

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

KUJMXOQ8ZLI0



Č. j.:
JMK 44107/2025

Sp. zn.:
S - JMK 16315/2025/OŽP/Kuc

Vyřizuje/linka
Ing. Kuchyňková/541 652 683

Brno
Dle data podpisu

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, dále jen „zákon“), a § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Rozšíření II. etapy skládky Hantály“, k. ú. Velké Pavlovice, okr. Břeclav
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

„Rozšíření II. etapy skládky Hantály“, k. ú. Velké Pavlovice, okr. Břeclav

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

- Bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“. Stanovený limit je 2 500 t/rok.

Kapacita záměru:

- Celková projektovaná kapacita II. etapy skládky rozšíření – kazety 1-7)	851 817 m ³ (vč. rekultivačních vrstev po
- Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	60 t/den
- Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	18 000 t/rok
- Plánovaná kapacita rozšíření (kazeta 5-7)	324 000 m ³

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Břeclav
Obec: Velké Pavlovice

K. ú.: Velké Pavlovice
p. č.: 8610, 8613, 8614, 8615, 8616, 8617, 8640, 8641, 8642, 8643, 8644/1,
8644/2, 8645, 8646, 8647, 8668

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je rozšíření stávající II. etapy skládky z důvodů navýšení kapacity ukládání odpadů kategorie ostatní. Rozšířením skládky o kazety 5 – 7 dojde k navýšení kapacity o 324 000 m³ (421 000 t) odpadu, předpokládaná životnost skládky bude 23,4 let (při návozu 18 000 t/rok). Celková nová užitná plocha rozšířené skládky bude 25 221 m². Rozšíření stávající skládky bude realizováno do volného prostoru severně od stávající provozované skládky. Navržené rozšíření skládky plynule naváže na stávající provozovanou 4. kazetu II. etapy skládky. Maximální povolená výšková kóta současné skládky včetně rekultivačních vrstev je 241,00 m n. m., maximální výška rozšířené skládky včetně rekultivačních vrstev bude navržena na 241,50 m n.m.

Zájmové území se nachází v katastrálním území Velké Pavlovice v areálu stávající skládky Hantály, příjezd do areálu je od osady Trkmanský dvůr sjezdem na účelovou komunikaci ze silnice třetí třídy č. III/42113 Velké Pavlovice – Velké Bílovice. V areálu se nachází tato zařízení pro nakládání s odpady jejímž vlastníkem i provozovatelem je společnost HANTÁLY a.s., IČ: 42324068:

- Řízená skládka odpadů Hantály – I. etapa (skládka S-NO), uzavřená a rekultivovaná skládka.
- Řízená skládka odpadů Hantály – II. etapa (skládka S-OO3), IČ: CZB00332
- Využití odpadu k rekultivaci II. etapy Řízené skládky odpadů Hantály, IČ: CZB1794

A dále zařízení kompostárny, jejímž vlastníkem je Dobrovolný svazek obcí Čistý Jihovýchod, IČ: 75117436 a provozovatelem HANTÁLY a.s., IČ: 42324068

- Kompostárna Velké Pavlovice IČ: CZB01197 (samostatné zařízení, není zahrnuto do integrovaného povolení skládky)

V okolí areálu se nachází pozemky určené pro zemědělskou výrobu. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena 2,5 km severním směrem (obec Vrbice).

Oznamovateli nejsou známy žádné záměry v okolí plánované či budované, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

Samotná realizace záměru vyvolá krátkodobý nárůst dopravy v období výstavby, bude mít vliv na hlukovou a emisní situaci vyvolanou dopravou zajišťující návoz materiálu, který však bude mít především lokální vliv v areálu záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Dispozičně bude plocha rozšířeného tělesa skládky rozdělena do tří nových kazet s označením 5., 6. a 7. kazeta. Jednotlivé nové kazety skládky budou budovány postupně ve třech etapách výstavby. Zároveň může probíhat postupná rekultivace skládky v místech, kde již bylo dosaženo konečné figury skládky, přičemž rekultivace provozované 4. kazety skládky nemůže být dokončena dříve, než bude vybudována 5. kazeta skládky. Dno skládky bude upraveno tak, aby umožnilo samostatný gravitační odtok srážkových vod z prostoru rozšířené skládky. Úžlabí v ose jednotlivých sekcí je navrženo v podélném sklonu 7,17–11,04 %, příčný sklon je navržen střechovitě vždy do úžlabí nových sekcí ve sklonu cca 2,3 až 17,3 %. Vnitřní sklon svahů tělesa skládky je navržen ve sklonu cca 1:2,5. Průsakové vody budou z nové části skládky odvedeny do stávající nadzemní betonové jímky průsakových vod pro II. etapu skládky. Vnější svahy skládky jsou navrženy ve sklonu 1:2,5. V patě svahu je navržen záchytný obvodový příkop s vyústěním do stávajícího systému odvodnění areálu skládky nebo s vyústěním do stávající terénní deprese u severozápadního okraje rozšířené skládky. Obvod tělesa skládky vymezí objízdná zpevněná komunikace s napojením na stávající komunikaci v areálu skládky. Rozšířený areál skládky bude oplocen a doplněn o záchytné sítě pro zachycení poléťavého odpadu.

