



INTERPROJEKT ODPADY spol. s r.o.

Heleny Malířové 11, Praha 6, 169 00

INVESTOR

Odpadové Hospodářství Klatovy, s.r.o.

Dr. Sedláka 782

339 01 Klatovy IV

STAVBA

**REKULTIVACE SKLÁDKY
TKO ŠTĚPÁNOVICE – III. ETAPA – 2.ČÁST**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENTACE DLE VYHLÁŠKY č.131/2024, PŘÍLOHA č.1

LEDEN 2025

729/2024/**A**

OBSAH

| | |
|--|----------|
| A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ | 2 |
| a) <i>Název stavby</i> | 2 |
| b) <i>Místo stavby</i> | 2 |
| c) <i>Předmět dokumentace</i> | 2 |
| A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | 2 |
| A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 3 |
| A.3. TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY STAVBY | 5 |
| a) <i>obestavěný prostor</i> | 5 |
| b) <i>zastavěná plocha</i> | 5 |
| c) <i>podlahová plocha</i> | 5 |
| d) <i>počet podzemních podlaží</i> | 5 |
| e) <i>počet nadzemních podlaží</i> | 5 |
| f) <i>způsob využití</i> | 5 |
| g) <i>druh konstrukce</i> | 6 |
| h) <i>způsob vytápění</i> | 6 |
| i) <i>přípojka vodovodu</i> | 6 |
| j) <i>přípojka kanalizační sítě</i> | 6 |
| k) <i>přípojka plynu</i> | 6 |
| l) <i>výtah</i> | 6 |
| A.4. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | 7 |
| a) <i>hloubka stavby</i> | 7 |
| b) <i>výška stavby</i> | 7 |
| c) <i>předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě</i> | 7 |
| d) <i>plánovaný začátek a konec realizace stavby</i> | 7 |

A.1. Identifikační údaje**A.1.1 Údaje o stavbě**

a) Název stavby

Rekultivace skládky TKO - III. etapa - 2.část

b) Místo stavby

k.ú. Dehtín [767646]

parcelní čísla pozemků - 634/2, 651/4

- vlastník: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy

k.ú. Štěpánovice u Klatov [767662]

parcelní čísla pozemků - 635, 634

- vlastník: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy

c) Předmět dokumentace

Předmětná stavba řeší rekultivaci stávající skládky, a to III. etapy - 2.části skládky TKO Štěpánovice. Jedná se o stavbu trvalou.

Předkládaná projektová dokumentace pro povolení stavby je zpracována dle vyhlášky č. 131/2024 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb. Obsah dokumentace pro povolení stavby je stanoven v příloze č. 1 k této vyhlášce.

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.

Heleny Malířové 11

169 00 Praha 6

tel.: +420 233 081 999, +420 233 081 988

odpovědný pracovník : Ing.Roman Pýcha, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
osvědčení o autorizaci č.527 ze 7.6.2003

IČO: 26473224

A.2. Seznam vstupních podkladů

- územní rozhodnutí (vydal Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování dne 7.11.1994 pod č.j. 2043/94)
- katastrální situace
- ČSN 838030 "Skládkování odpadů-základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek"
- ČSN 838032 „Skládkování odpadů - Těsnění skládek“
- ČSN 838033 „Skládkování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami“
- ČSN 838034 „Skládkování odpadů – Odplynění skládek“
- ČSN 838034 „Skládkování odpadů – Odplynění skládek“ – změna Z1
- ČSN 838035 "Skládkování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek"
- ČSN 838036 " Skládkování odpadů - Monitorování skládek"
- ČSN 838039 „Skládkování odpadů - Provozní řád skládek“
- prohlídka lokality a konzultace s provozovatelem
- informace o parcelách KN
- závěrečná zpráva o provedení průzkumných hydrogeologických prací pro skládku TKO v lokalitě Štěpánovice – Neptun Plzeň, 12/1992
- závěrečná zpráva inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu, SG Geotechnika a.s., 09/1994.
- geodetické zaměření - Jarůšek&Láznička, 09/2009
- projekt pro územní řízení – Interprojekt odpady, 1994
- generel skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 1998
- projekt I.etapy skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 1995
- projekt II.etapy skládky TKO Štěpánovice – Interprojekt odpady, 1999
- projekt III.etapy skládky Štěpánovice – Interprojekt odpady, 2009
- kolaudační rozhodnutí č.j.471/96 vydaným 26.6.1996 MěÚ Klatovy s nabytím právní moci 18.7.1996 pro I.etapu
- kolaudační rozhodnutí č.j.3034/00-BO vydaným 30.11.2000 MěÚ Klatovy s nabytím právní moci 30.11.2000 pro II.etapu
- integrované povolení vydané Krajským úřadem dne 14.10.2003 pod č.j.ŽP/8320/03
- rozhodnutí o změně integrovaného vydané Krajským úřadem Plzeňského kraje dne 4.4.2006 pod č.j.ŽP/3783/06.
- Geodetické zaměření – ing.P.Brůha, 12/2012
- Aktualizace geodetického zaměření - Jarůšek&Láznička, 05/2013

- Stavební povolení na stavbu „Skládka TKO Štěpánovice-III.etapa“ – Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního rozhodování, č.j.OVÚP/5819/10/Sy ze dne 20.8.2010
- Kolaudační souhlas s užíváním části stavby „Skládka TKO Štěpánovice-III.etapa“ – Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního rozhodování, č.j.OVÚP/4454/11/Sy ze dne 23.6.2011
- projekt III.etapy 2.části skládky Štěpánovice – Interprojekt odpady, 2013
- geodetické zaměření ZKPL Lázníčka, 12/2019
- geodetické zaměření ZKPL Lázníčka, 3/2022
- Kolaudační souhlas s užíváním části stavby „Skládka TKO Štěpánovice-III.etapa“ – 2.část III.etapy, Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního rozhodování, č.j.OVÚP/8056/17/Ei
- projekt Rekultivace skládky TKO Štěpánovice – III. etapa 1.část – Interprojekt odpady, 2019
- projekt Skládka TKO Štěpánovice – IV. Etapa, 2024
- geodetické zaměření ZKPL Lázníčka, 12/2024

A.3. TEA – technicko-ekonomické atributy stavby

a) obestavěný prostor

Objem skládkového prostoru III. etapy - 2.část - cca 125 000 m³.

b) zastavěná plocha

Jedná se o rekultivaci skládky o ploše cca 10 650 m².

c) podlahová plocha

-netýká se PD

d) počet podzemních podlaží

-netýká se PD

e) počet nadzemních podlaží

-netýká se PD

f) způsob využití

Předmětná stavba řeší rekultivaci stávající skládky, a to III. etapy - 2.části skládky TKO Štěpánovice. Jedná se o stavbu trvalou.

Cílem rekultivace je uvedení plochy skládky do stavu, který umožní její zapojení do okolního prostředí při eliminaci negativních dopadů skládky na okolí. Hlavním účelem stavby je zabránit případné dotaci tělesa skládky srážkovou vodou a tím zabezpečení materiálu skládky před vymýváním srážkovými vodami.

Podmínkou pro splnění účelu stavby je realizace takových technických opatření, které zajistí eliminaci vsakování srážkových vod do povrchu skládky a tím se minimalizuje množství skládkových vod, které jsou v současné době vázány ve skládkovém tělese.

Následně bude těleso skládky rekultivováno na místě a začleněno do krajiny.

Stavba je navržena v souladu s platnou legislativou a respektuje výsledky dosud provedených průzkumných prací a monitoringu podzemních a povrchových vod.

Hlavním účelem stavby je zabránit případné dotaci tělesa skládky srážkovou vodou.

Stavba navazuje na předchozí část rekultivačních prací – III. etapa - 1.část.

Pro skládky bylo vydáno integrované povolení Krajským úřadem dne 14.10.2003 pod č.j. ŽP/8320/03. Toto integrované bylo změněno rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje dne 4.4.2006 pod č.j. ŽP/3783/06.

g) druh konstrukce

- SO 01 Terénní úpravy
- SO 02 Technická rekultivace
- SO 03 Odplynění
- SO 04 Biologická rekultivace

Podrobný popis technického řešení jednotlivých stavebních objektů je obsažen v části D. této projektové dokumentace

h) způsob vytápění

-netýká se PD

i) přípojka vodovodu

-netýká se PD

j) přípojka kanalizační sítě

-netýká se PD

k) přípojka plynu

-netýká se PD

l) výtah

-netýká se PD

A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby

-netýká se PD

b) výška stavby

Maximální výška skládky po její celkové rekultivaci je 459,50 m.n.m.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

vedoucí skládky

řidič kompaktoru

obsluha váhy

manipulační dělník

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

začátek realizace stavby 05/2026

konec realizace stavby 11/2026

V Praze, leden 2025

ing. Roman Pýcha
Ing. Eva Břížďalová