

Krajský úřad Moravskoslezský kraj
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 2771/117
702 00 Ostrava

Váš dopis č. j. / ze dne MSK 19690/2026 02. 02. 2026	Naše č. j. CEN/20.7/274/2026	Kontakt Prášek 723 966 573	Praha, dne 5. 3. 2026
--	--	--	---------------------------------

Vyjádření k žádosti o 32. změnu integrovaného povolení společnosti AWT Rekultivace a.s. pro zařízení „Skládka S-NO a dekontaminační středisko“

Dopisem, č. j. MSK 19690/2026, ze dne 02. 02. 2026, jste nás požádali o vyjádření k 32. změně integrovaného povolení pro zařízení „Skládka S-NO a dekontaminační středisko“ společnosti AWT Rekultivace a.s., se sídlem Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald, IČ 47676175. Vyjádření vychází z posouzení dokumentace zaslané ke změně IP.

Ke změně IP bylo zasláno:

- Žádost o vydání změny integrovaného povolení pro kategorie 5.4 a 5.1 dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů; ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2026
- Zeminy 2025 – Areál skládek COZ
- Závěr zjišťovacího řízení, č. j. MSK 46535/2024, ze dne 4. 2. 2024
- Koordinované závazné stanovisko, č. j. MSK 156366/2023, ze dne 2. 1. 2024
- Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku
- Výpis z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 777
- Klimatologické údaje, ČHMÚ, pobočka Ostrava
- ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 296/R/2024, č. j. SLE/54253/24/Kop, ze dne 29. 10. 2024
- ROZHODNUTÍ č. 328/R/2025, POVOLENÍ ZÁMĚRU, č. j. R/2025/1375/10, ze dne 29. 12. 2024
- Stanovisko k Havarijnímu plánu, Povodí Odry, s.p., č. j. POD/18884/2025, ze dne 25. 11. 2025
- Stanovisko podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny k záměru „Skládka COZ – Rozšíření stávající skládky S-NO“, č. j. MSK 132964/2023, ze dne 12. 10. 2023
- ZÁVAZNÉ STANOVISKO, č. j. KHSMS 69984/2025/OV/HP, ze dne 19. 12. 2025
- SKLÁDKA COZ – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLÁDKY S-NO, DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, SO 06 Přeložka NN, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2024
- ROZPTYLOVÁ STUDIE č. E/6644/2023/RS SKLÁDKA COZ – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLÁDKY S-NO, TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., 2023
- Pozorovací vrty
- Průvodní list, Souhrnná technická zpráva, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2023
- Zatrubnění pod tělesem skládky – statický výpočet, Ing. Jiří Stehno, statika stavebních konstrukcí, 2025
- Posouzení stability svahu pro vícevrstvý kompozitní systém na povrchu svahu, Analýza smykových poměrů na rozhraní vrstev, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2023

- Situace PNP
- Prašný spad – skládka COZ Ostrava, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, 2025
- Provozní řád první fáze provozu skládky, Skládky COZ-Skládka S-NO, 5. kazeta, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2026
- Provozní řád stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší umístěných v areálu COZ, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2026
- Plná moc
- SKLÁDKA COZ – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ SKLÁDKY S-NO, DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, Z. Pospíšil, 2023
- Protokoly ZÚO
- Odborný posudek (podle zákona č. 201/2012 Sb. a přílohy č. 13 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.) č. E/6644/2023/OP Skládka COZ – rozšíření stávající skládky S-NO, TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., 2023
- Protokoly OM 1-3
- PROVOZ MONITOROVACÍHO SYSTÉMU SKLÁDEK V ROCE 2025, ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2026
- Zpráva z měření skládkového plynu za rok 2025, Green Gas DPB, a.s., 2025
- Certifikát Manažer vzorkování podzemních vod (Vicherková, Vicherek)
- Jednotné environmentální stanovisko, č. j. MSK 169919/2024, ze dne 16. 5. 2025
- Rozbory vod z jímek
- Závěrečná zpráva. Vyhodnocení sond statické penetrace. TERRATEST s.r.o., 2024
- Havarijní plán, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2026
- Situační výkresy
- Jednopolové schéma
- Koordinační síť
- Katastrální síť
- Situační výkres širších vztahů
- Situace přeložka NN
- Vzorový řez
- Šachty a suchá čerpací jímka
- Čerpání průsakových vod
- Technologické schéma
- Seznam strojů a zařízení
- Technické zprávy
- Hydroizohypsy podzemní vody
- Situace MS 2025
- Situace širších vztahů
- Detail rekultivace
- Rekultivace
- Dispozice oplocení
- Oplocení
- Detail propustku DN 500
- Detail komunikace
- PPF komunikací
- Situace komunikace
- TZ komunikace
- Výtlak průsakových vod – elektrotechnologická část, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2024
- Uložení kanalizace PV
- PPF kanalizací PV
- Situace kanalizace