Stávající monitorovací systém skládky bude doplněn o jeden monitorovací vrt podzemních vod v souladu s normou ČSN 83 8036 Skládání odpadů – Monitorování skládek.

Těsnění skládky je navrženo kombinované, z důvodu předpokládaného nedostatku vhodných zemin v místě stavby z bentonitové rohože s propustností definovanou koeficientem filtrace $k_f < 10^{-9}$ m/s a fóliového těsnícího prvku z PEHD tl. 1,5 mm (oboustranně zdrsňená fólie). Drenážní systém bude tvořit plošná drenáž tl. 300 mm z kameniva frakce 16-32 nebo 11-22 s koeficientem propustnosti $k_f = \text{min. } 1 \times 10^{-2}$ m/s. Vzhledem ke svažitosti dna skládky bude plošná štěrková drenáž nasypána do rastru vytvořeného z ojetých pneumatik osobních automobilů. V úžlabí každé kazety bude osazen sběrný drén průsakové vody z materiálu PEHD DN 225, tlakové řady PN 10, perforace 2/3. Sběrný drén bude napojen na novou kanalizaci průsakových vod. Mezi těsnící fólií a plošnou drenáž bude vložena ochranná geotextilie s gramáží 400 g/m², napojení izolační vrstvy po obvodu mezi stávající a novou skládkou bude u horní hrany tělesa skládky provedeno s přesahy stávající/nová izolace min. 1,0 m. Pojistná sekundární izolace u napojení izolační vrstvy bude s přesahem 0,5 m. Přes PEHD izolační fólii bude položena geotextilie a dále bude pokračovat vrstva plošného odvodňovacího drénu. Průsakové vody z rozšířené skládky budou svedeny do stávající betonové jímky průsakových vod. Před zahájením provozu rozšířené části skládky bude kanalizace čistých vod zaslepena a průsaková voda ze skládky bude přepojena do kanalizace průsakových vod, která bude vyústěna do stávající jímky průsakových vod.

Po naplnění kapacity skládky je navržena technická rekultivace - povrch svahů skládkového tělesa musí být upraven do předepsaného sklonu 1:2,5 a urovnán stavebními mechanismy. Vyrovnávací vrstva v tl. 100 až 500 mm (může být prováděna v rámci provozu skládky) plošná plynová drenáž, štěrkovitá zemina tl. 300 mm, nebo alternativně geokompozit např. Interdrain GMG 412, na svahu bude provedena v pružích na cca 1/3 plochy svahu, na temeni skládky v celé ploše, oboustranně strukturovaná fólie PEHD tl. 1 mm, plošná odvodňovací drenáž – geokompozit např. Interdrain GMG 512, podorniční vrstva, tl. 800 mm (2 x 400 mm), biologicky aktivní zemina – ornice, tl. 200 mm.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Hantály, a.s., Tovární 22, 691 09 Velké Pavlovice, s přiděleným IČ: 42324068 zastoupená na základě plné moci spol. ENVIprojekt CZECH s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín.

Zpracovatel oznámení:

Spol. ENVIprojekt CZECH s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín

O d ů v o d n ě n í

1. Průběh řízení

Dne 30.01.2025 obdržel krajský úřad aktualizované oznámení záměru „Rozšíření II. etapy skládky Hantály“, k. ú. Velké Pavlovice, okr. Břeclav. Oznamovatelem je společnost Hantály, a.s., Tovární 22, 691 09 Velké Pavlovice, s přiděleným IČ: 42324068 zastoupená na základě plné moci spol. ENVIprojekt CZECH s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 19410/2025 ze dne 06.02.2025 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti

vyjádřit se k ní dle zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1835 a na úřední desce města Velké Pavlovice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Velké Pavlovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 06.02.2025 a zveřejnil ji na úřední desce dne 06.02.2025.
- Město Velké Pavlovice - informaci obdrželo dne 06.02.2025 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 10.02.2025.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 06.02.2025.
- Městský úřad Hustopeče, odbor stavební a životního prostředí - informaci obdržel dne 06.02.2025.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - informaci obdržela dne 06.02.2025.

