

# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

### IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2024
-----	------

#### Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	SYNTHOS Kralupy a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	28214790
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ28214790

#### 1. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Skládka odpadů Strachov II.	
Adresa zařízení	
SYNTHOS Kralupy a.s., O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPAR98EJBG9	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
5.4.	
Integrované povolení	
<ul style="list-style-type: none"><li>IP - 1826/7426/2006/OŽP/Tr-14 ze dne 29. 1. 2007, NPM dne 26. 2. 2007</li><li>změna IP č. 1 - 050755/2010/KUKS OŽP/Hra ze dne 25. 5. 2010, NPM dne 11. 6. 2010</li><li>změna IP č. 2 - 048131/2014/KUSK OŽP/Hra ze dne 24.4.2014, NPM dne 15.5.2014</li><li>změna IP č. 3 - 013458/2015/KUSK OŽP/Hra ze dne 13.3.2015, NPM dne 7.4.2015</li><li>změna IP č. 4 - 64846/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 16.6.2016, NPM dne 7.7.2016</li><li>změna IP č. 4 - 64846/2016/KUSK OŽP/Ho ze dne 16.6.2016, NPM dne 7.7.2016</li><li>změna IP č. 5 - 158717/2018/KUSK OŽP/Ho ze dne 17.12.2018</li><li>změna IP č. 6 – 139740/2022/KUKS OŽP/Ho ze dne 27.1.2023</li></ul>	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
	V roce 2024 nebyla podána žádná žádost o změnu IPPC.

## 2. Zpracovatel zprávy

<b>Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení</b>	SYNTHOS Kralupy a.s., Ing. Lenka Lajpertová
<b>Telefon (nebo fax)</b>	+420 315 712 261
<b>E-mail</b>	Lenka.lajpertova@synthosgroup.com
<b>Datum</b>	5.2.2025
<b>Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení</b>	Ing. Norbert Eichler Ředitel SHE&Q  

**ČÁST B**  
**ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**

**Podmínky integrovaného povolení**

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

Označení části IP						
1 Emisní limity						
1.1. Ovzduší						
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>Podmínky nejsou stanoveny.</i>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
1.2. Voda						
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>Podmínky nejsou stanoveny.</i>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
1.3. Vibrace, teplo a jiné formy neionizujícího záření						
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>Podmínky nejsou stanoveny.</i>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
1.4. Hluk						

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)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Podmínky nejsou stanoveny.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>

Označení části IP						
2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít						
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)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Bezprostředně po ukončení ukládání odpadů do jednotlivých etap skládky (dovršení maximální kóty) uzavřít těleso příslušné etapy. Celkovou rekultivaci skládky zahájit nejpozději do 3 let po ukončení skládkování.					
2.1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		Zatím nerelevantní.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Technická opatření, bezprostředně následující ukončení skládkování na skládce nebo její části, jsou: - úprava tvaru tělesa skládky, - překrytí povrchu vyrovnávací vrstvou z odpadu k TZS (technické zabezpečení skládky) nebo jiného vhodného materiálu, - provozování uzavřené skládky včetně monitorování.					
2.2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		Zatím nerelevantní.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Rekultivaci provádět dle schválené projektové dokumentace a v souladu s ČSN 83 8035 v aktuálním znění.					
2.3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		Zatím nerelevantní.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, apod.) udržovat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozní řádu uzavřené skládky.					
2.4)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		Zatím nerelevantní.				

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Po ukončení provozu skládky zabezpečit její uzavření, rekultivaci, následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti zajistit z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.		
2.5)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
		Zatím nerelevantní.	

Označení části IP						
3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního 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
3.	skládková část S-001	Lze odstraňovat ukládáním v úrovni nebo pod úrovní terénu následující odpady:	kódy odpadů: 07 02 13 17 01 03 17 02 01 17 02 02 17 05 04 17 06 04 17 09 04 19 08 01 19 09 01 19 09 02 20 02 02 20 03 03 07 01 99 07 02 12 16 08 03 16 11 06 17 01 01 17 01 02 17 01 07 19 09 05 19 13 02		ANO	viz hlášení o nakládání s odpady na skládce za rok 2024 (ISPOP) – v roce 2024 byly na skládku ukládány ostatní odpady pod kódem odpadu: 17 06 04, 19 09 02 a 19 09 05, 190801, 170107
	skládková část S-NO	Lze odstraňovat ukládáním v úrovni nebo pod úrovní terénu následující odpady:	kódy odpadů: 07 02 11* 16 08 07* 16 11 05* 17 01 06* 17 05 03* 17 09 03* 19 01 11* 19 01 15* 19 03 06* 19 13 01* 17 06 03*			ANO