- TZ Kanalizace PV
- Detaily tělesa skládky
- TZ těleso skládky
- PPF příkopem
- Uložení zatrubnění
- PPF zatrubněním
- Charakteristické řezy
- TZ HTÚ a záchytné příkopy, ENVIprojekt CZECH s.r.o., 2025

Důvodem žádosti o změnu IP je rozšíření skládky S-NO o 5. kazetu. Účelem rozšíření skládky S-NO je získání nové kapacity pro skládkování odpadů kategorie nebezpečný i ostatní odpad. Nová část skládky naváže na stávající skládku (4. kazetu). Projektovaná kapacita rozšíření skládky je 359 300 m³ uloženého odpadu.

Místní šetření za účelem ověření aktuálního stavu provozovaného zařízení bylo provedeno dne 16. 2. 2026.

Údaje o zařízení

Lokalita se nachází v Ostravě, městském obvodu Slezská Ostrava, části Slezská Ostrava, jižně od soutoku řeky Ostravice s Lučinou. Jedná se o rozsáhlý prostor mezi převýšenými odvaly důlní hlusiny z bývalých dolů, tzv. Centrální odval Zárubek (COZ), kde jsou provozována zařízení k nakládání s odpady.

Areál COZ zahrnuje v současné době tato zařízení pro nakládání s odpady:

- Skládky S-NO, IČZ CZT00872, první fáze provozu skládky, činnost 8.2.0, způsob nakládání s odpady D1a a D1b. V současné době není toto zařízení aktivní;
- Rekultivace Skládky S-NO, IČZ CZT00877, druhá fáze provozu skládky – postupná rekultivace uzavřených kazet, činnost 5.6.1, způsob nakládání s odpady R5f. V současné době není toto zařízení aktivní;
- Zařízení pro využívání odpadů – Terénní úpravy, IČZ CZT01572. Jedná se o zařízení k využití odpadů k terénním úpravám kromě první a druhé fáze provozu skládky, činnost 5.7.0, způsob nakládání s odpady R5e. Účelem zařízení je dotvarování a vyplnění volného prostoru mezi východním a západním odvalem, dotvarování zbývajících částí temene skládky, včetně navázání na západní a východní odval;
- Dekontaminační středisko v areálu COZ, část dekontaminační plochy provozuje společnost AWT Rekultivace a.s. (IČZ CZT00873) a část společnost EPS biotechnology, s.r.o. (IČZ CZT00901). Dekontaminační plocha je provozována na uzavřené části temene skládky S-NO (1. a 2. kazeta skládky). Jedná se o zařízení k úpravě odpadu biodegradací, činnost 1.1.0, způsoby nakládání s odpady R12a a D8;
- Recyklační dvůr pro demoliční odpady, IČZ CZT00874. Jedná se o plochy v areálu COZ, na nichž jsou upravovány stavební a demoliční odpady (asfalty, beton, cihly apod.) před jejich následným využitím, nebo je z nich vyráběn recyklát, činnosti 5.10.2, 3.2.0, 3.4.0, nakládání s odpady R5d, R12a, R12e;
- Skládky S-IO, provoz na skládce S-IO je ukončen, skládka je rekultivována.

V centrální části areálu COZ byla postupně vybudována technicky zabezpečená skládka odpadu skupiny S-NO (skládka nebezpečného odpadu), která byla provozně rozdělena na kazety č. 1 až 4, celková projektovaná kapacita těchto kazet byla 340 000 m³ uloženého odpadu. Ukládání odpadu do kazet č. 1 až 4 bylo ukončeno v roce 2023. Na uzavřené ploše 1. a 2. kazety skládky je umístěna dekontaminační plocha. Kolaudační rozhodnutí k rekultivaci 3. a 4. kazety skládky bylo vydáno dne 28. 6. 2024.

Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona

Hlavní činnost podle přílohy č. 1 zákona

Skládka S-NO (IČZ CZT00872) – nově budovaná 5. kazeta skládky bude navazovat na uzavřenou 4. kazetu skládky a bude, stejně jako předchozí kazety č. 1 až 4, určena pro ukládání odpadů kategorie nebezpečný, ostatní a inertní odpad. Zabezpečení 5. kazety skládky bude odpovídat skupině skládek S-NO (nebezpečný odpad). Celková projektovaná kapacita 5. kazety je 359 300 m³ odpadu. Výstavba 5. kazety skládky bude probíhat postupně ve třech etapách výstavby dle schválené projektové dokumentace. Územní rozhodnutí pro 5. kazetu skládky bylo vydáno Úřadem městského obvodu Slezská Ostrava, odborem stavebního úřadu, dne 25. 11. 2024, rozhodnutí o povolení výstavby 5. kazety skládky, 1. části, bylo vydáno Úřadem městského obvodu Slezská Ostrava, odborem stavebního úřadu dne 10. 6. 2025.

Zařazení zařízení podle zákona o odpadech (IČZ CZT00872):

- Typ zařízení: 8.2.0 – skládkování, zařízení pro nebezpečný odpad;
- Způsob nakládání s odpady: D1a – Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování), D1b – Ukládání odpadů jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky (TZS);
- Skupina skládky: S-NO (nebezpečný odpad), první fáze provozu – skládkování.

Konstrukční prvky 5. kazety skládky S-NO – kombinovaný těsnicí systém dna (minerální těsnění tl. 250 mm po zhutnění se součinitelem filtrace $k_f < 1 \times 10^{-9}$ m/s a bentonitová rohož se specifickým průtokem max. 2×10^{-9} m³/s na 1 m² plochy a koeficientem propustnosti $k_f \leq 1,2 \times 10^{-11}$ m/s, HDPE fólie tl. 2 mm oboustranně strukturovaná, netkaná geotextilie CBR min. 6,5 kN, MD min. 35 kN/m, geoelektrický kontrolní systém je umístěn pod bentonitovou rohoží).

Drenážní systém odvodu průsakových vod (sběrný drén z trubek HDPE 100, d = 315 × 18,7 mm, tlakové řady PN 10, perforovaný ze dvou třetin, mimo těleso skládky bez perforace, celoplošný šterkový drén v tl. 300 mm z těžného kameniva frakce 16/32 mm s koeficientem propustnosti $k_f = \text{min. } n \times 10^{-2}$ m/s a s obsahem jemnozrnných částí max. do 3 % objemového množství, překrytý ochrannou geotextilií).

Přímo spojené činnosti

Jímání průsakové vody – do stávající izolované jímky průsakových vod skládky S-NO o objemu 4 × 250 m³ (celkem 1 000 m³). Voda bude využívána ke zpětnému skrápění ukládaných odpadů, přebytky mohou být odvázeny na ČOV.

Rekultivace skládky – je prováděna průběžně dle stupně zaplnění tělesa skládky. Rekultivace bude prováděna ve dvou fázích: technická a biologická, přičemž svrchní izolační systém je řešen na skládce S-NO jako dvouvrstvý. Technická rekultivace skládky zahrnuje provedení veškerých zemních prací spojených s úpravou koruny skládky a jejich svahů do předepsaných sklonů. Výsledný sklon svahů je navržen dle statického posudku s ohledem na druh odpadů 1:2. Vzhledem k vlastnostem ukládaných odpadů (obsah biologicky rozložitelných složek pod 10 %) není navrhována instalace systému odplynění. Po upravení skládkového tělesa do předepsaného profilu a zřízení vyrovnávací vrstvy tl. 20 až 50 cm budou provedeny izolační a rekultivační vrstvy v následující skladbě:

- vyrovnávací vrstva v tl. 200–500 mm;
- geologická těsnicí vrstva – zemina tl. 50 cm, koeficient propustnosti $k_f = \text{min. } 1 \times 10^{-8}$ m/s, nebo jiným vhodným stavebním materiálem, alternativně lze použít i bentonitovou rohož s odpovídajícím koeficientem propustnosti;
- těsnicí fólie PEHD tl. 1,0 mm, na svazích oboustranně strukturovaná;
- plošná odvodňovací drenáž, na svahu 1:2 je navrženo použít geokompozit, např. Interdrain GMG 512, na temeni skládky může být použit propustný materiál $k_f \geq \text{min. } 1 \times 10^{-5}$ m/s;
- podorniční krycí vrstva, tl. 700 mm (do podorniční vrstvy vložit výstužnou síťovinu dle statického posouzení);
- biologicky aktivní zemina – ornice nebo rekultivační substrát (výrobek společnosti AWT Rekultivace a.s.), tl. 300 mm.

Biologická rekultivace skládky zahrnuje celoplošné zatravnění lučním porostem s keřovou výsadbou v ploše cca 15 % (asi 3 081 ks sazenic). Západní a jižní svah bude ponechán bez výsadby sazenic přirozené sukcesi. Na plochu skládky izolovanou PEHD fólií není možné vysazovat stromy z důvodu zamezení poškození vnějšího izolačního pláště.

Další související činnosti

Monitorování

- jakost průsakové vody;
- jakost podzemní vody a výška hladiny v monitorovacích vrtech;
- jakost povrchové vody;
- povrchová migrace skládkového plynu;
- prašný spad na jednotku plochy;
- kvalita půdy v okolí skládky;
- stabilita tělesa skládky, sesedání a zaplněnost kapacity skládky odpadem;
- kontrola nepropustnosti jímek průsakových vod;
- denní kontroly v rámci provozu skládky (meteorologické ukazatele, výška hladiny v jímce, množství čerpaných průsakových vod na těleso skládky, funkčnost technického vybavení skládky);
- kontrola plnění podmínek integrovaného povolení.

Prvky monitorovacího systému zůstávají stávající beze změny.

Návrh závazných podmínek provozu zařízení

Nakládání s odpady

Poznámka: Provozní řád první fáze provozu skládky, Skládky COZ – Skládka S-NO, 5. kazeta, IČZ CZT00872, dle zákona o odpadech bude schválen v rámci změny IP.

Závazné podmínky nejsou navrženy.

Opatření pro předcházení haváriím

Poznámka: Havarijní plán v případě mimořádného úniku závadné látky do povrchových nebo podzemních vod, Areál COZ, dle zákona o vodách bude schválen v rámci změny IP.

Závazné podmínky nejsou navrženy.

Opatření týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

Poznámka: Provozní řád stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší umístěných v areálu COZ (Dekontaminační středisko, Skládka S-NO, Recyklační dvůr pro demoliční odpady), IČP: 714821001, dle zákona o ochraně ovzduší bude schválen v rámci změny IP.

Závazné podmínky nejsou navrženy.

Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů:

- 1) Předložit dílčí roční zprávu plnění podmínek IP KÚ MSK, odboru životního prostředí a zemědělství, k 31. 3. běžného roku.
- 2) Ohlásit KÚ MSK plánovanou změnu zařízení.
- 3) Neprodleně hlásit úřadu a inspekci všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

Vypořádání se stanovisky a připomínkami účastníků řízení

KÚ MSK, odborem životního prostředí a zemědělství nebyla doručena žádná vyjádření k žádosti o změnu IP.

Stanovení BAT

V tabulce 1 je provedeno posouzení BAT za použití platné české legislativy a ČSN řady 83 80XX, v aktuálním znění.

Tabulka 1 Porovnání zařízení „Skládka S-NO a dekontaminační středisko“ společnosti AWT Rekultivace a.s. s legislativními ustanoveními a ČSN řady 83 80XX, v aktuálním znění

