

Praha dne 29.4.2025
Č. j.: MZP/2025/750/943
Vyřizuje: Lukáš Čermák
Tel.: 267 122 791
E-mail: lukas.cermak@mzp.cz

Vážený pan
Petr Bařta
MERCED a.s.
Na Nových domcích 272/5
102 00 Praha 10

Vážený pane,

dne 24.1.2025 jsme obdrželi materiál „Deponie za Jatkami v Českém Brodě – zpracování analýzy rizik“, který pro žadatele Město Český Brod zpracovala společnost MERCED a.s. v lednu 2025.

Průzkumné práce na lokalitě jsou prováděny na základě Závazného stanoviska MŽP MZP/2023/750/1948 ze dne 29.5.2023.

Průzkumné práce byly zaměřeny na prostor někdejší skládky odpadů, která na východním okraji města Český Brod vznikla v 70-80. letech 20. století.

Průzkumné práce na lokalitě byly rozděleny do dvou etap. V rámci první etapy byly na lokalitě vytyčeny a provedeny monitorovací vrty v okolí skládky MV-1, MV-2, MV-3 a MV-6, úzkoprofilové sondy v tělese skládky MV-4, MV-5, a PS-1 až PS-5, a ruční sondy v předpolí skládky RS-1 a RS-2. Z provedených vrtů a sond byly odebrány vzorky zemin, odpadů a podzemních vod, a dále vzorky povrchových vod. Analýzy odebraných vzorků prokázaly překročení limitních hodnot Indikátorů znečištění u některých kovů, zástupců PAU a uhlovodíků C10-C40.

V rámci druhé etapy byly na lokalitě vytyčeny a provedeny monitorovací hg. vrty ČB-1 – ČB-10, úzkoprofilové sondy v těsné blízkosti vrtů řady ČB. Z provedených vrtů a sond byly opět odebrány vzorky zemin, odpadů a podzemních vod. Analýzy odebraných vzorků prokázaly překročení limitních hodnot Indikátorů znečištění u některých kovů, zástupců PAU a uhlovodíků C10-C40.

Celkově z výsledků plyne, že zeminy skládky jsou kontaminovány bodově chromem, a dále plošně PAU a uhlovodíky C₁₀-C₄₀. Podzemní vody skládky jsou kontaminovány zejména PAU, vykazují také oproti MP Indikátory zvýšené koncentrace As, B, Fe, Mn, Pb a Sb.

V rámci hodnocení rizik nebyly pro budoucí způsob využití areálu a jeho okolí zjištěny žádné reálné expoziční cesty, z toho důvodu nebylo hodnocení rizik provedeno jako nerelevantní. S ohledem na to nebyly pro lokalitu nastaveny žádné cílové sanační limity.

V rámci tří variantních návrhů řešení problematiky byla navržena varianta nulová, případně varianta tříletého monitoringu skládky s předpokládanými náklady 1,1 milionu Kč bez DPH. Třetí možností je rekultivace zahrnující úpravu povrchu tělesa, zatěsnění a vybudování drenážní, těsnící, vyrovnávací a rekultivační vrstvy. Předpokládané náklady na toto řešení činí cca 50 000 000 Kč bez DPH.

MŽP nemá k zaslané závěrečné zprávě Analýzy rizik zásadních připomínek a vydává k ní souhlasné stanovisko. Zároveň potvrzujeme, že záznam do databáze SEKM byl proveden. Priorita lokality ID 2273002 – Skládku U jatek je P2.2.

S pozdravem

Ing. Alexandra Skopcová
ředitelka odboru environmentálních rizik
a ekologických škod
podepsáno elektronicky

Na vědomí: Mgr. Tomáš Prokop, SFŽP, Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4
Ing. Robin Náse, Ing. Jitka Šplaková, ČIŽP, Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6