3. (pokr.)	skládka část S-001	Seznam odpadů, které jsou využívány jako technologický materiál na zabezpečení skládky:	kódy odpadů: 170101 170102 170103 170107 170504 170904 200202		ANO	viz hlášení o nakládání s odpady na skládce za rok 2024v(ISPOP) – v roce 2024 byly jako TZS využívány odpady pod kódem odpadu 17 01 07.
	skládka část S-NO	Seznam odpadů, které jsou využívány jako technologický materiál na zabezpečení skládky:	kódy odpadů: 170106* 170503* 170903*			V roce 2024 nebyl TZS na S-NO využíván
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Provoz zařízení vést v souladu s odsouhlaseným Provozním řádem (dále jen PŘ) a k odstranění přijímat pouze odpady uvedené v PŘ.					
3.1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Podmínka plněna, zařízení je provozováno v souladu s provozním řádem. Na skládce je veden provozní deník. Odpady jsou průběžně evidovány v evidenčním programu EVITA.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	V zařízení odstraňovat uložením pouze odpady v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné na tzv. rypný stav.					
3.2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Na skládku byly ukládány pouze pevné odpady a odvodněné odpady v rypném stavu.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	O každé dodávce odpadu přijaté do zařízení vést písemný záznam.					
3.3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Plněno průběžně, zaznamenáváno do provozního deníku a následně do elektronické evidence odpadů.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Odpady, které lze využívat jako druhotné suroviny, lze na skládce ukládat pouze výjimečně a to jen v případě, kdy se jedná o nerecyklovatelné nebo jiným způsobem nevyužitelné odpady a k dodávce bude doložen doklad o jejich nepřijetí v zařízení, které provádí sběr nebo výkup daného odpadu nebo kde je daný odpad využíván.					
3.4)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Žádné odpady, které by mohly být využívány jako druhotné suroviny, nebyly na skládce v roce 2024 odstraňovány.				
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Evidenci uložených odpadů archivovat po celou dobu provozu skládky a období následné péče.		
3.5)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plněno průběžně, zaznamenáváno do provozního deníku a následně do elektronické evidence odpadů. Dále je to předmětem i hlášení o nakládání s odpady na skládce (ISPOP).	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Pro ukládání odpadů využívat co nejmenší (aktivní) plochu složiště na tělese skládky. Maximální velikost aktivní plochy je s ohledem k možnosti manipulace s ukládanými odpady stanovena na 30 x 50 m pro S-NO a 30 x 30 m pro S-001. Složené odpady, s výjimkou odpadů k TZS, průběžně hutnit a zapracovávat do skládkového tělesa.		
3.6)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plněno průběžně. Předepsaná aktivní plocha pro S-001 je dodržována a odpady jsou hutněny. Plocha skládky S-NO nebyla v rámci roku 2024 využívána.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Nadále zajišťovat odborné nakládání s odpady prostřednictvím odborně způsobilé osoby.		
3.7)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plněno průběžně. Pro provozovnu i pro celou společnost SYNTHOS Kralupy a.s. zajišťuje odborně způsobilá osoba ing. Andrea Míková.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Pro překryv uloženého a zhutněného odpadu zajistit dostatečné množství inertního materiálu/odpadu k TZS. Vrstva odpadu o mocnosti cca 2 m bude překryta vrstvou cca 200 - 300 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, apod. Kromě aktivní plochy musí být ostatní plochy tělesa skládky překryté materiálem/odpadem k TZS, případně inertním materiálem, o mocnosti překryvné vrstvy min. 20 cm.		
3.8)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zajišťováno, skládka je průběžně překrývána TZS. Ze skládky nedochází k úletům, neobtěžuje okolí prašností, ani zápachem. Za rok 2024 nebyly evidovány žádné stížnosti od občanů.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Množství technologického materiálu na zajištění skládky za účelem jejího technického zabezpečení může dosahovat nejvýše 25 % objemu všech odpadů uložených na skládce za každý kalendářní rok. (podmínka upravena změnou IP č. 3).		
3.9)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zajišťováno, v roce 2024 činilo množství TZS celkem 24,12 t z celkových 395,51 t odpadu.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Skládkování musí probíhat takovým způsobem, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním spojených konstrukcí, zejména aby se zabránilo sesuvům.		
3.10)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>