Nejlepší dostupná technika	Technologické nebo technické řešení v zařízení	Porovnání a zdůvodnění rozdílů řešení
Umístění skládky Nejvyšší úroveň hladiny podzemní vody musí být min. 1 m pod úrovní nejnižšího těsnícího prvku skládky (ČSN 83 8030, čl. 4.3). Umístění skládky musí být v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací (ČSN 83 8030, čl. 6.1). Skládka musí být umístěna mimo (ČSN 83 8030, čl. 6.2, 6.3, 6.4): - ochranná pásma 1. a 2. stupně podzemních a povrchových zdrojů pitné vody, - ochranná pásma 1. a 2. stupně přírodních léčivých zdrojů a minerálních vod, - vyhlášená hygienická ochranná pásma, - území NPR, NPP, příp. CHOPAV, NP, CHKO, CHLNS, - záplavová území, - ochranných pásem letišť, dálkových produktovodů, telekomunikačních sítí, - území s výskytem aktivních svahových pohybů, - území nadměrných deformací podloží, - území vyčleněná pro speciální státní zájmy, - území, kde cestovní ruch a rekreace jsou dominantním nebo podstatným faktorem využití, - území s nepříznivými IG podmínkami (svahové pohyby, poddolování).	Umístění skládky: - podzemní voda se dle pravidelného monitorování podzemní vody v lokalitě ve vrtech nachází v hloubce 3,9 až 10,5 m; - záměr je v souladu s územním plánem; - skládka se nenachází v žádném ochranném pásmu ani v území vylučující zřízení skládky podle bodů č. 6.2, 6.3 a 6.4 ČSN 83 8030; - deformace podloží – v roce 2002 bylo při prováděném expertním posouzení deformací podloží v prostoru COZ (M. Bucek) vypočteno, že k maximálnímu sednutí dojde po 25 letech (tedy přibližně v roce 2027) po ukončení konsolidace pod nasypávanými strukturami. Hodnota maximálního sedání se bude pohybovat kolem 0,5 m, hodnota horizontální deformace bude činit cca 27 cm a k vytlačení podloží bude činit cca 11 cm. Vzhledem k výše uvedenému lze předpokládat, že těleso západního odvalu COZ je v současné době (k roku 2023) stabilizováno a nebude docházet k nadměrným deformacím podloží.	Bude v souladu s BAT.
Těsnění skládky (ČSN 838030, bod 7.3; ČSN 838032) Skládka skupiny S-NO musí mít dvě bariéry – geologickou a technickou. Za geologickou bariéru se považuje podloží o mocnosti nejméně 5 m z hornin se součinitelem filtrace $k_f \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s; není-li splněno, pak umělá bariéra min. tl. 500 mm s parametrem teoreticky proteklého množství 2×10^{-9} m/s na 1 m² plochy, z materiálů bentonit, beton nebo jiných materiálů vhodných vlastností. Jako technická bariéra musí být použito fóliové těsnění min. tl. 2 mm.	Těsnění 5. kazety skládky: - minerální těsnění tl. 250 mm po zhutnění se součinitelem filtrace $k_f < 1 \times 10^{-9}$ m/s a bentonitová rohož se specifickým průtokem max. 2×10^{-9} m³/s na 1 m² plochy a koeficientem propustnosti $k_f \leq 1,2 \times 10^{-11}$ m/s; - HDPE fólie tl. 2 mm oboustranně strukturovaná; - netkaná geotextilie CBR min. 6,5 kN, MD min 35 kN/m; - geoelektrický kontrolní systém je umístěn pod bentonitovou rohoží.	Bude v souladu s BAT.
Nakládání s průsakovými vodami (ČSN 83 8030, čl. 8; ČSN 83 8033) Vnitřní drenážní systém skládky – plošný drén z materiálu o propustnosti $k_f \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s, doporučená tl. vrstvy 0,5 m, nejméně 0,3 m, pokud je doplněna sběrnými trubními drény, svodný drén.	Nakládání s průsakovými vodami: - průsakové vody budou odvedeny systémem plošné drenáže a svodného potrubí do stávající jímky průsakových vod; - drenážní odvodňovací vrstva bude ze štěrkopísku frakce	Bude v souladu s BAT.

