

Oznámení podlimitního záměru

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. ~~Obchodní firma~~ Jan Tomeš a Vendula Tomešová
2. IČ
3. Sídlo (bydliště) nám. T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa a Luční 727, 511 01 Turnov
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele
ING. MATĚJÍČEK JAROMÍR, IČ: 69288895, doručovací adresa: Oldřichovská 14, 405 02 Děčín, 724556686

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1
- průzkumný vrt T-2, p.č. 671, k.ú. Mistrovice u Nového Oldřichova

2. Kapacita (rozsah) záměru

- hloubka 100m, výstroj GVS PE 100-RC 4x32x2,9 mm, injektážní směs GeoFlow

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

- Nový Oldřichov, k.ú. Mistrovice u Nového Oldřichova

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

- průzkumný vrt za účelem ověření možnosti vytápění objektu RD tepelným čerpadlem země-voda
Projektantovi nejsou známy jiné záměry v lokalitě

5. Zdůvodnění umístění záměru, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

- realizace vrtu na pozemku investora k ověření geologických a geotermických poměrů a posouzení možnosti jeho využití k vytápění budoucího RD. Hloubka 100m, výstroj GVS PE 100-RC 4x32x2,9 mm, injektážní směs GeoFlow

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

- realizace průzkumného vrtu na pozemku investora k ověření geologických a geotermických poměrů a posouzení možnosti jeho využití k vytápění budoucího RD. Hloubka 100m, výstroj GVS PE 100-RC 4x32x2,9 mm, injektážní směs GeoFlow.

Podrobně viz. B.2.7 – Projekt stavby – viz. příloha

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

- práce byly dokončeny

8. Výčet dotčených územních samosprávních celků

- k.ú. Mistrovice u Nového Oldřichova

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydá

- územní řízení

II. Údaje o vstupech

využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody (odběr a spotřeba), surovinových a energetických zdrojů, a biologické rozmanitosti

- potřeba vody při realizaci - bude řešena z přípojky investora, potřeba el. energie při realizaci - bude řešena z přípojky investora

III. Údaje o výstupech

množství a druh případných předpokládaných reziduí a emisí, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

- zemina a kamení – 170504 - vrtná drť z vrtu cca 2 m³.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Přehled nejvýznamnějších environmetálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost

- CHKO České středohoří CHOPAV Severočeská křída

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

- nedochází k významnému ovlivnění

D. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

- viz. popis vlivu stavby na ŽP - bod B.6 – Projekt stavby – viz. příloha

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

- bez vlivů

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

- bez vlivů

4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

- stavba nenese žádné nepříznivé vlivy

5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí

- bezpředmětné

6. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích

- bezpředmětné

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

-

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

2. Další podstatné informace oznamovatele

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

- realizace vrtu pro topný systém tepelného čerpadla země - vzduch

H. PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace


Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny:

- CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ ze dne 11.06.2021 č.j. SR/0997/UL/2021 - 6

Datum zpracování oznámení: 13.10.2021

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Podpis zpracovatele oznámení: Ing. J. Matějček


NORDARCH
Ing. Jaromír Matějček
IČO: 62938371 DIČ: CZ/402142386
Právní sídlo: 14, 404 02 Dobruška
Telefon: +420 41 817 395
E-mail: nordarch.cz
www.nordarch.cz