	ANO	Zajišťováno, při pravidelných kontrolách nebyly zjištěny problémy se stabilitou.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Při zpracování projektové dokumentace k rekultivaci skládky, bude tato dokumentace předložena ke schválení Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.		
3.11)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
		Zatím nerelevantní.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Na složiště nebezpečného odpadu, skládku skupiny S-NO lze v případě potřeby ukládat i odpady, které je povoleno ukládat na složiště ostatního odpadu.		
3.12)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	V roce 2024 nevyužito.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Odpady 160803, 170101, 170102, 170103, 170107, 170202 a 200202 je zakázáno ukládat od 1.ledna 2030 na skládku, protože je možné je za stávajícího stavu vědeckého a technického pokroku účelně recyklovat. Výjimku představují odpady, jejichž zpracování jiným způsobem není možné s ohledem na jejich vlastnosti v souladu s právními předpisy. V tomto případě musí být důvod pro uložení odpadu na skládku popsán v základním popisu odpadu.		
3.13)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zatím nerelevantní.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Od 1. ledna 2030 se nesmí na skládku ukládat odpady jejichž výhřevnost v sušině je vyšší než 6,5 MJ/kg, překračují limitní hodnotu parametru biologické stability– spotřeba kyslíku po 4 dnech 10 mg O <sub>2</sub> /g.		
3.14)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zatím nerelevantní.	

<b>Označení části IP</b>						
4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí						
(1.) Voda						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená /vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Průsakové vody zneškodňovat recirkulací na povrch skládky v případě potřeby zvlhčování tělesa skládky, přebytky pak předáním do smluvního zařízení (podmínka upravena změnou č. 6).					
4.(1).1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Plní se průběžně. V roce 2024 nevyžadovaly provozní podmínky recirkulaci vod, veškeré vody byly předávány na MČOV Kralupy (množství cca 10 710 m <sup>3</sup> – odhad dle doby čerpání)				

<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části a odvodňovací systém dešťových vod chránit proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky.		
4.(1).2.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zajišťováno, při pravidelných kontrolách nebyly zjištěny problémy.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Veškerá zařízení a manipulační plochy, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně zachytných jímek, udržovat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucí směsí s odpadními nebo srážkovými vodami.		
4.(1).3.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zajišťováno, v roce 2024 nebyl zaznamenán žádný únik závadných látek.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Odpady shromažďovat v přímém kontaktu s terémem pouze na místech, odpovídajících technickým zabezpečením těsnění příslušných skupin skládek určených k odstraňování odpadů.		
4.(1).4.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plní se průběžně v souladu s PŘ skládky.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	V zařízení umístit prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí.		
4.(1).5.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zajišťováno, v roce 2024 nebyl zaznamenán žádný únik závadných látek.	

(2.) Ovzduší						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená /vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů ve složišti a jeho okolí, zejména: kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky, důsledně hutnit odpad a překrývat neaktivní části tělesa skládky.					
4.(2).1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Plní se průběžně, v roce 2024 nebyl zaznamenán významnější úlet ani nebyla řešena žádná stížnost obyvatelstva.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění. O provedených opatřeních vést záznamy v provozním deníku zařízení.					
4.(2).2.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	

	ANO	Plní se průběžně, v roce 2024 nebyl zaznamenán významnější úlet ani nebyla řešena žádná stížnost obyvatelstva.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.		
4.(2).3.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plní se průběžně, údržba zaznamenávána v provozním deníku skládky.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Průběžně činit opatření k omezení pevných úletů odpadů 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.		
4.(2).4.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plní se průběžně, v roce 2024 nebyl zaznamenán významnější úlet ani nebyla řešena žádná stížnost obyvatelstva.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Povolované zařízení bude provozováno v souladu se schváleným Provozním řádem pro skládku Strachov.		
4.(2).5.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Zařízení se řídí dle schváleného Provozního řádu.	

(3.) Další						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená /vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	V zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor ve skládce, vynášet uložené odpady mimo areál skládky.					
4.(3).1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Plní se průběžně, v roce 2024 nebylo zaznamenáno porušení zákazů, oplocení areálu je pravidelně kontrolováno a opravováno, aby se zamezilo volnému pohybu zvířat.				

<b>Označení části IP</b>						
5. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená /vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>

<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Pro zvlhčování tělesa skládky přednostně využívat průsakových vod čerpaných z jímký průsakových vod. Teprve při jejich nedostatku a technologické potřebě je možno použít užitkovou vodu.					
5.1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plněno průběžně. V roce 2024 nevyžadovaly podmínky zvlhčování tělesa.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Pro účel technického zabezpečení skládky zajistit úsporu přírodních zdrojů zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS.					
5.2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	V roce 2024 bylo jako materiálu pro TZS použito ze 100 % odpadů povolených v rámci provozního řádu skládky.				
<b>Označení části IP</b>						
6. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená /vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce zabezpečit proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí.					
6.1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
		Plní se průběžně dle provozního řádu.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto uchovávat po dobu pěti let.					
6.2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plní se průběžně.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Pro ochranu těsnění skládky zamezit, aby vozidla přivázející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.					
6.3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plní se průběžně.				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Pravidelně odstraňovat náletové dřeviny a ostatní rostliny rostoucí přímo na povrchu těsnění dna skládky.					
6.4)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plní se průběžně, náletové dřeviny jsou ošetřovány postřikem a odstraňovány.				

Označení části IP						
7. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí 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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	V případě havarijní situace bude postupováno dle schváleného Provozního řádu, Souboru TPP a TOO a obecně dle platné podnikové dokumentace pro případy havárií.					
7.1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plněno průběžně, za rok 2024 nedošlo k žádné havarijní situaci.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	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.					
7.2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plněno průběžně, za rok 2024 nedošlo k žádné havarijní situaci.				
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Každá havárie bude nejpozději do 24 hodin ohlášena místě příslušnému útvaru IZS a dále městskému úřadu, KÚ Středočeského kraje a ČiŽP OI Praha.					
7.3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Za rok 2024 nedošlo k žádné havarijní situaci.				

Označení části IP						
8. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů)						
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	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Jakost průsakových vod - monitoring průsakové vody bude realizován odběrem bodového vzorku z jímky průsakových vod.							
	<table border="1"> <tr> <td>Parametr</td> <td>Četnost měření během provozu</td> </tr> <tr> <td>pH, vodivost, CHSKMn, RL, Cu, Pb, Cd, As, Fe, Al, Cr, Cl-, NO3-, SO42-, NEL</td> <td>1 x za 2 roky</td> </tr> </table>		Parametr	Četnost měření během provozu	pH, vodivost, CHSKMn, RL, Cu, Pb, Cd, As, Fe, Al, Cr, Cl-, NO3-, SO42-, NEL	1 x za 2 roky		
Parametr	Četnost měření během provozu							
pH, vodivost, CHSKMn, RL, Cu, Pb, Cd, As, Fe, Al, Cr, Cl-, NO3-, SO42-, NEL	1 x za 2 roky							
	- podmínky a způsob odběru vzorků průsakové vody - vzorky budou odebírány oprávněnou osobou. - metoda a podmínky měření, autorizace - analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří.							
8.1)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>					
	ANO	Plněno. Analýzy byly provedeny v laboratořích spol. Středočeské vodárny a.s. v Kladně v 10/2024, další monitoring je plánován v roce 2026.	Příloha č. 1 – Protokoly 1907/2/2024, 1908/2/2024					
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>							
	Jakost podzemních vod - monitoring jakosti podzemní vody bude realizován dynamickým odběrem vzorku z monitorovacích vrtů Sp 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29.							
	<table border="1"> <tr> <td>Parametr</td> <td>Četnost měření během provozu</td> </tr> <tr> <td>výška hladiny v monitorovacích vrtech</td> <td rowspan="2">2 x ročně (jaro, podzim)</td> </tr> <tr> <td>pH, vodivost, CHSKMn, RL, Cu, Pb, Cd, As, Fe, Al, Cr, Cl-, NO3-, SO42-, NEL</td> </tr> </table>		Parametr	Četnost měření během provozu	výška hladiny v monitorovacích vrtech	2 x ročně (jaro, podzim)	pH, vodivost, CHSKMn, RL, Cu, Pb, Cd, As, Fe, Al, Cr, Cl-, NO3-, SO42-, NEL	
Parametr	Četnost měření během provozu							
výška hladiny v monitorovacích vrtech	2 x ročně (jaro, podzim)							
pH, vodivost, CHSKMn, RL, Cu, Pb, Cd, As, Fe, Al, Cr, Cl-, NO3-, SO42-, NEL								
	- podmínky a způsob odběru vzorků podzemní vody - vzorky budou odebírány oprávněnou osobou. - metoda a podmínky měření, autorizace - analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří.							
8.2)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>					
	ANO	Plní se průběžně, zkoušku provedla společnost ALS Czech Republic, s.r.o.  <i>Pozn.: vrt Sp-21, který je situován mimo skládku byl v roce 2016 znehodnocen cizí osobou. Bylo odcizeno kovové víko ze zhlaví a do vrtu byly naházeny různé předměty tak, že se nelze dostat na hladinu podzemní vody. V současnosti je vrt zabezpečen novým víkem, avšak pro účely monitoringu je nefunkční.</i>	Protokoly z analýz za rok 2024 jsou přílohou č. 2 této zprávy.					
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>							
	Podmínka nestanovena.							
8.3)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>					
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>							
	Denně sledované ukazatele: - sledování meteorologických ukazatelů (teplota vzduchu, počasí) - funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně.							
8.4.a)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>					
	ANO	Plněno průběžně, meteoúdaje z meteorostanice zaznamenávány kontinuálně v podnikové síti; zajišťována denní prohlídka.						
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>							
	Měsíčně sledované ukazatele: - množství předané průsakové vody na zařízení k odstraňování odpadních vod (zápisem doby čerpání); - množství recirkulované průsakové vody na těleso skládky (zápisem doby čerpání).							
8.4.b)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>					

	ANO	- v 2024 byla na ČOV odčerpávána voda v množství celkem cca 10 710 m <sup>3</sup> průsakové vody - v roce 2024 nevyžadovaly klimatické podmínky rozliv průsakové vody na těleso skládky	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Ročně sledované ukazatele: - množství odpadů na skládce, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa - kontrola neporušenosti těsnicí fólie pomocí geoelektrického měření – Měření provést minimálně do doby dosažení úrovně uloženého odpadu 2 m.		
8.4.c)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	- množství odpadu evidováno průběžně - měření těsnosti folie provedeno f.GEODYN s.r.o. 10/2024	- evidence množství odpadu v hlášení (ISPOP) - protokol z měření těsnosti v příloze č. 3 této zprávy
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Ukazatele sledované 1x za dva roky: - kontrola konstrukce jímk průsakových vod (vizuálně s následným zápisem do provozního deníku). První kontrola proběhne do 31.12. 2007.		
8.4.d)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Kontrola konstrukce jímk byla provedena a byl proveden zápis do provozního deníku skládky. Další kontrola plánována v roce 2026.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Ukazatele sledované 1 x za 5 let - kontrola nepropustnosti jímk průsakových vod. První kontrola proběhne nejpozději do dvou let od data nabytí právní moci integrovaného povolení.		
8.4.e)	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Kontrola nepropustnosti jímk byla provedena. Protokol ze zkoušky založen u vedoucího skládky na odboru OŽP. Další kontrola plánována v roce 2028.	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Vyhodnocení monitoringu - Výsledky provedených měření 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, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření. - Výsledky provedených analýz podzemních a průsakových budou odbornou osobou porovnány s hodnotami získanými předchozím sledováním. Bude-li zjištěno překročení, bude neprodleně posouzeno a vyhodnoceno. 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.		
8.5.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Výsledky provedených měření jsou zaznamenávány do provozního deníku, monitoring od externích dodavatelů je uložen v sídle provozovatele na oddělení OŽP. V roce 2024 nebyly zaznamenány žádné výrazné změny v kvalitě podzemních vod v okolí skládky.	

#### Označení části IP

9. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinností předkládat úřadu údaje považované k ověření shody s integrovaným povolením.

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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p>Výsledky provedených měření bude provozovatel zaznamenávat a budou archivovány a předkládány ke kontrole.</p> <p>Provozovatel bude zaznamenávat – časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky měření a pozorování, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit, mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření.</p> <p>Provozovatel vypracuje na základě shromážděných údajů (např. monitoring, protokoly z měření, celkové množství odpadů předané oprávněným osobám a podobně) zprávu tak, aby bylo možné prokázat dodržování integrovaného povolení. Zpráva bude obsahovat i kopie dokumentů pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí, včetně kopií výsledků monitorování za uplynulý rok. Zpráva bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství elektronicky dle vzoru uvedeného v prováděcím právním předpisu vždy 1 x ročně, a to k 28. únoru běžného roku.</p>					
9.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Plněno průběžně, za rok 2024 viz. tato zpráva.				

### ČÁST C

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

##### Vysvětlivka

- Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.

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

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

##### Použité podklady

Číslo	Název
1.	Protokoly o zkoušce – průsakové vody – Středočeské vodárny, a.s.
2.	Protokoly z monitoringu podzemních vod v okolí skládky, ALS Czech Republic, s.r.o.
3.	Protokol Kontrola tesnoty izolační fólie na skládce STRACHOV, fa GEODYN s.r.o., Bratislava, 2024

**Přílohy**

Číslo	Název přílohy
1.	Protokoly o zkoušce – průsakové vody – Středočeské vodárny, a.s.
2.	Protokoly z monitoringu podzemních vod v okolí skládky, ALS Czech Republic, s.r.o.
3.	Protokol Kontrola tesnosti izolačnej fólie na skládke STRACHOV, fa GEODYN s.r.o., Bratislava, 2024

**Seznam zkratk**

Zkratka	Význam