

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zpracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 196345/2006 ze dne 17. 5. 2007 (nabytí právní moci dne 13. 6. 2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 188873/2008	20. 11. 2008	21. 11. 2008
2.	MSK 84005/2009	19. 5. 2009	25. 5. 2009
3.	MSK 118055/2010	12. 7. 2010	20. 7. 2010
4.	MSK 42851/2011	28. 3. 2011	15. 4. 2011
5.	MSK 14149/2015	4. 3. 2015	24. 3. 2015
6.	MSK 89692/2016	29. 8. 2016	17. 9. 2016
7.	MSK 127681/2019	18. 12. 2019	7. 1. 2020

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **SUEZ CZ a.s.** se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2, Vinohrady, IČ 25638955, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Nakládání s kapalnými odpady – provoz Frýdek - Místek**

Provozovatel: SUEZ CZ a.s.
Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2, Vinohrady
IČ 25638955

Adresa, na které se zařízení nachází: Pavlíkova ul., 738 02 Frýdek-Místek

Kategorie průmyslových činností:

5.1. Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji, vždy o kapacitě větší než 10 t denně

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Frýdek - Místek
Katastrální území: Místek

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Zařízení „Nakládání s kapalnými odpady – provoz Frýdek Místek“ slouží k využívání, úpravě a odstraňování kapalných odpadů a odpadních vod.

- Celková projektovaná kapacita zařízení je 90 t/den.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

- Správní budova a laboratoře - sloužící k administrativním činnostem a k provádění laboratorních provozních rozborů.
- Nízkotlaká teplovodní kotelná na plynná paliva, s kotlem E II N o jmenovitém výkonu 191,5 kW.
- Vodní rezervoár v podobě vodní plochy, nacházející se v nejnižším místě provozu zařízení, jehož hladina je na úrovni podzemních vod.
- Žumpa, betonová, dvoukomorová, uzavřená, podzemní jímka splaškových vod. První komora o objemu 25 m³ slouží k akumulaci splaškových vod ze správní budovy. Odpadní vody z této komory jsou odváženy autocisternami a předávány oprávněným osobám. Druhá komora shromažďuje odpadní vody z laboratoří. Tyto vody jsou zpracovány v místě provozu.

c) Přímo spojené činnosti

- Organizační zabezpečení provozu
- Nakládání s odpadními vodami
- Kontrola, monitoring

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **SUEZ CZ a.s.** se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2, Vinohrady, IČ25638955, jako provozovateli uvedeného zařízení, dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity v souladu s § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci

1.1. Ovzduší

Nejsou stanoveny.

1.2. Voda

Nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

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

- 2.1. Krajskému úřadu předložit ke schválení projekt odstranění zařízení po ukončení jeho provozu minimálně 6 měsíců před plánovaným ukončením provozu zařízení.
- 2.2. Při odstraňování technologie postupovat následovně:
 - a) u jednotlivých částí technologického celku zajistit jejich využití před odstraněním,
 - b) části zařízení, na kterých dochází k práci s nebezpečnými odpady, shromažďovat odděleně a předat oprávněné osobě,
 - c) nespotřebované provozní hmoty a pomocné látky řízeně spotřebovat nebo předat k využití, případně k odstranění,
 - d) dotčené území uvést do stavu pro využití k jinému účelu.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

- 3.1. Zařízení provozovat v souladu s provozním řádem schváleným v části III. kapitole A) bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí (dále „provozní řád“). S provozním řádem prokazatelně seznámit a pravidelně proškolení všechny příslušné pracovníky zařízení, o každém uskutečněném proškolení provést záznam do provozních deníku zařízení.
- 3.2. Odpady a odpadní vody v rámci jedné vsázky evidovat v provozním deníku zařízení, včetně katalogového čísla a množství. K mísení jednotlivých dodávek může docházet pouze v rámci technologie úpravy odpadů a odpadních vod a v souladu s provozním řádem.
- 3.3. Provozovatel zajistí shromažďování obalů od chemikálií na vodohospodářsky zabezpečené ploše, a to nejpozději od 30.9.2007.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

- 4.1 Mechanizace v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě podle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci v provozním deníku.
- 4.2 Zařízení bude provozováno v souladu s dokumenty jejich plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 3) integrovaného povolení.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Nejsou stanoveny.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání surovin a energie ve všech prostorách zařízení. Případná opatření budou zaznamenávána do provozních deníků zařízení a nahlášena krajskému úřadu v souhrnné zprávě předkládané k 1.5. následujícího kalendářního roku v souladu s kapitolou 11. v části II. výroku tohoto rozhodnutí.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Opatření pro předcházení haváriím řešit v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.
- 7.2. Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

- 8.1. V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.
- 8.2. Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenávat v provozních denících zařízení s uvedením:
- 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 havárií.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Povrchová voda

- odběr bodového vzorku z vodního rezervoáru v areálu provozu

Parametry a četnost měření jakosti povrchových vod

Parametr	Četnost měření během provozu
pH, teplota vody, konduktivita, CHSK _{Cr} , RL, C ₁₀ -C ₄₀	2 x ročně (jaro, podzim)

