmínky IP					

v IP (ostatní podmínky)	G.2 Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením: - místa havárie, časových údajů o vzniku a době trvání havárie, informované instituce a osoby, - data a způsobu provedení 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.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	G.3 Při poruše vážního 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 vážního a evidenčního systému do něj obsluha neprodlení doplní chybějící data.		
G.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno	Při poruše vážního a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie bude vedena evidence v rozsahu a v souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	G.4 Každá havárie bude nejpozději do 24 hodin ohlášena místnímu úřadu, KÚSK a ČIŽP OI Praha.		
G.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno	Každá havárie bude do 24 hod. ohlášena místnímu úřadu, KÚSK a ČIŽP 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
					ANO	
Označení podmínky	Text podmínky IP					

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 odebírat pomocí zárazných sond. - Sledované parametry: CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ , H ₂ S, tlak, teplota, - Četnost měření: 2 x ročně (jaro, podzim). - Odběr vzorků: provede oprávněná osoba.		
H.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
H.1.1.	Plněno	viz. Závěrečná zpráva za r. 2021 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: CH ₄ , O ₂ , tlak, teplota. - Četnost měření: kontinuálně.		
H.1.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Závěrečná zpráva skládkového plynu za r. 2021 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.		
H.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
H.2.1.	Plněno	Závěrečná zpráva za r. 2021 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 jímce průsakových vod prostřednictvím oprávněné osoby analýza vzorků bude provedena akreditovanou laboratořídruh vzorku: bodový vzorek		
H.2.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Závěrečná zpráva za r. 2021 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		
		Parametr	Četnost měření během provozu
		Výška hladiny průsakové vody v jímkách	denně
		Množství předaných průsakových vod v m ³	při předání na externí ČOV
	pH, vodivost, CHSK _{Cr} , RL, Cd, Pb, As, K ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ , F, Cl ⁻ , KNK _{4,5} , Cr, Ni, B, tenzidy, fenoly, fluoranten, xyleny, SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , NEL.		1 xrok
H.2.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Bude plněno	Závěrečná zpráva za r. 2021 od GEOtest Brno a.s.	č.1
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	H.2.4 Parametry a četnost měření podzemních vod mělkého oběhu v drenážní šachtici D1		
		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, fluoranten, xyleny		2 x za rok
H.2.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Závěrečná zpráva za r. 2021 od GEOtest Brno a.s.	č.1
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	H.3. Podzemní voda		
	H.3.1 Zjišťování jakosti podzemních vod dle následujících požadavků. <ul style="list-style-type: none"> - odběr vzorku z monitorovacích vrtů vrty 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. H.3.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Závěrečná zpráva za r. 2021 od GEOtest Brno a.s.	č.1
Označení podmínky	Text podmínky IP		

v IP (ostatní podmínky)	H.3.2 Parametry a četnost měření podzemních vod		
		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.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Závěrečná zpráva za r. 2021 od GEOtest Brno a.s.	č.1
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	H.3. Další monitoring Provozovatel provede kontrolu celistvosti těsnicí fólie provozované skládky. Výsledek kontroly bude do 14 dnů zaslán na KÚSK a obec Úholičky. U nově otevřených etap bude kontrola celistvosti folie provedena geoelektrickým měřením. Měření proběhne před započítáním skládkování do jednotlivých kazet a při dosažení mocnosti cca 2 m uloženého odpadu.		
H.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Plněno		Č.6
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	H.4.1 Denně sledované ukazatele: - sledování meteorologických ukazatelů - úroveň hladiny průsakové vody v retenční jímce - množství recirkulované vody průsakové vody na těleso skládky (zápisem doby čerpání) - funkčnost technického vybavení skládky - vizuálně		
H.4.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Záznamy do provozního deníku.	Č. 3
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	H.4.2 Ročně sledované ukazatele: - množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa - dle ČSN 83 8036		
H.4.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Záznamy do provozního deníku.	Č.3
Označení podmínky	Text podmínky IP		

v IP (ostatní podmínky)	H..3 Ukazatele sledované 1 x za 2 roky - kontrola konstrukce jímky průsakových vod		
H.4.3.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Záznamy do provozního deníku.	Č.3
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP H.4.4 Ukazatele sledované 1 x za 5 let - kontrola nepropustnosti jímky průsakových vod. První kontrola proběhne nejpozději do dvou let od data nabytí právní moci integrovaného povolení.		
H.4.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Záznamy do provozního deníku.	Č.5
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP H.4.5 Bude prováděno vyhodnocení monitoringu dle následujících požadavků: - výsledky provedených měření se budou zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu zajišťovaného externími dodavateli, jejichž výsledky budou uloženy v sídle provozovatele zařízení k případné kontrole. Zaznamenány budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě a srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření. - po provedené analýze budou oprávněnou osobou porovnány výsledky rozborů podzemních a průsakových vod s hodnotami získanými měřeními před započítáním skládkování a předchozím sledování. Bude-li zjištěna významná změna naměřených hodnot, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou zhoršení jakosti vod havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření. - pokud bude na základě získaných výsledků monitoringu potřeba upravit jeho rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení a odsouhlasení změny KÚ SK.		
H.4.5.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Závěrečná zpráva za r. 2021 od GEOtest Brno a.s.	

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 uložená 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 úletů ze zařízení, a to hutněním odpadů, překrýváním, 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.7 a 3

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
					ANO	
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 ÚROVNÍ 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 2021
2	Monitoring výskytu plynu, 2021
3	Listy z PD
4	Záznam o prohlídkách a údržbě
5	Kontrola konstrukce Jímky
6	Kontrola Těsnosti
7	Deratizace

Seznam zkratk

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