Na vědomí:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 06.02.2025.

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

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor regionálního rozvoje, interní sdělení bez č. j. ze dne 14.02.2025
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 08246/2025/BV/HOK, ze dne 19.02.2025.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování, interní sdělení bez č. j. ze dne 24.02.2025.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 36122/2025 ze dne 04.03.2025.
- Jihomoravský kraj, č. j. JMK 36453/2025 ze dne 05.03.2025.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“)

KHS JmK sděluje, že se záměrem „Rozšíření II. etapy skládky Hantály“, k. ú. Velké Pavlovice, okr. Břeclav souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále také jen „OŽP JmK“)

OŽP JmK sděluje, že rozšířením II. etapy skládky Hantály o 5. - 7. kazetu dojde k navýšení kapacity skládky o 324 000 m³ životnost skládky bude 23,4 let. Skládka poskytla část svých kapacit při zpracování odpadů vzniklých při živelné katastrofě na Jižní Moravě v roce 2021 – při tornádu. Z tohoto důvodu krajský úřad doporučuje projednat nyní nebo v následujícím stupni navýšení roční

kapacity skládky na max. 22.000 tun/rok, a to právě s ohledem na možný vznik odpadů při živelné pohromě v Jihomoravském kraji, resp. s ohledem na situace stanovené § 40 odst. 3 zákona o odpadech.

Provozovatel skládky systematicky omezuje úniky skládkového plynu ze skládky jednak překrýváním aktivních ploch skládky odpadem TZS, jednak neprodleným uzavíráním a technickou rekultivací částí tělesa skládky a dále provozování aktivního systému odplynění - využití skládkového plynu.

V další stupni projektové dokumentace bude krajský úřad požadovat propočty dostatečnosti finančních prostředků finanční rezervy skládky pro její technickou a biologickou rekultivaci a pro zajištění následné péče o skládku po její rekultivaci, případně další podmínky pro zajištění nutných finančních prostředků pro uzavření a rekultivaci skládky.

Dle § 22 odst. 1 zákona o odpadech lze zařízení k nakládání s odpady provozovat pouze na základě povolení provozu zařízení krajského úřadu a s jeho provozním řádem, nahrazeného postupem dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Před realizací záměru je nutné doplnit žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska k vlivům na životní prostředí (dále též JES), kterým bude nahrazen mimo jiné i souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší se vliv záměru na imisní situaci může projevit především v samotném areálu zařízení a v jeho nejbližším okolí. Areál skládky odpadů je v širokém okolí obklopen ornou půdou, nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti 2 km. Imise pachových látek nebudou obtěžovat obyvatele okolních obcí.

V předložené rozptylové studii je konstatováno, že vlivy na kvalitu ovzduší a klimatické poměry v území lze označit jako málo nevýznamné. V hodnoceném území dlouhodobě nedochází k překračování krátkodobých ani dlouhodobých imisních limitů dle platné legislativy. Hodnocení je provedeno na základě hodnot požadových koncentrací v dané lokalitě, zprůměrovaných za předchozích 5 kalendářních let (2018-2022).

Vypořádání: *Výše uvedené připomínky budou řešeny v rámci následných řízení. Odbor životního prostředí nepožaduje záměr dále posuzovat.*

- Jihomoravský kraj (dále jen „JMK“)

JMK sděluje, že posoudil předložené oznámení záměru „Rozšíření II. etapy skládky Hantály“, k. ú. Velké Pavlovice, okr. Břeclav, a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

- Odbor územního plánování a stavebního řádu (OÚPSŘ)

OÚPSŘ konstatuje, že Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JMK) byly Zastupitelstvem Jihomoravského kraje vydány dne 05.10.2016 a nabyly účinnosti dne 03.11.2016, Aktualizace č. 1 a č. 2 ZÚR JMK nabyly účinnosti dne 31.10.2020, Aktualizace č. 3a nabyly účinnosti dne 15.06.2024, Aktualizace č. 3b nabyly účinnosti dne 26.10.2024. Záměrem společnosti je rozšíření stávající Řízení skládky odpadů Hantály. Dokončená stavba bude sloužit k ukládání převážně komunálních odpadů z oblasti Břeclavska. Z hlediska souladu posuzovaného záměru se ZÚR JMK, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3a a 3b pro širší území, v němž je řešen posuzovaný záměr, nevyplývají ze ZÚR JMK žádné požadavky na záměry nadmístního významu.

Vzhledem ke skutečnosti, že s ohledem na širší vztahy není umístěním záměru narušena koordinace využívání území nemáme k záměru připomínky.

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

- Odbor regionálního rozvoje (ORR)

ORR konstatuje soulad uvedených cílů se Strategií rozvoje Jihomoravského kraje 2021+:

Prioritní osa 4: Životnost prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství. Záměr „Rozšíření II. etapy skládky Hantály“, k. ú. Velké Pavlovice, okr. Břeclav není v rozporu se Strategií rozvoje Jihomoravského kraje 2021+.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Oznámení záměru obsahuje formální nedostatky a chyby, nicméně se jedná o záležitosti, které nemají takový vliv na posouzení vlivů na životní prostředí, který by zapříčinil nutnost dalšího posuzování. Tyto nedostatky je však bezpodmínečně nutné opravit v následujících řízeních: ve výčtu zařízení nacházejících se v areálu musí být uvedena kogenerační jednotka, nově navržený monitorovací vrt HV3 je uveden pouze v PD na str. 8, není uvedeno využití plochy skládky po rekultivaci a následné péči, v kapitole kumulace vlivů B.1.4.4. chybí popis kompostárny a kogenerační jednotky, tyto zdroje nebyly hodnoceny ani v rozptylové studii. V kapitole B.2.1. půda je uvedeno, že rozšíření skládky si nevyžádá vynětí ze ZPF, pozemky jsou však vedeny jako ZPF.

Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je navýšit kapacitu stávající skládky rozšířením II. etapy o kazety 5. – 7., čímž dojde k navýšení kapacity o 324 000 m³ (421 000 t) odpadu, předpokládaná životnost skládky bude 23,4 let (při návozu 18 000 t/rok). Celková nová užitná plocha rozšířené skládky bude 25 221 m².

Plánované rozšíření II. etapy skládky bude zabezpečeno způsobem odpovídajícím kategorii skládek S-00, podskupiny S-003 ve smyslu zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a souvisejících novelizovaných ČSN řady 838030-36. Do roku 2030 bude na skládku navážen především komunální odpad z oblasti Břeclavska. Provozovatel skládky nesmí od 01.01.2030 na skládku ukládat odpady jejichž výhřevnost v sušině je vyšší než 6,5 MJ/kg; které překračují limitní hodnotu parametru biologické stability AT4 stanovené v příloze č. 10 zákona o odpadech nebo které je za stávajícího vědeckého a technického pokroku možné účelně recyklovat. Po zákazu skládkování „využitelných odpadů“, bude úložiště využíváno pro jiné druhy odpadů, např. pro průmyslové a živnostenské odpady kategorie ostatní odpad, a zbytkové komunální odpady.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský
Okres: Břeclav
Obec: Velké Pavlovice
K. ú.: Velké Pavlovice

p. č.: 8610, 8613, 8614, 8615, 8616, 8617, 8640, 8641, 8642, 8643, 8644/1, 8644/2, 8645, 8646, 8647, 8668

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vliv na ovzduší

Skládka odpadů je vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který je zařazen pod kód 2.2. přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Zdroj nemá legislativou stanoveny emisní limity ani technické podmínky provozu. Předmětný záměr vyvolá změnu stávajícího provozního řádu. Rozšířením skládky dojde k odpovídajícímu zvýšení její kapacity a prodloužení životnosti skládky, vzhledem k charakteru a rozsahu záměru byla spol. TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o. (11.3.2024) zpracována rozptylová studie, ve které byl zhodnocen vliv předpokládaných emisí látek s pachovým vjemem z plochy skládky (plynné emise) a dále doprava související s provozem skládky včetně dopravy spojené se stavebními pracemi souvisejícími s rozšířením skládky, na nejbližší okolí. Vliv záměru na imisní situaci se může projevit především v samotném areálu zařízení a v jeho nejbližším okolí. Areál skládky odpadů je v širokém okolí obklopen ornou půdou, nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti 2 km. Imise pachových látek nebudou obtěžovat obyvatele okolních obcí.

V předložené rozptylové studii je konstatováno, že vlivy na kvalitu ovzduší a klimatické poměry v území lze označit jako nevýznamné. V hodnoceném území dlouhodobě nedochází k překračování krátkodobých ani dlouhodobých imisních limitů dle platné legislativy. Hodnocení je provedeno na základě hodnot požadových koncentrací v dané lokalitě, zprůměrovaných za předchozích 5 kalendářních let (2018-2022).

Zdrojem znečišťování ovzduší bude ve fázi realizace stavby zejména manipulace se sypkými materiály, stavební práce jako takové a přesuny hmot na stavbu a za stavby spojené také s emisemi ze spalovacích motorů stavební techniky, ovlivnění kvality ovzduší stavbou bude převážně pouze v lokalitě skládky. Methan (skládkový plyn) bude využit ve stávající kogenerační jednotce.

- Vliv na hlukové poměry

Rozšířením stávající skládky nedojde ke změně stávajícího provozu, a tedy ani ke změně hlukového zatížení lokality. Vliv bude stejný jako doposud. Areál skládky je umístěn mimo zastavěná území. Hluk se navýší nepatrně po dobu výstavby nového rozšíření skládky a po dobu rekultivace skládky. V rámci stavebních prací související s rozšířením skládkového prostoru o další 3 kazety dojde k navýšení o cca 546 TNV/rok po dobu cca 5 let, což je 2 TNV/den. Celkem tak bude dopravní zatížení v důsledku výstavby nové části skládky 8 TNV/den (pouze v době výstavby).

- Vlivy vibrací a záření

Vibrace produkované v průběhu provozu záměru lze charakterizovat jako lokálně omezené. Jejich intenzita v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít jakýkoliv vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů v lokalitě. Doprava je obecně zdrojem otřesů, jejichž velikost a charakter je dán typem vozidel, konstrukcí a stavem vozovky - vibrace dosahují frekvence 30 až 150 Hz a amplitudy několika desítek μm . V rámci záměru nebudou využívány zdroje ionizujícího záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru dojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) v objemu 10 898 m³ (v hl. 300 mm). Nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr je situován v katastrálním území Velké Pavlovice v severní části stávajícího areálu společnosti HANTÁLY, a.s. V listopadu 2023 byl společností ENVIprojekt CZECH s.r.o. v místech plánovaného rozšíření skládky proveden inženýrsko-geologický průzkum. V lokalitě se nachází hnědé slabě písčité nízce plastické hlíny plnící funkci kulturní vrstvy - ornice. Ornice bude v rámci výstavby využita k terénním úpravám či rekultivaci skládky.

- Vliv na vodu

Hydrologicky náleží lokalita do Povodí Dunaje, hydrogeologického pořadí 3. řádu: Dyje od Svratky po ústí, do dílčího povodí 4-17-01-0420 Trkmanka. Přímo lokalitou neprotéká žádná vodoteč. Na základě výsledků provedených průzkumných prací lze konstatovat, že prostor uvažovaného rozšíření skládky leží v oblasti hydrogeologicky méně významné. V podstatě je celý prostor překryt souvislou krycí vrstvou prakticky nepropustných zemin F6 a F8, která výrazně omezuje možnost infiltrace srážkových vod. Podzemní voda nebyla v kopaných sondách zastižena.

Průsakové voda z II. etapy je svedena do dvoukomorové jímky o objemu 2 x 400 m³ a je zpětně výtlačkem využívána na aktivní ploše tělesa skládky, přebytky jsou odstraňovány na ČOV. Průsaková voda z kazet 5.-7. bude svedena do távající jímky jejíž kapacita je dostatečná pro zachycení přívalových i průsakových vod na 15 dní. Splaškové vody jsou svedeny do jímky na vyvážení o objemu 10 m³.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je lokalizován v rámci stávající provozovny, průzkum fauny a flóry nebyl v lokalitě proveden. Předpokládá se, že v lokalitě se vyskytují pouze běžní zástupci fauny a flóry.

- Vliv na krajinu

Lokalita rozšíření skládky nezasahuje do žádného stávajícího ani navrženého prvku územního systému ekologické stability (ÚSES). Nejbližší nadregionální ÚSES je biokoridor K 157 Přední kout – Černé bláto, spojující východní část okresu Břeclav a západní část okresu Hodonín, osa biokoridoru prochází severně od lokality ve vzdálenosti cca 3,5 km. Nejbližšími regionálními prvky ÚSES jsou RBC 24 Kuntínov, RBC 25 Kobylí, RBC 26 Hájek – Ochozy a RBC 341 Kapánsko. K samotné lokalitě je nejbližší RBC 26 Hájek – Ochozy vzdálený 3,8 km. U příjezdové komunikace ke skládce je v územním plánu Velké Pavlovice navrženo lokální biocentrum LBC Višňový sad a při jižní hranici areálu skládky lokální biokoridor LBK10. Tyto prvky se navrhuje v přírodních plochách (NP) pro doplnění prvků ÚSES pro zvýšení ekologické stability krajiny. Cílem biokoridoru je umožnit migraci organismů mezi biocentry.

- Vliv na klima

Dotčené území je umístěno v nejteplejší části Dolnomoravského úvalu, z klimatického hlediska leží lokalita v klimatu T4, roční úhrn srážek kolísá od 392 mm do 545 mm. Imisní situace lokality je v převážné míře ovlivněna provozem významných zdrojů v Zóně Jihovýchod CZ06Z, místních zdrojů

a dopravou. Na základě pětiletých průměrných koncentrací za období 2018-2022 je průměrné imisní pozadí posuzované lokality v místě zdroje:
PM₁₀ – 8,6 µg/m³; PM_{2,5} – 13,3 µg/m³; NO₂ – 8,7 µg/m³; CO – 300 µg/m³; benzen – 0,9 µg/m³; benzo(a)pyren – 0,4 ng/m³.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Rozšířením stávající skládky nedojde ke změně stávajícího provozu, a tedy ani ke změně hlukového zatížení lokality. Vliv bude stejný jako doposud. Areál skládky je umístěn mimo zastavěná území. Hluk se navýší nepatrně po dobu výstavby nového rozšíření skládky a po dobu rekultivace skládky. V rámci stavebních prací související s rozšířením skládkového prostoru o další 3 kazety dojde k navýšení o cca 546 TNV/rok po dobu cca 5 let, což je 2 TNV/den. Celkem tak bude dopravní zatížení v důsledku výstavby nové části skládky 8 TNV/den (pouze v době výstavby). Předmětný záměr byl posouzen z hlediska požadavků vycházejících ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, a předpisů souvisejících, a z hlediska možných zdravotních rizik a vlivů na populaci exponovanou záměru přímou nebo nepřímou prostřednictvím složek prostředí. Hlavními potenciálními vlivy, které mohou působit nepříznivě na veřejné zdraví, jsou emise hluku a emise škodlivin do ovzduší. Ze závěrů rozptylové studie a hlukového vyhodnocení je možné dle zpracovatele oznámení konstatovat, že u nejbližší obytné zástavby nedojde vlivem provozu nového záměru k významné změně (zhoršení) hodnocených parametrů a překročení limitních hodnot.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh

- Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu k možnosti existence významného vlivu záměru „Rozšíření II. etapy skládky Hantály“, k. ú. Velké Pavlovice, okr. Břeclav. - č. j. JMK 16653/2024 ze dne 13.02.2024.
- Vyjádření z hlediska územního plánu, Městského úřadu Hustopeče, odbor územního plánování – č. j. MUH/ 26461/24/440 ze dne 11.03.2024.
- Inženýrsko - geologický průzkum „Rozšíření II. etapy skládky Hantály, 12/2023“, vypracovala: spol. ENVIprojekt CZECH s.r.o.
- Rozptylová studie „Rozšíření II. etapy skládky Hantály - aktualizace, 03.09.2024“, vypracovala: Technické služby ochrany ovzduší Ostrava s.r.o.

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou město Velké Pavlovice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme**

město Velké Pavlovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1835.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek

vedoucí oddělení

posuzování vlivů na životní prostředí

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- ENVIprojekt CZECH, s.r.o., Na Požáře 144, 760 01 Zlín – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

- Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 691 06 Velké Pavlovice- DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží dotčené orgány se žádostí o vyjádření k oznámení záměru ve lhůtě do 30 dnů:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, Dukelské nám. 22, 693 01 Hustopeče -DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Břeclav, Sovadinova 450, 690 02 Břeclav -DS

Obdrží na vědomí:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14,
614 00 Brno -DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Velké Pavlovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis