

ENVlprojekt CZECH s.r.o.

Na Požáře 144, 760 01 Zlín
Tel. +420 577 006 280, id DS: 7bssnyz



OBJEDNATEL : **Recovera Využití zdrojů a.s.**
Radlická 364/152, 158 00 Praha - Radlice,

AKCE : **Skládka odpadů Němčice nad Hanou
navýšení kapacity: pole 20 a 21**

OBEC : Němčice nad Hanou

KRAJ : Olomoucký

ZHOTOVITEL : ENVlprojekt CZECH s.r.o.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 712 / 2024

POČET VYHOTOVENÍ : 6

DATUM VYHOTOVENÍ : 02 / 2026

DATUM AKTUALIZACE : květen '26

ČÍSLO VYHOTOVENÍ: 6

A Průvodní list

Obsah

A.1 Identifikační údaje	4
A.1.1 Údaje o stavbě	4
a) název stavby,	4
b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,	4
c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.	4
A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právníká osoba),	4
b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,	4
c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,	4
d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.	4
A.2 Seznam vstupních podkladů	5
A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov	5
a) obestavěný prostor,	5
b) zastavěná plocha,	5
c) podlahová plocha,	5
d) počet podzemních podlaží,	5
e) počet nadzemních podlaží,	5
f) způsob využití,	5
g) druh konstrukce,	5
h) způsob vytápění,	5
i) přípojka vodovodu,	5
j) přípojka kanalizační sítě,	5
k) přípojka plynu,	5

l) výtah.....	5
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	6
a) hloubka stavby,.....	6
b) výška stavby,	6
32 m	6
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,.....	6
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.....	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

Skládka odpadů Němčice nad Hanou, navýšení kapacity: pole 20 a 21

b) *místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,*

kraj: Olomoucký

katastrální území: Němčice nad Hanou

pozemky: 5954, 5939, 5932

c) *předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Předmětem záměru je změna stavby před dokončením spočívající v navýšení skládkové kapacity.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),*

Generální projektant: ENVIprojekt CZECH s.r.o.
Sídlo projektanta: Na Požáře 144, 760 01 Zlín
Statutární zástupce: RNDr. Oldřich Fišer – jednatel
IČ: 03581853
DIČ: CZ03581853
Telefon: +420 577 006 280, +420 605 946 971
ID datové schránky: 7bssnyz

b) *jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. Jiří Sýnek, v evidenci autorizovaných osob ČKAIT 1301490 v oboru Pozemní stavby

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,*

Nejsou

d) *jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.*

Ing. Petr Müller, č. 338

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Polohopisné a výškopisné zaměření (Ing. Petr Müller, č. 338);
- Část (situace) digitální projektové dokumentace, vyprac. EkoINPROS spol s.r.o. v roce 2005;
- Provozní řád skládky 9.12.2020;
- Dendrologický průzkum 8.10.2025 -

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor,

Předmětem záměru není pozemní stavba – není řešeno.

b) zastavěná plocha,

Předmětem záměru není pozemní stavba – není řešeno.

c) podlahová plocha,

Předmětem záměru není pozemní stavba – není řešeno.

d) počet podzemních podlaží,

Předmětem záměru není pozemní stavba – není řešeno.

e) počet nadzemních podlaží,

Předmětem záměru není pozemní stavba – není řešeno.

f) způsob využití,

Předmětem záměru není pozemní stavba – není řešeno.

g) druh konstrukce,

Předmětem záměru není pozemní stavba – není řešeno.

h) způsob vytápění,

Není předmětem řešení.

i) přípojka vodovodu,

Není předmětem řešení.

j) přípojka kanalizační sítě,

Není předmětem řešení.

k) přípojka plynu,

Není předmětem řešení.

l) výtah.

Není předmětem řešení.

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

a) hloubka stavby,

max. hloubka dna skládky od stávajícího terénu 4,5 m

b) výška stavby,

max. výška tělesa skládky od paty 32 m

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,

Nepředpokládá se

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

11/2026 – 5/2027