

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Čj.: KUOK 126865/2019

V Olomouci dne 2. 12. 2019

SpZn: KÚOK/118784/2019/OŽPZ/7265

Vyřizuje: Mgr. Vojtěch Cvek

Tel.: 585 508 632

Datová schránka: qiabfmf

e-mail: v.cvek@kr-olomoucky.cz

Počet listů: 5

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

**Oznámení o zveřejnění žádosti o vydání změny integrovaného povolení provozovatele SUEZ CZ a.s., se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ: 256 38 955, pro zařízení „Skládka odpadů Rapotín“ a zaslání žádosti k vyjádření.**

Krajský úřad Olomouckého kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad dle ust. §§ 28 písm. e) a 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon“), obdržel podáním ze dne 12. 11. 2019 od provozovatele **SUEZ CZ a.s., se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ: 256 38 955** žádost o vydání změny integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „**Sládka odpadů Rapotín**“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Krajský úřad oznamuje, ve smyslu § 8 odst. 2 zákona, zveřejnění stručného shrnutí údajů, podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona, v informačním systému integrované prevence a na své úřední desce na dobu 30 dnů a upozorňuje, že do žádosti je možné nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, případně kopie na oddělení integrované prevence odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje (budova RCO, ul. Jeremenkova 40a, 7. patro).

**Obec Rapotín** žádáme, ve smyslu § 8 odst. 2 zákona, o vyvěšení stručného shrnutí údajů podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona, na své úřední desce na dobu 30 dnů a zveřejnění informací o tom, kdy a kde je možné do žádosti nahlížet. Současně obec Rapotín žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení a svěšení této informace na své úřední desce.

Ve lhůtě 30 dnů, podle § 8 odst. 2 zákona, může každý zaslat krajskému úřadu své vyjádření s konkrétními připomínkami k žádosti.

**Příslušné správní úřady zašlou, v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona, krajskému úřadu nejpozději do 30 dnů od obdržení žádosti své vyjádření, které musí obsahovat zejména zhodnocení návrhu závazných podmínek k provozu**

zařízení, popřípadě návrh dalších závazných podmínek, které navrhuje zahrnout do integrovaného povolení a jejich odůvodnění. Dále stanoviska povinná dle platných právních předpisů pro řízení, jež jsou nahrazována vydáváním integrovaného povolení.

Odborně způsobilou osobu žádáme o vyjádření se k obsahu žádosti ve smyslu § 11 zákona.

Účastníci řízení mohou zaslat krajskému úřadu, v souladu s § 9 odst. 3 zákona, svá vyjádření nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení žádosti. **K vyjádřením zaslaným po lhůtě krajský úřad nebude přihlížet.**

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Vojtěch Cvek

#### **Rozdělovník:**

##### **Účastníci řízení**

- SUEZ CZ a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady
- Obec Rapotín
- Olomoucký kraj
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

##### **Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje – územní pracoviště Šumperk, Rooseveltova 11, 787 01 Šumperk

##### **Odborně způsobilá osoba**

- CENIA, Česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

## Stručné shrnutí údajů ze žádosti

### 1. Identifikace provozovatele

SUEZ Využití zdrojů a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 (starý název firmy)  
SUEZ CZ a.s., Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 (nový název firmy)

### 2. Název zařízení

Skládka odpadů Rapotín (starý název zařízení)  
OH Rapotín – Skládka odpadů (nový název zařízení)

### 3. Popis a vymezení zařízení

Rozšířením skládkového tělesa (5. etapa) dojde k rozšíření skládky odpadů severním směrem a bude zabezpečeno způsobem odpovídajícím kategorii S-NO ve smyslu vyhlášky č. 383/2001 Sb. ve znění vyhlášky 294/2005 Sb., a souvisejících novelizovaných ČSN řady 838030-36. Uvnitř rozšíření skládky budou zřízeny samostatné sektory S-OO1, S-OO3 a S-NO (k ukládání různých druhů odpadů kategorie nebezpečný), které slouží pro oddělené ukládání odpadů, srovnatelných svým složením a vlastnostmi.

Prostor rozšíření skládky představuje zatravněnou a keři a stromy porostlou mělkou depresi. Záměr rozšíření bude navazovat na současnou skládkovou činnost bez navýšení stávající roční kapacity návozu odpadů. Celkový rozsah řešeného území je 1,7462 ha, kapacita rozšíření (bez rekultivačních vrstev) 369.616 m<sup>3</sup>; předpokládaný roční návoz odpadu 50.000 tun. Životnost rozšíření dle uvedených kapacit a parametrů představuje cca 7 let. Důvodem realizace záměru je postupující naplněnost stávajících čtyř etap provozované skládky. Z tohoto důvodu je třeba v potřebném předstihu vytvořit dostatečnou kapacitu pro ukládání zvláště nebezpečných, komunálních a dalších odpadů v regionu. Rozšíření skládky odpadů je tak logickým pokračováním činnosti v území, kde jsou již vyřešeny všechny střety zájmů, jsou zde příhodné přírodní podmínky a jsou zde již vybudovány všechny potřebné systémy k provozování další etapy skládkové činnosti.

### 4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu

5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

### 5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek

Na skládce jsou ukládány odpady kategorie ostatní odpad včetně odpadů, u nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se vypracovává na základě úsudku (např. směsný komunální odpad, směsný stavební a demoliční odpad, obaly nebo části pevných materiálů) a dále odpady kategorie nebezpečný.

Na skládce jsou dále odstraňovány odpady kategorie ostatní s obsahem organických biologicky rozložitelných látek a v samostatném sektoru odpady kategorie nebezpečný jako jsou odpady z azbestu. V samostatných sektorech jsou ukládány nebezpečné odpady s obsahem dusičnanů, odpady s obsahem kyanidů a popílků ze spaloven nebezpečných odpadů po jejich předchozí úpravě stabilizací.

Dalšími surovinami a materiály pro provoz skládky jsou: materiály pro technologické zabezpečení skládky, motorové, převodové, hydraulické a mazací oleje pro provoz kompaktoru, kolového nakladače a další techniky a provozní materiály (náhradní díly a provozní kapaliny obsluhujících mechanismů atp.).

## **6. Popis energií a paliv**

Elektrická energie (vážní zařízení, osvětlení, spotřebiče)

Motorová nafta a benzín (PHM pro provoz kompaktoru, kolového nakladače a další techniky)

## **7. Popis zdrojů emisí**

Stacionárním zdrojem je těleso skládky, které při rozkladu biologického podílu v odpadech a za spolupůsobení průvodních chemických reakcí emituje do ovzduší skládkový plyn, což je druh bioplynu a je směsí plynů jako jsou CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, aerosoly a pachové látky.

V souvislosti s provozem skládky dále dochází k emisím prachových částic prouděním vzduchu a k resuspendaci prachu při průjezdu nákladních vozidel příjezdovou komunikací a po tělese skládky.

Dále jsou emitovány emise z výfukových plynů spalovacích motorů nákladních automobilů přivázejících odpad, z kompaktoru, kolového nakladače a další techniky v zařízení.

## **8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí**

Množství emitovaného skládkového plynu bude variabilní podle podílu organické složky v odpadu. Řádově budou za celou dobu emisní účinnosti tělesa rozšířené skládky odpadů do ovzduší v průměru ročně emitovány desítky tun plynů, jako jsou CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> a jednotky až stovky kg aerosolů a páchnoucích plynů jako jsou sirovodík, vinylchlorid a methylmerkaptan.

## **9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření**

Nákladní automobily přivázející odpad po příjezdové komunikaci a kompaktor pojíždějící po tělese skládky, buldozer, kolový nakladač a další technika na skládce.

## **10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí**

Produkce průsakových vod, které se uvolňují v rámci rozkladu biologického podílu v odpadech z buněk pletiv a dále srážkové vody infiltrující tělesem skládky. Tyto vody jsou aplikovány k podpoře vývinu skládkového plynu na těleso skládky a v případě přebytků jsou odváženy ke zneškodnění na čistírnu odpadních vod. Vzhledem k obsahu lehkých podílů v odpadech dochází k jejich odnosu větrem a kontaminaci okolí.

## **11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení**

Těmito technikami a technologiemi jsou: zřizování odplyňovací drenážní vrstvy, ukládání odpadů do určených sektorů a aktivních ploch skládky, bezprostřední hutnění a pravidelný překryv odpadů materiálem pro technologické zabezpečení skládky a biologicky aktivními technologickými materiály závěrečných odplyněním a rekultivací skládky; aplikace průsakových vod na provozovanou část tělesa skládky za přísušků systémem aplikace průsakových vod; navezené odpady s potencionálním rizikem zápachu, budou neodkladně nejpozději však v rámci pracovní směny překryty další vrstvou odpadů, které tyto vlastnosti nemají; očista vozidel dopravců odpadů před opuštěním skládky na ploše očisty vozidel při výjezdu z areálu skládky, očista komunikací.

## **12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů**

V rámci výstavby rozšíření skládky odtěžené zeminy budou použity jako materiál pro technologické zabezpečení skládky a biologicky aktivní technologický materiál pro závěrečné odplynění a rekultivaci předchozích provozovaných polí skládky.

## **13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí**

Na skládce je prováděn pravidelný monitoring: povrchového úniku – migrace, složení a produkce skládkového plynu, rozborů průsakových vod ve sběrných jímkách, roční polohopisné a výškopisné měření a vyhodnocení naplněnosti skládky, sledování množství odpadů uložených na skládce, sledování hladiny průsakových vod v jímce. Dále kontrola souladu přijímání odpadů s kritérii stanovenými pro skládku, kontrola funkčnosti všech opatření určených k ochraně životního prostředí a kontrola plnění podmínek stanovených v integrovaném povolení skládky.

## **14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)**

BAT stanovené v ref. dokumentech BREF dle ZÁVĚRŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH (BAT) PRO ZPRACOVÁNÍ ODPADU“, srpen 2018 ([www.ippc.cz](http://www.ippc.cz)). (Text znění BAT je případně krácen, hodnocení provedeno textem: shoda/shoda omezeně/irelevantní )

### **1. OBECNÉ ZÁVĚRY O BAT**

#### **1.1. Celková environmentální výkonnost**

BAT 1. Zavedení a dodržování systému environmentálního řízení (EMS) – shoda

BAT 2. Použití nejlepších dostupných technik zlepšujících environmentální výkonnost:

- a. Vypracovat a zavést postupy charakterizace odpadu a postupy před přejímkou – shoda
- b. Vypracovat a zavést postupy přejímky odpadu – shoda
- c. Vypracovat a zavést systém sledování a přehledu odpadu – shoda
- d. Vypracovat a zavést systém řízení kvality výstupu – shoda
- e. Zajistit oddělení odpadu – shoda
- f. Zajistit slučitelnost odpadů před jejich směřováním nebo mísením – shoda
- g. Roztřídit příchozí tuhé odpady – shoda

BAT 3. Snižování emisí do vody a ovzduší v rámci přehledu toků odpadních vod a odpadních plynů, jako součásti - shoda

BAT 4. Snížení environmentálního rizika spojeného se skladováním odpadu:

- a. Optimalizované místo uložení – shoda
- b. Přiměřená úložná kapacita – shoda
- c. Bezpečné provozování úložiště – shoda
- d. Oddělený prostor pro skladování baleného nebezpečného odpadu – shoda

BAT 5. Snížení environmentálního rizika spojeného s manipulací a přepravou – shoda

#### **1.2 Monitorování**

BAT 6. Emise do vody podle přehledu toků odpadních vod – shoda

BAT 7. Monitorování emisí do vody s požadovanou četností v souladu s normami EN – shoda

BAT 8. Monitorování řízených emisí do ovzduší – irelevantní

BAT 9. Monitorování rozptýlených emisí organických sloučenin z regenerace organických rozpouštědel – irelevantní

BAT 10. Monitorování emisí pachových látek – irelevantní

BAT 11. Monitorování roční spotřeby surovin, vody, energií a produkce zbytků a odpadních vod – shoda

### 1.3 Emise do ovzduší

BAT 12. Zamezení vzniku pachových látek – shoda

BAT 13. Předcházení emisí pachových látek – shoda

BAT 14. Předcházení vzniku rozptýlených emisí do ovzduší:

- a. Minimalizace počtu potenciálních zdrojů rozptýlených emisí – shoda
- b. Výběr a použití vybavení s vysokou integritou – irelevantní
- c. Předcházení korozi – irelevantní
- d. Zachycování, shromažďování a zpracování rozptýlených emisí – irelevantní
- e. Zvlhčování – shoda
- f. Údržba – irelevantní
- g. Úklid prostor pro zpracování a ukládání odpadu – shoda
- h. Program zjišťování a opravy netěsností – shoda

BAT 15. Spalování na flérách – irelevantní

BAT 16. Snížení emisí z flér do ovzduší – irelevantní

### 1.4 Hluk a vibrace

BAT 17. Zamezení vzniku hluku a vibrací – shoda

BAT 18. Techniky umožňující zamezení nebo omezení emisí hluku a vibrací:

- a. Vhodné umístění zařízení a budov – shoda
- b. Provozní opatření – shoda
- c. Zařízení s nízkou hlučností – shoda
- d. Vybavení ke snižování hluku a vibrací – irelevantní
- e. Útlum hluku – irelevantní

### 1.5 Emise do vody

BAT 19. Optimalizace spotřeby vody, snížení objemu odpadních vod:

- a. Vodní hospodářství – irelevantní
- b. Recirkulace vody – shoda
- c. Nepropustný povrch – shoda
- d. Techniky pro snížení pravděpodobnosti a dopadu přepadů a úniků z nádrží a nádob – shoda
- e. Zastřešení ploch pro skladování a zpracování odpadu – irelevantní
- f. Oddělení proudů vod – shoda
- g. Odpovídající infrastruktura pro odvádění vody – shoda
- h. Opatření týkající se návrhu a údržby, která umožňují zjištění a opravu netěsností - shoda
- i. Přiměřená kapacita vyrovnávací nádrže – shoda

BAT 20. Snížení emisí do vody čištěním odpadních vod pomocí vhodné kombinace technik:

- a. Vyrovnávání – irelevantní
- b. Neutralizace – irelevantní
- c. Mechanická separace – irelevantní
- d. Adsorpce – irelevantní
- e. Destilace/rektifikace – irelevantní
- f. Vysrážení – irelevantní

- g. Chemická oxidace – irelevantní
- h. Chemická redukce – irelevantní
- i. Odpařování – irelevantní
- j. Iontová výměna – irelevantní
- k. Stripování – irelevantní
- l. Postup s aktivovaným kalem – irelevantní
- m. Membránový bioreaktor – irelevantní
- n. Nitrifikace/denitrifikace – irelevantní
- o. Koagulace a flokulace – irelevantní
- p. Sedimentace – irelevantní
- q. Filtrace – irelevantní
- r. Flotace – irelevantní

Tab. 6.1 Úrovně emisí pro přímá vypouštění do vodního recipientu – irelevantní

Tab. 6.2 Úrovně emisí pro nepřímá vypouštění do vodního recipientu – shoda

### *1.6 Emise z havárií a nehod*

BAT 21. Omezení dopadů havárií a nehod na životní prostředí nebo jejich předcházení:

- a. Ochranná opatření – shoda
- b. Řízení emisí z nehod/havárií – shoda
- c. Systém registrace a hodnocení nehod/havárií – shoda

### *1.7 Materiálová účinnost*

BAT 22. Účinné využití materiálů náhradou odpadem – irelevantní

### *1.8 Energetická účinnost*

BAT 23. Účinné využívání energie:

- a. Plán energetické účinnosti – shoda
- b. Evidence energetické bilance – shoda

### *1.9 Opakované použití obalu*

BAT 24. Maximalizace opakovaného použití obalů – shoda

2. ZÁVĚRY O BAT PRO MECHANICKOU ÚPRAVU ODPADU (BAT 25. – 32.) – irelevantní

3. ZÁVĚRY O BAT PRO BIOLOGICKOU ÚPRAVU ODPADU

### *3.1 Obecné závěry o BAT pro biologickou úpravu odpadu*

BAT 33. Snižování emisí pachových látek a zlepšení celkové environmentální výkonnosti – shoda

BAT 34. Snížení řízených emisí pachu, organických sloučenin a zapáchajících sloučenin včetně H<sub>2</sub>S a NH<sub>3</sub> – irelevantní

BAT 35. Omezení produkce odpadních vod a snížení spotřeby vody:

- a. Oddělení proudů vody – shoda
- b. Recirkulace vody – shoda
- c. Minimalizace vzniku výluhu – shoda

### *3.2 Závěry o BAT pro aerobní rozklad odpadu*

BAT 36. Snížení emisí do ovzduší a zlepšení celkové environmentální výkonnosti monitorováním a/nebo kontrolou klíčových parametrů odpad a procesu – shoda

BAT 37. Snížení rozptýlených emisí prachu, prachových látek a bioaerosolů do ovzduší z fází úpravy ve venkovních prostorách technologií:

- a. Použití polopropustných membránových krytů – irelevantní
- b. Přizpůsobení provozu povětrnostním podmínkám – shoda

*3.3 Závěry o BAT pro anaerobní rozklad odpadu (BAT 38.) – irelevantní*

*3.4 Závěry o BAT pro mechanicko-biologickou úpravu odpadu (MBT) (BAT 39.) – irelevantní*

4. ZÁVĚRY O BAT PRO FYZIKÁLNĚ – CHEMICKOU ÚPRAVU ODPADU (BAT 40. – 53.) - irelevantní

## **15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami**

NE

### **16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru**

Pečlivý příjem odpadů do zařízení v souladu s provozním řádem, hutnění odpadů na předepsanou měrnou hmotnost a jeho překryv technologickými materiály na zajištění skládky a biologicky aktivními materiály, aplikace průsakových vod na těleso skládky k omezení prašnosti, sběr odpadů v areálu skládky a okolí, provozování odplyňovacího systému, předcházení haváriím, provádění monitoringu, nepropustné uzavření a rekultivace tělesa skládky po ukončení skládkování.

### **17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením**

Relevantní a reálná náhradní řešení k navrhovaným technikám a opatřením pro nejbližší období, zejména pak pro odstraňování odpadů kategorie nebezpečný, neexistují.

### **18. Charakteristika stavu dotčeného území**

Prostor rozšíření Skládky odpadů Rapotín je lokalizován do plochy navazující na prostor stávající Skládky odpadů Rapotín situované západně od obce Rapotín, v okrese Šumperk, v Olomouckém kraji. Zájmové území oznamovaným záměrem dotčené se nachází v katastrálním území Rapotín, na pozemcích p.č. 2711/8, 2711/17, 2711/18, 2711/37.

Jedná se o zatravněnou a keři a stromy porostlou depresi využívanou v minulosti jako vojenské cvičiště a střelnice Sovětské armády. Územím protéká občasný povrchový tok, který je nutno přeložit otevřeným korytem mimo území výstavby. Lokalita je přístupná po stávající účelové komunikaci, která byla vybudovaná v rámci první etapy výstavby OH Rapotín a dále po vnitroareálových komunikacích na které bude navazovat objízdná komunikace plánovaného rozšíření. Jižně od areálu skládky se nachází dřevovýroba a firma Žák-autojeřáby. Ve vzdálenosti cca 500 m jižně od skládky se nachází motokrosový areál. Nejbližším sídelním celkem je obec Rapotín, která je od areálu vzdálená cca 1 000 m směrem východním a jihovýchodním. Vzdálenost okresního města Šumperk od skládky je 2 km směrem jihozápadním. V urbanistické studii širšího okolí skládky se počítá s vybudováním obytné zóny cca 105 rodinných domků a to jižním směrem v prostoru mezi skládkou



a chatovou osadou Nové domky. Vzdálenost od hranice skládky je cca 400-500 m. V souvislosti s touto výstavbou se předpokládá zřízení biokoridoru podél západní hranice areálu OH v šířce 10 m, který skládku od plánované zástavby odcloní.

Využití území pro rozšíření skládky je zahrnuto v územním plánu obce Rapotín. Pro rozšíření skládky je navržena zastavitelná plocha skládek odpadů TO pod číslem změny Z2/1.

Záměr se nachází mimo území ochranných pásem vodních zdrojů. V zájmovém území se nachází CHLÚ ID: B3 130100 Rapotín - Cihlářská surovina, které slouží k ochraně suroviny cihlářské hlíny. Vzhledem ke kolizi stávajícího tělesa skládky a rozšíření Skládky odpadů Rapotín s tímto CHLÚ došlo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí Čj. MZP/2019/570/96 ze dne 2. 7. 2019 k úpravě hranic tohoto CHLÚ tak, že tato kolize je již vyloučena. Provozovaná část skládky a v rámci rozšíření skládky situovaná přeložka toku Holubí potok a rozšířením skládky nové dopravní napojením provozní komunikace, které do CHLÚ zasahovaly, nebudou v důsledku zmenšení CHLÚ již do něj zasahovat – viz příloha č. 14. Realizací záměru bude dotčen významný krajinný prvek, kterým je vodní tok a jeho niva – Holubí potok. V rámci výstavby je plánována přeložka koryta potoka v délce cca 270 m. Koryto toku je v místě dotčeného území přírodního charakteru, podél stávajícího areálu skládky je napřímeno z důvodu jeho překládky v minulosti. Jde o občasné zvodnělý vodní tok, jehož koryto je v rámci dotčené plochy lemováno liniovým břehovým porostem.

V dotčeném území se vyskytuje evropsky významné přírodní stanoviště, které bude ovlivněno realizací záměru. Jedná se o stanoviště prioritního významu 91E0\* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy. Stanoviště 91E0\* tvoří mezernatý liniový porost podél Holubího potoka, jehož koryto bude přeloženo a porost vykácen. V porostu dominuje olše lepkavá doplněná břízou bělokorou a topolem osikou. Keřové patro tvoří bez černý a střemcha hroznovitá. Porost svým charakterem vykazuje nízkou reprezentativnost a zachovalost. V rámci záměru budou podél přeloženého koryta původní dřeviny obnoveny novou výsadbou. Vodní živočichové trvale vázání na vodní prostředí se zde nevyskytují. Dále plánované rozšíření zasáhne do ochranného pásma lesa na parcele č. 2712. Do tohoto OP již zasahuje stávající skládka.

Dle dostupných dat imisního monitoringu ([www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)) se skládka nachází v oblasti, kde jsou plněny imisní limity všech sledovaných látek. Jedinou výjimkou je mírné překročení ročního imisního limitu benzo(a)pyrenu na menší části přilehlého území (přímo v obci Rapotín).

## **19. Základní zpráva**

NE