--	--

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.2. Monitoring procesu úpravy odpadů

a) Parametry a četnost měření přijímaných kapalných odpadů a odpadních vod

Parametr	Četnost měření během provozu
pH, hustota, CHSK _{Cr} , RL, ropné látky	při jejich přijímání do zařízení

- vzorky budou odebírány pověřeným pracovníkem zařízení,
- analýza vzorků bude prováděna v provozní laboratoří.

b) Parametry a četnost měření přijímaných odpadních kyselin a hydroxidů

Parametr	Četnost měření během provozu
obsah účinné látky a obsah škodlivin	při jejich přijímání do zařízení

- vzorky budou odebírány pověřeným pracovníkem zařízení,
- analýza vzorků bude prováděna v provozní laboratoří.

c) Parametry a četnost měření vyčištěné odpadní vody

Parametr	Četnost měření během provozu
pH, hustota, CHSK _{Cr} , RL, C ₁₀ -C ₄₀	4 x ročně (rovnoměrně rozloženo v kalendářním roce)

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

d) Parametry a četnost měření výstupních hodnot znečištění v odstředěných kalcích z provozu

Parametr	Četnost měření během provozu
NEL, PAU, BTEX	4 x ročně (rovnoměrně rozloženo v kalendářním roce)

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,
- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

e) Parametry a četnost měření výstupních hodnot odpadních olejů

Parametr	Četnost měření během provozu
obsah vázané vody, pH, PCB, halogenidy	4 x ročně (rovnoměrně rozloženo v kalendářním roce)

- vzorky budou odebírány oprávněnou osobou,

- analýza vzorků bude prováděna oprávněnou laboratoří.

9.3. Další monitoring

- a) Denně sledované ukazatele:
 - funkčnost technického vybavení zařízení (vizuálně),
 - kontrola průběhu procesu čištění kapalných odpadů a odpadních vod v souladu s předepsanými pracovními postupy v provozním řádu zařízení,
 - vizuální kontrola kvality vody ve vodním rezervoáru (zaměření na stopy ropných látek).
- b) Průběžně sledované ukazatele:
 - kontrola stavu vody v retenční jímce (min. 1 x týdně)
 - kontrola stavu zpevněných ploch se zaměřením na známky ropných látek,
 - kontrola uložení odpadu a stavu shromažďovacích nádob v objektech a na plochách určených ke shromažďování.
- c) Měsíčně sledované ukazatele:
 - kontrola množství sorbetu a stavu prostředků k likvidaci havarijního úniku.
- d) Ročně sledované ukazatele:
 - množství odstraňovaných a využívaných odpadů v zařízení.
- e) Ukazatelé sledované 1 x za 5 let:
 - provést zkoušku těsnosti kalojemů, retenční jímky, potrubí a provozních nádrží (provést oprávněnou osobou).

9.4. Vyhodnocení monitoringu

- a) Výsledky provedených měření zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu zajišťovaného externími dodavateli, jejichž výsledky budou uloženy v 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.
- b) Po provedené analýze budou porovnány výsledky rozborů podzemních a povrchových vod s hodnotami získanými předchozím sledováním. Bude-li zjištěna anomálie, bude neprodleně posouzena a vyhodnocena. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Opatření nejsou uložena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku. První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2008.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí

Nejsou stanoveny

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Ve stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, zn. HOK/OV-12685/213.5/06/002 ze dne 17.1.2007, nejsou stanoveny.

III.

A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) uděluje souhlas s provozním řádem:

- a) „INTEGROVANÝ PROVOZNÍ ŘÁD NAKLÁDÁNÍ S KAPALNÝMI ODPADY – PROVOZ FRÝDEK MÍSTEK“, přiděleno č. 127681/2019/I

2) schvaluje:

- a) PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVÁRIE NAKLÁDÁNÍ S KAPALNÝMI ODPADY – PROVOZ FRÝDEK MÍSTEK“, přiděleno č. 127681/2019/II

3) Ukládá plnění:

- a) „Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje NAKLÁDÁNÍ S KAPALNÝMI ODPADY – provoz Frýdek Místek“, přiděleno č. 127681/2019/III

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/6249/2006/Kaf ze dne 11.4.2006, ve věci souhlasu k provozování zařízení k využívání a odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem pro zařízení „Nakládání s kapalnými odpady – provoz Frýdek –Místek“ „ podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- 2) Městského úřadu Frýdek – Místek, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. OŽPaZ/1282/2006/Str/231.2, ze dne 4.5.2006, ve věci schválení plánu havarijního opatření pro případ havárie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů

- 1) souhlas k provozování zařízení k využívání a odstraňování odpadů a s jejich provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. Podmínky povolení jsou stanoveny v části II. výroku tohoto

rozhodnutí. Udělení souhlasu s provozním řádem je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí.

- 2) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. Schválení je uvedeno v části III. písm. A) bodu 2) výroku tohoto rozhodnutí.
- 3) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů