

**Praha:** 21.04.2023  
**Číslo jednací:** 053044/2023/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_034091/2023/KUSK/10  
**Vyřizuje:** Bc. Ondřej Tůma / I. 830  
**Značka:** OŽP/OT

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Skládka odpadů Votice – Rozšíření skládky a navýšení intenzity návozu“  
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### Identifikační údaje

**Název záměru:** „Skládka odpadů Votice – Rozšíření skládky a navýšení intenzity návozu“

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** Záměr je zařazen dle přílohy č. 1 cit. zákona do bodu II/56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“

**Oznamovatel:** COMPAG VOTICE s r.o., Klášterní 883, 259 01 Votice

**IČO oznamovatele:** 47542080

**Zpracovatel oznámení:** Dr. Ing. Roman Kovář, V Solnících 2374, 252 63 Roztoky (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona).

**Kapacita (rozsah) záměru:** Plocha pro rozšíření skládky je 17 994 m<sup>2</sup>. Po rozšíření návozu se uvažuje s kapacitou max 80 000 t přijatých odpadů za rok. Nyní je roční povolený návoz odpadů 40 000 t/rok. Plánované navýšení přijímaných odpadů je tedy o 40 000 t/rok.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec: Votice  
k. ú.: Votice

## **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

### Charakter záměru

Předmětem záměru je pokračování ve skládkování odpadů v návaznosti na existující provoz, tj. v kontaktu se stávajícím tělesem skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou rozšíření tělesa směrem k jihu, resp. jiho-východu. Zčásti se jedná o rozšíření uvnitř vlastního oploceného areálu a zčásti vně. Zároveň dojde k navýšení intenzity návozu odpadů a k navýšení intenzity ukládání odpadů. Realizací záměru se charakter či složení ukládaných odpadů nezmění. Areál skládky bude i nadále napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající.

### Možnost kumulace s jinými záměry

Důsledkem záměru nebude vnesení žádné nové struktury či nového výrobního programu do území. K žádné jiné významné změně zde nedojde a vlivy záměru lze tudíž uvažovat vzhledem k dopravní obslužnosti, kvalitě ovzduší a akustické situaci. Faktický rozsah těchto vlivů viz kapitola č. D.2. *Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.* Rozsah území, kde je třeba hledat potenciální kumulativní či synergické vlivy, bude tudíž dán především výsledky Rozptylové a Akustické studie.

Ukládání odpadů do nového prostoru začne až po naplnění stávající kazety, tj. kumulativní resp. synergické vlivy s vlastním provozem zde nehrozí.

V současné době nejsou v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí projednávány žádné další záměry, v důsledku jejich realizace by v dosahu potenciálních vlivů posuzovaného záměru hrozil vznik nežádoucích kumulativních či synergických vlivů.

## **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

### 1. Popis realizace

#### SO 01 - Hrubé terénní úpravy

4. box skládky odpadů Votice je navržen částečně ve stávajícím areálu skládky a částečně na nové ploše za oplocením směrem na jihovýchod. Rozsah rozšíření je dán ochranným písmem VTL plynovodu, který zde prochází. VTL plynovod a jeho ochranné pásmo je vyznačeno v situaci.

Součástí hrubých terénních úprav je i odstranění náletové vegetace ve stávajícím areálu skládky a smýcení křovin, případně pokácení stromů za stávajícím oplocením. V prostoru za stávajícím oplocením byl proveden dendrologický průzkum.

Dále bude přetvarována stará skládka inertního odpadu, nacházející se v současné době ve východní části areálu za panelovou komunikací, která odděluje box 3. od této skládky. Stávající panelová komunikace bude rozsahu navázání 4 boxu na box 3 a na stávající skládku odstraněna, panely budou (pokud budou v dobrém stavu) použity a na výstavbu nové provozní komunikace SO 03.

Z části nad stávajícím oplocením bude sejmuta ornice. Plocha 4 boxu skládky po provedení terénních úprav je 17 994 m<sup>2</sup>. Kapacita 4 boxu skládky, včetně navýšení vrchlíku skládky na kótu 595,00 m n.m. je 483 564 m<sup>3</sup>.

#### SO 02 Složiště – 4. box

##### SO 02.1 – Základová spára skládky

Po provedení hrubých terénních úprav bude 4. box skládky upraven dle příčných řezů. Po obvodě bude složiště ukončeno hrázkou. Hrázky i základová spára skládky budou přehutněny na min. 95 % P.S. Na upravenou a přehutněnou plochu základové spáry, která bude vizuelně zkontrolována technickým dozorem, budou položeny těsnicí vrstvy skládky.

##### SO 02.2 – Těsnicí systém

Podle stávající legislativy je nutno těsnit podloží, které nesplňuje podmínku geologické bariéry dle ČSN 83 80 30 Skládkování odpadů – Základy navrhování skládek, dvěma těsnicími vrstvami, z nichž

jedna musí být fólie PEHD min. tl. 1,5 mm. Těsnicí vrstvy na ploše 4. boxu skládky odpadů Votice jsou navrženy následovně:

- Bentonitová rohož s koeficientem propustnosti  $2,09 \times 10^{-11}$  a menším
- Fólie HDPE tl. 1,5 mm
- Ochranná geotextilie o hmotnosti min.  $1000 \text{ g/m}^2$  a CBR testu 10 kN

Na bentonitovou rohož bude položena fólie HDPE tl. 1,5 mm. Bentonitová rohož, fólie a geotextilie budou zavázány do zavazovací ostruhy vybudované na obvodových hrázkách okolo složiště. Ochrannou vrstvu na fólii bude tvořit geotextilie o gramáži min.  $1000 \text{ g/m}$  nebo CBR testu min. 10 kN. Pod bentonitovou rohoží bude instalován geoelektrický systém kontroly celistvosti fólie. Tento systém bude použit pro proměření celistvosti fólie po položení drenážní vrstvy, případně je možno celistvost fólie proměřit v dále určených periodách.

#### Napojení na stávající skládku

Napojení nové etapy na stávající těleso skládky je navrženo dle zaměření skutečného provedení stavby. Bude očištěna stávající zavazovací ostruha 3. boxu a stávající skládky v rozsahu 4. boxu. Zde dojde k navaření nové fólie na stávající extruzním svarem.

#### SO 02.3 – Odvedení průsakových vod

V nejnižším místě dna 4. boxu skládky bude položen odvodňovací drén z děrovaného potrubí HDPE. Bude položen svodný drén DN 225 mm, SDR 17 PN 10, PE 100, ze dvou třetin děrovaný. Tento drén pak bude napojen na svodný drén průsakové vody ve 3. boxu skládky. Průsaková voda bude odtékat do stávajících jámek průsakové vody. Svodné potrubí průsakových vod bude obsypáno dle vzorového řezu těžným kamenivem 16-32 mm s přechodovou vrstvou tl. 20 cm, fr. 8-16 mm. Na ostatní ploše složiště skládky bude položena drenážní vrstva tl. 30 cm, která musí splňovat podmínku koeficientu propustnosti  $k_f > 1 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$ . Na dno je možno použít z technologických důvodů pneumatiky. Použité pneumatiky musí být přibližně stejné, nesmí být používány pneumatiky z traktorů nebo nákladních automobilů, ani pneumatiky s ráfky. Použité pneumatiky budou vysypány drenážním materiálem. Geotextilie bude zakrytá.

#### SO 03 - Provozní komunikace

Nová provozní komunikace bude probíhat podél hranice 4. boxu skládky. Naváže na již vybudovanou komunikace procházející okolo 3 boxu skládky, jejíž část bude v rámci výstavby 4. boxu zrušena. Na druhé straně bude komunikace napojena na stávající komunikace vedoucí na skládce. V případě, že to nebude možné, bude komunikace ukončena obratištěm ve tvaru písmene T.

Základová spára komunikace bude ztuhněna na min. 95 % P.S. s požadovaným namáháním v základové spáře 50 MPa. Na základovou spáru, po provedení potřebných zkoušek bude položena min. 30 cm vrstva šterkodrti, případně betonového recyklátu. Dále bude položena vrstva 5 cm písku, na kterou budou položeny betonové panely o rozměru  $3 \times 1 \times 0,215 \text{ m}$ . Příčný sklon komunikace bude 2 % směrem od hrany skládky k obvodovému příkopu. Celková délka provozní komunikace bude 495 m.

#### SO 04 - Příkop pro odvedení povrchových vod

Obvodový příkop povrchových vod je navržen mezi obslužnou komunikací a oplocením. Na obou koncích naváže na stávající obvodový příkop. Stávající příkop v místě výstavby 4. boxu skládky bude zrušen. Nový obvodový příkop bude proveden z betonových tvárnic do betonového lože. Šířka příkopu ve dně cca 0,5 m, sklon svahů 1:1,5. Příkop bude navazovat na stávající příkop povrchových vod, který vede okolo skládky. V nejvyšším místě se bude odtok dešťových vod rozdělovat do dvou větví, první, která vede okolo 3. boxu skládky a druhé, která vede okolo starších bodů skládky. Délka nového obvodového příkopu je 440 m.

#### SO 05 – Demontáž starého oplocení

V rozsahu výstavby 4. boxu skládky bude stávající oplocení demontováno. Bude odstraněno jak drátěné pletivo, případně ostnatý drát, stejně jako sloupky oplocení. V případě, že sloupky byly osazeny do betonových patek, bude odstraněn i beton. Na stavbě bude posouzeno, zda je možno některé části

stávajícího oplocení použít i pro výstavbu nového oplocení. Celkem se jedná a demontáž 209 m oplocení.

#### SO 06 – Nové oplocení

Nové oplocení bude navazovat na obou koncích na stávající oplocení areálu skládky. Výška oplocení je navržena 2 m. Nad pletivem bude ve dvou vrstvách natažen ostnatý drát. Sloupky oplocení budou osazovány do betonových patek. Vzdálenost sloupků se předpokládá 3 m. Celková délka nového oplocení je cca 315 m.

#### SO 07 - Výtlačné potrubí průsakových vod

Stávající výtlačné potrubí průsaků je uloženo v zemní ostruže na okraji skládky. Na něm jsou osazeny hydranty, na které je možno napojit hadici a vodu rozlévat na ploše skládky. Nové výtlačné potrubí průsaků bude osazeno do nově vybudované zavazovací ostruhy umístěné v na okraji 4 boxu skládky. Bude použito potrubí HDPE DN 110, SDR 17, PE 100. Na výtlačném potrubí budou osazeny 2 hydranty. Výtlačné potrubí bude vybudováno a prodlouženo na větví vedoucí podél 3. bodu skládky. Celková délka nového výtlačného potrubí bude 300 m.

#### SO 08 – Rekultivace skládky

V současné době je zrekultivována I. etapa a 85% II. etapy skládky. Provozovatel je povinen dle platné legislativy zabezpečit po ukončení provozu skládky její asanaci, rekultivaci a následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Tyto činnosti musí zajišťovat z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy po dobu nejméně 30ti let po ukončení provozu.

Skládka bude již při sypání a hutnění odpadů směřována a tvarována do konečného tvaru skládky. Sklony svahů budou generálně prováděny ve sklonu 1:2. Předpokládaná kóta vrchlíku skládky je 595 m n. m. Na upravené těleso skládky bude pak položen těsnicí systém např. v tomto složení:

- Vyrovnávací vrstva
- Odplyňovací vrstva – geokompozit
- Bentonitová rohož
- Drenážní prvek – geokompozit
- Vrstva technické rekultivace tl. 40 cm
- Výztužný prvek
- Vrstva technické rekultivace tl. 40 cm
- Biologická rekultivace tl. 10 cm
- Hydroosev a protierozní geotextilie

Po položení jednotlivých vrstev těsnicího systému rekultivace (včetně odplyňovací vrstvy, drenážního prvku a výztužného prvku) a jejich zavázání do ostruhy, bude položena zemní vrstva podorničí. Tato vrstva bude položena na svah o mocnosti 85 cm. Vzhledem k poměrně velkému sklonu svahu je nutno i při použití výztužné vložky dodržet předepsané parametry zeminy. Na položenou vrstvu technické rekultivace bude položena vrstva ornice o mocnosti 10 cm. Následně bude celý svah pokryt protierozní rohoží. Takto upravený svah bude oset provedením hydroosevu. Dále je možné provést výsadbu keřů ve skupinách. Vhodné keře pro výsadbu jsou např. zimolez, šípek, trnka, ptačí zob. Jedná se o jen o mělce kořenící keře. V delší budoucnosti se navrhuje ponechat rekultivovanou plochu skládky a nejbližšího navazujícího okolí pro sukcesí, tj. pro samovolné zapojení do okolní přírody.

#### 2. Následná péče

Odplynění rekultivované skládky bude shodné se současným stavem, tj. bude řešeno pasivním systémem s likvidací skládkového plynu na biooxidačním (koksokompostovém) filtru.

Součástí rekultivace musí být i zařízení na čerpání skládkového výluhu tvořícího se ve skládkovém tělese i po uzavření skládky a jeho zpětné zasakování do skládkového tělesa. Jde o systém drenáží uložených pod těsnicí vrstvou ve vrcholové partii skládky. Podrobný návrh drenáží je nutné vypracovat vždy pro příslušnou část rekultivace samostatně. Následná péče bude zahrnovat - údržbu příkopů, nápravy povrchové eroze, monitoring, jímání skládkových vod po dobu, co bude skládka produkována a údržba rekultivované plochy. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky

(drenážní systém, monitorovací vrty) budou udržována i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky.

Monitoring skládkového plynu bude pokračovat po celou dobu biodegradačního procesu, tzn. i po ukončení ukládání odpadu, pokud maximální koncentrace hořlavého plynu ve skládkovém plynu neklesne pod 1 % objemové v průměrné hodnotě měřené na všech monitorovacích místech.

Jedná se o činnosti, které by byly ve vztahu k existujícímu tělesu skládky prováděny i bez realizace posuzovaného záměru.

### 3. Organizační zajištění provozu

Organizační zajištění provozu v rozšířené části skládky a manipulační plochy bude identické, jako je tomu nyní. Součástí přejímky odpadů je a nadále i bude:

- Vizuální kontrola každé dodávky odpadu; jestliže přivážený odpad neodpovídá dokumentaci, resp. zařízení není pro tento odpad určen, je situace řešena:
  - odpad je vrácen a odvezen
  - je učiněn zápis do provozního deníku
  - skutečnost odmítnutí odpadu je oznámena na KÚ Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, do dvou pracovních dnů
- Kontrola úplnosti písemných informací, v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce.
- Namátková kontrola odpadu k ověření shody odpadu s písemnými informacemi předloženými dodavatelem odpadu.
- Zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorii, hmotnost odpadu, data dodávky, totožnosti dodavatele odpadu, vč. identifikace fyzické osoby jednající jménem právnické osoby při odběru nebo výkupu a identifikačního čísla zařízení u oprávněných osob.
- Vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého na plochu, vč. identifikačního čísla zařízení (doklad o převzetí odpadu, pokud je bezplatné, vydává se výhradně na žádost jeho původce).
- Zvážení odpadu.
- Umístění odpadů na skládku nebo na manipulační plochu, a to dle druhů do sběrových prostředků rozmístěných v zařízení ke sběru, popř. přepravě (uložení odpadů do příslušných nádob nebo kontejnerů). Popis provozu skládky je zřejmý z následujících pracovních povinností jednotlivých zaměstnanců (zakotveno v provozním řádu).

### Vedoucí skládky

zodpovídá za:

- za nezávadný provoz skládky, dodržování tohoto provozního řádu,
- určuje, kam budou uloženy převzaté odpady,
- bezpečný provoz strojního vybavení skládky,
- udržování čistoty na obslužné komunikaci,
- provádění kontroly ukládaného materiálu,
- za vedení skládky podle schválené dokumentace, tj. za ukládání odpadů do prostoru skládky stanovenou technologií,
- včasné vypouštění nebo přečerpání jímky průsakových vod a vyvážení jímky odpadních vod,
- realizaci organizace provozu na skládce,
- provádění všech kontrolních prací,
- dodržování otevírací doby na skládce,
- provádění opatření na odstranění mimořádných událostí,
- při vzniku požáru či silného dýmu uvědomí hasiče a vedení provozovatele, do příjezdu hasičů organizuje hasící a záchranné práce,
- za dodržování bezpečnostních předpisů, předpisů o ochraně zdraví při práci a požárních předpisů na skládce odpadů,
- řídí ostatní pracovníky skládky, kteří jsou mu pracovně podřízeni,
- ve své činnosti spolupracuje s příslušnými pracovníky provozovatele.

Vážný

zodpovídá za:

- vizuálně kontroluje přivážený odpad, porovnáním s údaji v průvodní dokumentaci,
- příjem ZPO od dodavatelů platících v hotovosti,
- za přesnou evidenci množství a druhu přivezených odpadů,
- dodržování ustanovení tohoto provozního řádu,
- výběr plateb v hotovosti a vedení příruční pokladny,
- vedení provozního deníku,
- dodržování bezpečnostních a požárních předpisů,
- vystavuje potvrzení o uložení odpadů,
- vedení záznamu o provozu stroje včetně evidence spotřeby PHM,
- v době nepřítomnosti vedoucího přebírá jeho úkoly,
- informování nadřízeného (vedoucí skládky) na výskyt odpadu, který je v rozporu se seznamem odpadů, které je povoleno ukládat na skládce,
- informování nadřízeného (vedoucí skládky) na výskyt odpadu nebo vozidla, které svým charakterem ohrožují bezpečnost provozu na skládce.

Řidič mechanismů

zodpovídá za a provádí:

- je podřízen vedoucímu skládky, řídí se jeho pokyny a pokyny danými Provozními řády skládky,
- řádné rozhrnování a hutnění ukládaných odpadů,
- řízení pohybu vozidel po skládce,
- informaci nadřízenému o výskytu odpadu, který je v rozporu se seznamem odpadů, které je povoleno ukládat na skládce,
- projektovaný sklon svahů a jejich úpravu technologickým materiálem,
- řádný technický stav svěřeného stroje,
- řádně prováděnou údržbu a opravy dle předpisů výrobce,
- kontrolu stavu povrchu komunikací na tělese skládky,
- provádění potřebné terénní úpravy skládky a komunikací na skládce,
- hospodaření s pohonnými hmotami a mazadly,
- neprodlené informování nadřízeného v případě vzniku mimořádné události,
- dodržování bezpečnostních a požárních předpisů,
- bezpečné odstavení a zajištění mechanizace, náhradních dílů, PHM, mazadel,
- to, aby při své práci nepoškodil zařízení skládky – zejména těsnění a plynovou drenáž,
- dohled nad zaměstnanci dodavatelů z hlediska jejich dodržování tohoto provozního řádu a zodpovědnosti za škody případně újmy na zdraví, které vzniknou při jejich činnosti,
- zajišťuje ostatní nespecifikované práce dle požadavku vedoucího skládky.

Odpadový hospodář

zodpovídá za a provádí:

- zajišťuje odborné nakládání s odpady,
- dodržování předpisů na úseku odpadového hospodářství a předpisů souvisejících,
- zastupuje provozovatele skládky při jednání s orgány veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, zejména při výkonu jejich kontrolní činnosti.

4. Monitorovací systém skládky

K monitoringu je třeba poznamenat, že se jedná o systém, který je na skládce již detailně odzkoušen, odsouhlasen a aplikován již nyní. Jedná se tudíž o ověřený a funkční proces, který plně koresponduje s realitou daného provozu a dotčeného území. Monitoruje se v souladu s ČSN 83 8036 dle programu kontroly a monitorování:

- Podzemní vody: vrt PJ-1, PJ-2, PJ-3 a PJ-4,
- Monitorovací jímky drenážních vod M-12 M-13 M-14,
- Průsaková voda v jímce M-15 ... denně,
- Jakost a množství skládkového plynu,

- Množství odpadů na skládce ... ročně,
- Sledování tělesa skládky – polohové změny a přetváření tělesa ... ročně,
- Funkčnost technického vybavení skládky ... denně,

Následující popis se týká stávajícího monitoringu, který nicméně bude součástí i rozšířené části skládky (= předkládaného záměru). Monitorování skládky je soubor činností, kterými se sleduje vliv skládky na okolní prostředí a chování jednotlivých částí skládky. Skládka je monitorována po celou dobu provozování a dále ve stádiu následné péče po jejím uzavření. Monitoring vod je prováděn smluvní odbornou organizací. Tato firma zajišťuje odběry vzorků, vyhotovení analýz a provádění měření.

#### 4.1. Monitoring vod

##### 4.1.1 Podzemní vody

Monitorovací vrty podzemních vod z okolí skládky jsou vrty s uzamykatelným zhlavím. Předmětem sledování je kvalita vod a hladina vody ve vrtech. Monitorovací vrty jsou čtyři s označením PJ-1 až PJ-4.

Drenážní systém vod zahrnuje čistou podzemní vodu z podložních hornin a puklinových pramenů, které vystupují na povrch pod tělesem skládky. Z podloží skládky je voda odváděna drenážním systémem a je vyústěna do vícekomorové jímky – ze které je voda odváděna do odvodňovacího příkopu a dále do Srbského potoka (označení jednotlivých komor jímky: M12, M13 a M14). Drenážní systém plní tyto funkce:

- Odvádět vodu vytékající z drenážního systému.
- Podchytávat a eliminovat případné kolísání hladiny spodní vody.

Vzorky jsou odebírány oprávněnou osobou a analýzy vzorků jsou prováděny akreditovanou laboratoří. Dále se ve vrtech provádí měření úrovně hladiny podzemních vod. Z výsledků monitoringu plyne, že v kontrolních vrtech dlouhodobě nedochází k překračování limitů.

##### 4.1.2. Průsakové vody

V jímce průsakových vod je realizován informativní rozbor, jelikož tato voda je přečerpávána zpět do skládky. Průsakové vody lze použít i pro případné hašení lokálních požárů v úložném prostoru skládky. Rozbory průsakových vod lze využít jako informační v případě přebytku průsakových vod a potřeby jejich likvidace na ČOV, nebo při výskytu vyšší koncentrace sledovaných hodnot v podzemních vodách - lze usoudit, jedná-li se o vliv skládky. Vzorky jsou odebírány oprávněnou osobou a analýzy vzorků jsou prováděny akreditovanou laboratoří. Odběry vzorků se provádějí 1 x ročně a místem odběru vzorků je přímo jímka průsakových vod. Dostatečný zásobní objem je kontrolován každý den a vizuální kontrola těsnosti jímky průsakových vod se provádí nejméně každého půl roku.

Množství průsakových vod se vyhodnocuje vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce formou výpočtu objemů z rozdílů hladin před zahájením a po ukončení čerpání průsakových vod. Údaje o rozdílu hladin před a po ukončení čerpání průsakových vod jsou průběžně zaznamenávány do provozního deníku. Dílčí výsledky měření hladin a objemů odčerpávaných průsakových vod jsou rovněž zaznamenávány do sumarizační tabulky za kalendářní rok, která je vedena zvlášť a toto vyhodnocení slouží jako doklad k provozu skládky. Vše je vedeno v PC.

#### 4.2. Monitoring ovzduší

##### 4.2.1 Prašnost

Vnášení tuhých znečišťujících látek (TZL) do ovzduší je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná. Používat skrápění komunikací užitkovou vodou a v aktivní ploše skládky zvlhčování povrchu rozléváním recirkulované vody z jímek na povrch skládky a překrývat a hutnit odpady.

##### 4.2.2 Skládkový plyn

Na skládce je a nadále i bude prováděn odběr vzorku plynu. Odběr vzorků je zajišťován prostřednictvím oprávněné osoby.

#### 4.3. Zaměření tělesa skládky

Každoročně se provádí zaměření odpadů na skládce pro posouzení objemu uložených odpadů.

### **Odůvodnění**

#### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 06.03.2023 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „Skládka odpadů Votice – Rozšíření skládky a navýšení intenzity návozu“ v k.ú. Votice, od oznamovatele COMPAG VOTICE s r.o., Klášterní 883, 259 01 Votice. Oznámení záměru s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo rozesláno k vyjádření příslušným správním orgánům a územním samosprávným celkům dne 14.03.2023 pod č. j. 037185/2023/KUSK.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 14.03.2023 a úřední desce města Votice dne 15.03.2023. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován v plném rozsahu podle zákona.

#### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je pokračování ve skládkování odpadů v návaznosti na existující provoz, tj. v kontaktu se stávajícím tělesem skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou rozšíření tělesa směrem k jihu, resp. jiho-východu. Zčásti se jedná o rozšíření uvnitř vlastního oploceného areálu a zčásti vně. Zároveň dojde k navýšení intenzity návozu odpadů a k navýšení intenzity ukládání odpadů. Realizací záměru se charakter či složení ukládaných odpadů nezmění. Areál skládky bude i nadále napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Na základě hodnocení dle kapitoly B I.4 oznámení záměru se kumulace s jinými záměry nepředpokládá.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na výše uvedené vlivy budou nevýznamné. Realizace záměru vyvolá potřebu trvalého záboru ZPF. Bude se jednat o 12 781 m<sup>2</sup> přínáležejících do IV. případně V. třídy přednosti v ochraně ZPF. Lze vyloučit negativní vlivy na podzemní či povrchové vody. V dosahu skládky se nevyskytují žádné využitelné zdroje podzemních vod. Narušení vodonosných horizontů s negativním dopadem na vodní zdroje je vzhledem na hydrogeologické poměry vysoce nepravděpodobné. Záměr neovlivní charakter odvodnění oblasti. Vlivem realizace záměru nehrozí ovlivnění kvality vody v žádné vodoteči či vodní nádrži. Záměr nebude mít vliv na plochu neuzavřeně části tělesa skládky, a tedy ani na množství srážkových vod. Vlivem realizace záměru nedojde k významnému zásahu do žádné botanicky či zoologicky hodnotné lokality. Nebude ovlivněn žádný ekologicky hodnotný ekosystém. Realizací záměru nedojde k zásahu do lesa. Záměr je bez významných vlivů na biologickou rozmanitost. Záměr je bez negativních vlivů na ÚSES.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené dopravními nehodami, požárem, únikem nebezpečných látek, nelze nikdy vyloučit, budou však navržena havarijní a manipulační řady pro tyto mimořádné situace, v souladu splatnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez.



## II. Umístění záměru

Navrhované oznámení záměru se nachází ve Středočeském kraji, městu Votice v k.ú. Votice. Navrhovaný záměr se nachází jižním směrem od města Votice, cca 550 m od nejbližší obytné zástavby města.

Dopravní zátěž naroste vlivem realizace záměru ze stávajících cca 40-50 aut/pracovní den (= 80-100 jízd/pracovní den) na cca 80 aut/pracovní den (= 160 jízd/pracovní den), tj. o cca 35 aut/pracovní den (= 70 jízd/pracovní den). Vzhledem k rozložení této dopravy na jednotlivé přístupové komunikace ale bude faktické zátěž v konkrétních lokalitách nižší. Vzhledem k dobré dopravní dostupnosti prostoru skládky a adekvátním přístupovým komunikacím se z dopravního hlediska nebude jednat o nárůst významný.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

### Vlivy na obyvatelstvo a na veřejné zdraví

Přílohou oznámení záměru je Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (MUDr. Bohumil Havel, únor 2023). Z hlediska zdravotního rizika hluku se posuzovaný záměr rozšíření skládky Votice s navýšením svozu odpadů a provozem pouze v denní době jeví jako bezproblémový. Vypočtené mírné navýšení hlukové expozice ze zdrojů v areálu skládky je prakticky zanedbatelné a významná z hlediska zdravotního rizika nebude po realizaci záměru ani hluková zátěž z dopravy ovlivněná navýšeným svozem odpadů. Imisní příspěvek z provozu skládky a související dopravy, vypočtený rozptylovou studií, je u všech hodnocených škodlivin nepatrný a z hlediska zdravotních rizik znečištění ovzduší zcela zanedbatelný. Na základě provedeného hodnocení je možné konstatovat, že posuzovaný záměr rozšíření skládky a navýšení intenzity návozu pro skládku Votice v hodnocených vlivech nepovede ke zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí.

### Vlivy na ovzduší a klima

Dle zpracované rozptylové studie (Dr. Ing. Roman Kovář, prosinec 2022) je možno konstatovat, že posuzovaný záměr je ve smyslu vlivů na kvalitu ovzduší zdrojem nevýznamným, a to jak ve fázi výstavby, tak i provozu. Nebude docházet k obtěžování obyvatel nepříjemnými pachy.

### Vlivy na dopravu

Dopravní zátěž naroste vlivem realizace záměru ze stávajících cca 40-50 aut/pracovní den (= 80-100 jízd/pracovní den) na cca 80 aut/pracovní den (= 160 jízd/pracovní den), tj. o cca 35 aut/pracovní den (= 70 jízd/pracovní den). Vzhledem k rozložení této dopravy na jednotlivé přístupové komunikace ale bude faktické zátěž v konkrétních lokalitách nižší. Vzhledem k dobré dopravní dostupnosti prostoru skládky a adekvátním přístupovým komunikacím se z dopravního hlediska nebude jednat o nárůst významný.

### Vlivy na hlukovou situaci

Dle přiložené akustické studie (Libor Brož, únor 2023) dojde vlivem navýšení kapacity k nárůstu hluku z užívání provozovny i hluku z dopravy ve venkovním chráněném prostoru nejexponovanějších staveb pro bydlení, při očekávaném dodržení základních hygienických limitů pro denní dobu. Skládky nebude provozována v noční době.

### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Lze vyloučit negativní vlivy na podzemní či povrchové vody. Průsakové vody ze skládky jsou a nadále i budou zneškodňovány zpětným rozlivem na skládce, nebo odvozem na externí ČOV. Vzhledem k navrženému systému zatěsnění nehrozí nebezpečí průniku průsakových vod do podloží. V dosahu skládky se nevyskytují žádné využitelné zdroje podzemních vod. Narušení vodonosných horizontů s negativním dopadem na vodní zdroje je vzhledem na hydrogeologické poměry vysoce nepravděpodobné. Oproti existujícímu stavu dojde jen k nepatrnému navýšení zpevněných ploch a nehrozí tudíž zrychlený odtok dešťových vod. Záměr neovlivní charakter odvodnění oblasti. Vlivem realizace záměru nehrozí ovlivnění kvality vody v žádné vodoteči či vodní nádrži. Záměr nebude mít vliv na plochu neuzavřené části tělesa skládky, a tedy ani na množství srážkových vod.

Vlivy na půdu

Realizace záměru vyvolá potřebu trvalého záboru ZPF. Bude se jednat o 12 781 m<sup>2</sup> přináležejících do IV. případně V. třídy přednosti v ochraně ZPF. Vlivem realizace záměru nedojde k záboru PUPFL.

Vliv na faunu, floru a ekosystémy

Vlivem realizace záměru nedojde k významnému zásahu do žádné botanicky či zoologicky hodnotné lokality (viz Biologický průzkum, Dr. Ing. Roman Kovář, září 2022). V zájmovém území nelze očekávat trvalý výskyt žádného zvláště chráněného rostlinného či živočišného druhu dle vyhlášky MŽP ČR 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Jedinou mimolesní vegetací je zde pás náletových křovin a dřevin na orné půdě, který zde byl ponechán jak clona tělesa skládky směrem k jihu. Tyto nálety budou odstraněny. Nebude ovlivněn žádný ekologicky hodnotný ekosystém. Realizací záměru nedojde k zásahu do lesa. Záměr je bez významných vlivů na biologickou rozmanitost.

Vlivy na ÚSES

Záměr je bez negativních vlivů na ÚSES. Záměr nezasahuje do žádného maloplošného či velkoplošného zvláště chráněného území či jeho ochranného pásma, není situován v přírodním parku a nedostává se do střetu s žádným VKP či památným stromem. Záměr je bez negativních vlivů na evropsky významné lokality či ptačí oblasti.

Vlivy na krajinný ráz

Rozšíření skládky významně negativně neovlivní žádnou přírodní, kulturní ani historickou dominantu vizuálně dotčeného území. Nedojde ke snížení estetické ani přírodní hodnoty krajinného rázu. Veškeré významné krajinné prvky zůstávají zachovány, nedojde k ovlivnění zvláště chráněného území, kulturní dominanty, harmonického měřítka či vztahů v krajině.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky budou nevýznamné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Nedojde k ovlivnění horninového prostředí ani přírodních zdrojů

Vlivy záření

Realizace záměru nebude ovlivňovat okolní území žádnými škodlivými emisemi elektromagnetického nebo radioaktivního záření.

Vlivy navazujících a souvisejících staveb

Záměr je bez významnějších negativních vlivů navazujících a souvisejících staveb.

Ostatní vlivy

Realizace záměru nebude přinášet žádné zvýšené potenciální riziko typu zavlečení exotických nebo nepůvodních druhů rostlin či živočichů s následnými negativními důsledky na biologické poměry dané lokality jako je přemnožení či lokální vymizení původních druhů nebo nadměrnou migraci v rámci širšího zájmového území. Záměr je bez negativních vlivů na ostatní složky životního prostředí.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

**Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

Středočeský kraj – ze dne 06.04.2023 pod č.j. 048990/2023/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje – ze dne 13.04.2023 pod č.j. 051575/2023/KUSK

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Benešov – ze dne 06.04.2023 pod č.j. KHSSC 13069/2023

Česká inspekce životního prostředí – ze dne 05.04.2023 pod č.j. ČIŽP/41/2023/3232

Město Votice, Městský úřad Votice – Oddělení územního plánování a životního prostředí ze dne 13.04.2023 pod č.j. 15002/2023/ÚPŽP-St

Povodí Vltavy, státní podnik – ze dne 29.03.2023 pod č.j. PVL-23093/2023/240

**2. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Středočeský kraj** - Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Skládka odpadů Votice – Rozšíření skládky a navýšení intenzity návozu“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Krajský úřad Středočeského kraje** – dle jednotlivých složkových zákonů

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Vyřizuje Ing. Robert Müller/ l. 369)

Záměrem investora je pokračování v ukládání odpadů v návaznosti na stávající těleso skládky, a to formou rozšíření tělesa. Zároveň dojde k navýšení intenzity návozu odpadů. Složení navážených odpadů zůstane stejné, jako za stávajícího provozu.

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Louky u Budenína (CZ0210058), která je vzdálena cca 3,5 km východním směrem od dotčeného pozemku. Předmětem ochrany EVL jsou druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510).

**Vzhledem k lokálnímu charakteru záměru, omezeném na konkrétní místo, předmětu ochrany EVL a vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.**

**Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že vzhledem k charakteru záměru nemá k dalším zájmům hájeným Krajským úřadem žádné připomínky, jelikož nedojde k ovlivnění zvláště chráněných území nebo prvků ÚSES. Dle Nálezové databáze ochrany přírody AOPK ČR nebyl v lokalitě záměru nalezen žádný zvláště chráněný druh.**

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (Vyřizuje Ing. Orságová Kristýna / l. 131)

Bez připomínek. Záměr podle předložené dokumentace vyvolá trvalý zábor ZPF v rozsahu 1,2781 ha. Investor požádá o vyjmutí dané plochy ze ZPF. Žádost o udělení souhlasu orgánu ochrany ZPF

k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí mít veškeré náležitosti dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a podává se u obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v daném případě u Městského úřadu Votice. Ten žádost posoudí a předá ji se svým stanoviskem krajskému úřadu.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (Vyřizuje Bc. Hnilo Jiří/I. 189)

Předmětem záměru investora je pokračování v ukládání odpadů ve stávajícím areálu skládky odpadů COMPAG VOTICE s.r.o., určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou rozšíření tělesa stávající skládky částečně uvnitř oploceného areálu skládky a částečně vně na jihovýchodním okraji skládky. Zájmové území se nachází mimo přímý kontakt s obydlenými lokalitami ve vzdálenosti více jak 600 m jihozápadním směrem od nejbližšího obytného objektu obce Votice. Kapacita skládky odpadů bude 483 564 m<sup>3</sup>.

Uvedená skládka odpadů je podle kódu 2.2. „Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t“ stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený (vyjmenovaný) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně o ovzduší vydává příslušný krajský úřad k vyjmenovaným stacionárním zdrojům závazná stanoviska k umístění a k provedení stavby k řízením podle jiného právního předpisu (např. k řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavební zákon), včetně následného povolení k provozu. K řízení o vydání závazného stanoviska k umístění předmětného vyjmenovaného stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší, předloží žadatel odborný posudek a rozptylovou studii, obojí zpracované autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 a 9 zákona o ochraně ovzduší.

V následujícím řízení, kterým je vydání závazného stanoviska k provedení stavby a následná změna povolení provozu, podle § 11 odst. 2 písm. c) a d) zákona o ochraně ovzduší, se bude postupovat v režimu **zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neboť na předmětné zařízení (Skládka TKO Votice) bylo vydáno integrované povolení podle citovaného zákona č. 76/2002 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (Vyřizuje Ing. Vitner Kamil/ I. 441)

Výstavba nových kazet u stávajících skládek je v souladu s plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje možná. V rámci stávajícího platného integrovaného povolení č.j. 12035/47243/2003/OŽP ze dne 6. 11. 2003 ve znění pozdějších změn provozovatel podá žádost o změnu integrovaného povolení, která bude spočívat v rozšíření kapacity skládky a z povahy věci se bude jednat o změnu podstatnou.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska ostatních složkových zákonů bez připomínek

### **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Benešov**

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze podle ustanovení § 6 odst. 6 zákona, toto vyjádření:

S oznámeným záměrem „Skládka odpadů Votice – Rozšíření skládky a navýšení intenzity návozu“ v k. ú. Votice, oznamovatel záměru COMPAG VOTICE s.r.o., Klášterní 883, PSČ 259 01 Votice, IČO: 47542080 se souhlasí.

Z hlediska zdravotního rizika hluku se posuzovaný záměr rozšíření skládky Votice s navýšením svozu odpadů jeví jako bezproblémový.

Po seznámení s obsahem oznámení a jejím zhodnocením KHS konstatuje, že nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání a byl shledán soulad se všemi požadovanými předpisy. Předložené materiály jsou dostatečným odborným podkladem v procesu posouzení vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – ČIŽP OI Praha** nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze požadavek oddělení ochrany přírody pro navazující řízení. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany vod:

Z hlediska ochrany vod nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení odpadového hospodářství:

K předloženému záměru z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, nemáme připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany přírody:

Vzhledem k rozsahu a environmentální hodnotě zapojeného porostu dřevin rostoucích mimo les, který je určen k likvidaci a který se nachází v jižní části oznámením navrhovaného prostoru rozšíření skládky (plocha zeleně přesahuje 0,8 hektaru), apelujeme na jeho adekvátní substituci. V optimálním případě tímto opatřením zajistit funkční, optickou a krajinnotvornou clonu zamýšleného objektu skládky vůči jeho bezprostřednímu okolí. K navrhovanému řešení doporučujeme účelně využít ustanovení § 7, § 8 a zejména § 9 zákona č. 114/1992 Sb.

Vypořádání: *Výše uvedené připomínky budou předmětem následných povolovacích procesů.*

**Město Votice, Městský úřad Votice – Oddělení územního plánování a životního prostředí**

Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění platí vyjádření č.j.: 33885/2022/ÚPŽP-MV ze dne 12. 9. 2022. Z hlediska ostatních složkových zákonů bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Povodí Vltavy, státní podnik**

Záměrem je pokračování v ukládání odpadů ve stávajícím areálu skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou rozšíření tělesa skládky v její jižní, jiho-východní části (částečně uvnitř oploceného areálu skládky a částečně vně). Dotčenými pozemky jsou 762/7, 769, 770, 771, 779, 763/1, 762/4 v k.ú. Votice.

Realizací záměru se charakter či složení ukládaných odpadů nezmění, dojde k navýšení intenzity návozu a ukládání odpadů. Ukládání odpadů do nového prostoru začne až po naplnění stávající kazety, předpoklad je od roku 2025 (naplnění stávající kapacity) do roku 2030. Areál skládky bude i nadále napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající. Plocha 4 boxu skládky po provedení terénních úprav je 17 994 m<sup>2</sup>. Kapacita 4 boxu skládky, včetně navýšení vrchlíku skládky na kótu 595,00 m n.m. je 483 564 m<sup>3</sup>. Jsou navrženy těsnící vrstvy zahrnující bentonitovou rohož s koeficientem propustnosti 2,09 x 10<sup>-11</sup>, fólii HDPE tl. 1,5 mm, ochrannou geotextilii o hmotnosti min. 1000 g/m<sup>2</sup> a CBR testu 10 kN.

Pro odvedení průsakových vod bude v nejnižším místě dna 4. boxu skládky položen odvodňovací drén

z děrovaného potrubí HDPE, svodný drén DN 225 mm, SDR 17 PN 10, PE 100 (ze dvou třetin děrovaný) bude pak napojen na svodný drén průsakové vody ve 3. boxu skládky. Průsaková voda bude odtékat do stávající jímky průsakové vody. Voda se vrací zpět na skládku, v případě přebytku je odvážena na externí likvidaci na příslušnou ČOV. Na ostatní ploše složiště skládky bude položena drenážní vrstva tl. 30 cm. Dále je navrženo nové výtlačné potrubí průsaků, které bude osazeno do nově vybudované zavazovací ostruhy umístěné na okraji 4 boxu skládky. Na výtlačném potrubí budou osazeny 2 hydranty. Výtlačné potrubí bude vybudováno a prodlouženo na větví vedoucí podél 3. bodu skládky.

Mezi obslužnou komunikací a oplocení je navržen obvodový příkop povrchových vod z betonových tvárnic do betonového lože, který na obou koncích naváže na stávající obvodový příkop. Odplynění rekultivované skládky bude shodné se současným stavem, t.j. bude řešeno pasivním systémem s likvidací skládkového plynu na biooxidačním (koksokompostovém) filtru. Monitoring skládky zahrnuje kontrolu a monitorování podzemní vody (stávající vrty), drenážní vody, průsakových vod, jakost a množství skládkového plynu a další.

Z tělesa skládky vytéká drobný vodní tok – Pilař IDVT 10269319, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Tento vodní tok nemá stanovené záplavové území.

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, nepožadujeme záměr „Skládka odpadů Votice – Rozšíření skládky a navýšení intenzity návozu“ posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Upozorňujeme, že v kap. C.1.3.2.2. je zmíněna vodoteč Pilař, o které se uvažuje jako o melioračním kanálu nikoliv jako o vodím toku. Jedná se nesprávnou informací, jelikož vodoteč Pilař je dle Centrální evidence vodních toků (CEVT) vodním tokem s IDVT 10269319, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Dle CEVT se tento vodní tok vlévá do Srbského potoka s IDVT 10257348, který je rovněž ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **3. Podklady pro rozhodnutí**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Bc. Ondřej Tůma  
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Votice (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Votice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.stredoceskykraj.cz](http://www.stredoceskykraj.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2580.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

**Rozdělovník k č. j.: 053044/2023/KUSK**

**Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):**

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Votice**, Komenského nám. 700, 259 17 Votice

**Dotčené orgány:**

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Benešov, Černoleská 2053, 256 01 Benešov
4. **Městský úřad Votice, Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí**, Komenského nám. 700, 259 17 Votice
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
7. **Povodí Vltavy, státní podnik**, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

**Oznamovatel:**

8. **COMPAG VOTICE s.r.o.**, Klášterní 883, 259 01 Votice

**Na vědomí:**

9. **Zpracovatel oznámení, Dr. Ing. Roman Kovář**, ECODIS s.r.o., Na Dlouhém lánu 16, 160 00 Praha 6
10. **Oprávněný zástupce oznamovatele, Jiří Kymla, COMPAG VOTICE s.r.o.**, Klášterní 883, 259 01 Votice
11. **Městský úřad Votice, Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí**, Komenského nám. 700, 259 17 Votice