Vodotěsná jímka průsakových vod s umožněním přístupu a kontroly, návrh objemu jímky podle přívalových srážek. Konečné zneškodnění průsakových vod, popř. jejich úprava, rozliv nebo zasakování do skládky.	16–32 mm, k_f min. 1×10^{-2} m/s, tl. 0,3 m, v úžlabí skládky bude položen trubní sběrný drén HDPE 100; • průsakové vody budou využívány na skrápění odpadů ukládaných do skládky, přebytky mohou být odvázeny na příslušnou ČOV.	
Nakládání s povrchovými vodami (ČSN 83 8030, bod. 8.1) Do skládky nesmí přitékat povrchová voda z okolí, záchytné příkopy na Q_{100} z příslušného povodí. Odvedení povrchových vod mimo těleso skládky.	Odtok povrchových vod kolem rozšíření skládky budou zajišťovat betonové odvodňovací příkopy napojené na stávající odvodňovací systém v areálu.	Bude v souladu s BAT.
Nakládání se skládkovým plynem (ČSN 83 8034) Aktivní nebo pasivní nebo kombinované odplynění s koncovým zařízením pro využití nebo likvidaci skládkového plynu.	Vzhledem k vlastnostem ukládaných odpadů (obsah biologicky rozložitelných složek pod 10 %) není navrhována instalace systému odplynění.	Není relevantní.
Vybavení skládek a zjišťování hmotnosti odpadů (ČSN 83 8030, čl. 9 – vybavení skládek) Skládka musí být vybavena zařízením pro zjišťování hmotnosti, monitorovacím systémem, opatřeními zabraňujícími přístupu nepovolaných osob, informační tabulí, manipulačním prostorem, provozním a sociálním objektem, zařízením na čištění svozových vozidel.	Skládka je vybavena: • provozním objektem; • mostovou váhou (2x); • monitorovacím systémem; • manipulačním prostorem; • oplocením; • plochou pro očištění vozidel s odvodem znečištěných vod do jímky průsakových vod S-NO; • informační tabulí.	Bude v souladu s BAT.
Monitorování skládky (ČSN 83 8036)	Monitorování skládky S-NO probíhá dle platného IP a zůstane zachováno: • jakost průsakové vody; • jakost podzemní vody a úroveň hladiny v monitorovacích vrtech; • jakost povrchové vody; • povrchová migrace skládkového plynu; • prašný spad na jednotku plochy; • kvalita půdy v okolí skládky; • sledování stability tělesa skládky, sesedání a zaplněnost kapacity skládky odpadem; • kontrola nepropustnosti jímek průsakových vod; • kontrola plnění podmínek integrovaného povolení; • doplněno bude monitorování těsnosti těsnění dna skládky.	Bude v souladu s BAT.

Rekultivace skládky (ČSN 83 8035, uzavírací a rekultivační vrstvy pro skládky S-NO) Vyrovňovací vrstva max. 0,5 m, v odůvodněných případech max. 1,5 m, provedení stabilitního výpočtu. Odplynění dle ČSN 83 8034 – skládky bez tvorby plynu, kde bude ukládán pouze odpad bez biologické složky, nevyžadují odplynovací systém. Dvouvrstvé těsnění (těsnicí vrstvy, zemní těsnění, fólie, bentonit). Drenážní odvodňovací vrstva tl. min. 0,3 m s propustností $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s nebo geosyntetické materiály s odpovídajícími vlastnostmi. Rekultivační vrstva nad těsněním skládky tl. min. 0,8 m, max. 3 m (včetně drenážní vrstvy), z toho svrchní vrstva pro ozelenění min. 0,1 m (ornice nebo jiná biologicky aktivní zemina). Ozelenění autochtonními druhy, mělce kořenící dřeviny. Stabilitní výpočet pro uzavírací a rekultivační vrstvy.	Navržené rekultivační vrstvy: • vyrovnávací vrstva do 500 mm; • těsnicí první vrstva – geologická vrstva tl. 50 cm nebo bentonitová rohož, druhá vrstva – fólie PEHD tl. 1 mm; • plošná odvodňovací drenáž tl. 30 cm nebo geokompozit; • podorniční vrstva, tl. 700 mm nebo bentonitová rohož, druhá vrstva – fólie PEHD tl. 1 mm (v sekcích S-NO, v ostatních pouze fólie PEHD tl. 1 mm), plošná odvodňovací drenáž tl. 300 mm nebo geokompozit; • podorniční vrstva tl. 700 mm s vloženou výztužnou síťovinou; • biologicky aktivní zemina tl. 300 mm. Stabilitní výpočet byl k projektu doložen.	Bude v souladu s BAT.
--	--	---

Zařízení a návrh závazných podmínek provozu byly posuzovány ve vztahu k BAT podle následujících dokumentů:

- Zákon č. 541/2020 Sb., v platném znění;
- Vyhláška č. 273/2021 Sb., v platném znění;
- Zákon č. 254/2001 Sb., v platném znění;
- ČSN řady 83 80XX, v aktuálním znění.

Zařízení a návrh závazných podmínek provozu byly shledány v souladu s BAT ve všech hodnocených parametrech.

Ve vztahu k žádosti akceptujeme stávající/navrhujeme výše závazné podmínky provozu zařízení.

Mgr. Jan Kolář
vedoucí oddělení odborné podpory

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence