

# Krajský úřad Ústeckého kraje

## Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/085503/2026/9  
Číslo jednací: KUUK/110950/2026  
UID: kuukes9df5f77f  
Počet listů/příloh: 7/0

Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159

Datum: 12.06.2026

## ROZHODNUTÍ

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

#### Výroková část

##### Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

**„Brná nad Labem – parcela č. 1748 – vrt pro tepelné čerpadlo země – voda“**

Záměr je zařazen do bodu 14 „Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu 200 m“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

##### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je realizace průzkumného geotermálního vertikálního vrtu k ověření hydrogeologických a geotermálních parametrů horninového prostředí pro využití k realizaci vrtu pro tepelné čerpadlo uzavřeného okruhu v systému země – voda, které bude sloužit k vytápění rodinného domu.

Na stejném pozemku bude vyhloubena vrtaná studna HS-1, která bude vybudována 15 m SZ od lokality vrtu TC-1.

##### Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Vrt bude sloužit pro účely vytápění rodinného domu tepelným čerpadlem v systému země – voda. Průzkumný vrt bude umístěn na pozemku investora. Vrt bude hlouben v prostředí terciérních a mezozoických hornin a bude ukončen v hloubce 220 m. Hloubení do hloubky cca 20 m bude provedeno rotačně-příklepovou technologií vrtání se vzduchovým výplachem průměrem 175 mm. Vrtový profil bude v etáži kvartérních hornin propažen ocelovou manipulační pažnicí. Další vrtání proběhne rotačně-příklepovou technologií se vzduchovým výplachem průměrem vrtání 130–145 mm do konečné hloubky vrtu. Po dosažení konečné hloubky bude do vrtu zapuštěna dvojice potrubí vytvářející vertikální kolektor. Do konečné hloubky bude přidána k hadicím kolektoru injektážní trubka, kterou bude vháněna vysokoteplotní cementobentonitová suspenze do vrtu a vytlačována bude odspodu až k povrchu. Případná pažicí kolona bude postupně odpažována tak, aby nemohlo dojít k úniku bentonitové směsi mimo prostor vrtu. Na dolní konec kolektoru bude instalováno vratné U koleno. Horizontální propojovací potrubí mezi vrtem a strojovnou tepelného čerpadla bude umístěno v hloubce kolem 1,3 m pod terénem.

Vzhledem k povaze plánovaného geotermálního vrtu, který je konstruován jako uzavřený, nebude z horninového prostředí odebírána žádná pevná, kapalná či plynná fáze vyjma nízkopotenciální geotermální energie.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

vrt o hloubce 220 m  
výkon tepelného čerpadla 12 kW

### **Umístění záměru**

kraj:	Ústecký
obec:	Ústí nad Labem
katastrální území:	Brná nad Labem
pozemek parc. č.	1748

### **Oznamovatel**

Ing. Petr Sviták, Průjezdní 191, 403 21 Ústí nad Labem a Ing. Bc. Ivana Svitáková, U nemocnice 1936, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, IČ: -

### **Zpracovatel oznámení**

RNDr. Jiří Starý, Ph.D., nemá platnou autorizaci podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

**„Brná nad Labem – parcela č. 1748 – vrt pro tepelné čerpadlo země – voda“**

**nemůže mít významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

## **ODŮVODNĚNÍ**

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí**

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 4 vyjádření. K záměru nebyly vzneseny žádné připomínky.

Úkony před vydáním rozhodnutí: příslušnému úřadu bylo dne 05.05.2026 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**Brná nad Labem – parcela č. 1748 – vrt pro tepelné čerpadlo země – voda**“, které podal v zastoupení oznamovatele RNDr. Jiří Starý, Ph.D., Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 07.05.2026 pod č. j. KUUK/086523/2026 a rozeslal jej dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1371) dne 07.05.2026. V souladu s § 16 byla dne 11.05.2026 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 07.05.2026 vyvěšena informace o oznámení na

úřední desce MO Střekov a dne 11.05.2026 úřední desce města Ústí nad Labem. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 10.06.2026.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

## I. Charakteristika záměru

### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je provedení vrtu o hloubce 220 m pro tepelné čerpadlo typu země – voda, které bude sloužit pro vytápění rodinného domu v k.ú. Brná nad Labem.

### 2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Vrtaná studna HS-1, která bude vybudována 15 m SZ od lokality vrtu TC-1, nebude vyvolávat kumulativními vlivy ve vztahu k vrtu pro tepelné čerpadlo systému země – voda, neboť vrt pro tepelné čerpadlo nejímá podzemní vodu, ale pouze zemské teplo. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

### 3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměr vyžaduje zábor zemědělské půdy, jedná se o pozemek druhu zahrada, BPEJ 13755. Záměr je bez nároků na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

V rámci realizace záměru je uvažováno se spotřebou vody do cca 1 m<sup>3</sup> z IBC kontejneru. Provoz záměru nevyžaduje spotřebu vody.

Při realizaci záměru bude spotřebována nafta pro provoz vrtné soupravy. Vrt využívá tepelnou energii horninového prostředí.

Doprava na stavenišť areálu bude vedena přes obytnou zónu.

Vzhledem k bodové podzemnímu rozsahu záměru a lokalizaci v zastavěné části obce Brná nad Labem je ovlivnění terestrických ekosystémů a biodiverzity vyloučeno.

### 4. Produkce odpadů

Lze očekávat vznik následujících druhů odpadů kategorie ostatní: 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, 17 05 06 Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05, 17 01 01 Beton a 17 02 03 Plasty.

V případě havárie je možný vznik odpadu: použitá absorpční činidla a čisticí tkaniny, případně kontaminovaná zemina. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Jako krátkodobý zdroj znečišťování ovzduší lze považovat fázi realizace vrtu, při které budou emitovány prachové částice a emise ze spalín motorů dopravních prostředků, stavebních strojů a generátorů. V období provozu není záměr zdrojem znečišťování ovzduší.

Dočasné zdroje hluku spojené s výstavbou záměru budou provozovány v celém časovém průběhu vrtných prací. Při výstavbě bude užitá řada strojů a zařízení, které jsou zdroji hluku. Dle způsobu šíření hluku do okolí se bude jednat o zdroje liniové (např. doprava stavebních materiálů) a bodové (např. elektrocentrály, dieselagregát apod.). Vibrace produkované při výstavbě budou lokálně omezené na lokalitu vrtných prací. Samotný záměr při provozu nebude zdrojem hluku ani vibrací.

Technologie zhotovování hlubinných vrtů si může vyžádat použití biodegradovatelné pažící pěny, která tvoří kapalné pažení výkopových jam. Suspenze se působením vody v řádu dnů rozkládá a není tak dlouhodobě zatíženo životní prostředí. Provozem záměru nebudou produkovány splaškové odpadní vody. Během výstavby nedojde ke změně poměru mezi zpevněnými a nezpevněnými plochami v porovnání se současným stavem, nedojde tedy ke zhoršení odtokových poměrů v řešeném území.

V rámci provozu záměru se nevyskytuje žádný zdroj radioaktivního či elektromagnetického záření.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Za rizika vzniku havarijních stavů lze označit požár, havarijní únik látek škodlivých vodám při havárii automobilů, únik pažicí suspenze do podzemních nebo povrchových vod. Nutnou podmínkou pro zajištění bezpečného provozu je vypracování a zejména pak následné dodržování provozních předpisů a instrukcí, požárního řádu a havarijního plánu ve vztahu k řešení záměru.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Nedojde ke zhoršení současných parametrů z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení, které by představovaly zdravotní riziko.

## II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Záměr je situován na soukromé parcele st. 1748 v intravilánu obce Brná nad Labem, na které dle územního plánu může být umožněna realizace průzkumných vrtů, případně vrtů pro tepelné čerpadlo systému země – voda. Vlastní záměr po finálním provedení bude umístěn pod povrchem terénu, který bude následně navrácen do původní podoby.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Záměr vyžaduje zábor zemědělské půdy, jedná se o pozemek druhu zahrada. PUPFL nezasahuje.

Lokalita se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje či v záplavovém území. Lokalita není součástí CHOPAV. Z hydrogeologického hlediska je zájmové území řazeno do rajónu 4620 – Křída dolního Labe po Děčín – pravý břeh. Největší vodárenský význam mají v zájmovém území hluboce uložené křídové pískovcové kolektory s napjatou hladinou podzemní vody, tvořené především kolektorem cenomanským a kolektorem střednoturonským.

Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území nebo dobývacího prostoru.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr není v interakci s registrovanými prvky ÚSES.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr se nachází ve IV. zóně chráněné krajinné oblasti České středohoří. Zájmové území není součástí evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Příslušný orgán ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří) vydal Opatření obecné povahy č. 0006/2024. K záměru byl AOPK tímto opatřením obecné povahy již vydán souhlas.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v užším zájmovém prostoru nejsou dokumentovány významné krajinné prvky. Záměr nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – v širším území okolo záměru jsou dokumentována území s archeologickými nálezy I. kategorie – prokázaná území. Přímou v lokalitě záměru se nenachází nemovité historické, kulturní nebo archeologické památky.

f) území hustě zalidněná – lokalita se nachází v intravilánu obce Brná nad Labem. Aktuální počet obyvatel obce je cca 308.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – zájmové území není zatěžované nad míru únosného zatížení.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

## 1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Vliv záměru bude lokální, ve větších vzdálenostech se neprojeví.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví - dle odhadů hlukových výstupů a výstupů do ovzduší bude změna akustické situace a kvality ovzduší v prostoru nejbližší obytné zástavby oproti situaci zcela bez provozu nevýznamná a časově omezená. Ke zhoršení současných parametrů majících vliv na veřejné zdraví a na obyvatelstvo nedojde.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – vliv z výstavby bude krátkodobý a nebude mít měřitelný vliv na imisní situaci v dotčeném území. Imisní limity pro škodliviny ze stavbou vyvolané autodopravy nebudou překročeny. Při uplatnění a důsledném dodržování navrhovaných opatření proti prašnosti nebude vliv na ovzduší v období výstavby významný, bude časově omezený a z hlediska ochrany ovzduší a ochrany lidského zdraví přijatelný. Příspěvek záměru ke změnám klimatu je nulový.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – po dobu realizace záměru lze očekávat hlukové emise z provozu stavební mechanizace, a to pouze v bezprostředním okolí staveniště záměru. Vrtné práce budou prováděny pouze v denní době, v intervalu mezi 8 - 20 hodinou. Doprava na staveniště areálu bude vedena přes obytnou zónu. Za provozu záměr nebude zdrojem hluku. Změna akustické situace v prostoru nejbližší obytné zástavby bude časově omezená a nevýznamná. Záměr nebude významným zdrojem vibrací.

Vliv na povrchové a podzemní vody – v okruhu minimálně 100 m nejsou dokumentovány žádné jímací objekty podzemní vody pro individuální zásobování. Pro stabilizační výplach vrtu bude používána výhradně suspenze s atestem pro pitné podzemní vody, tj. taková suspenze, která nemá mít žádný negativní vliv na kvalitu podzemních vod. Při hloubení vrtu nelze hydraulicky propojovat jednotlivé vodní útvary. Při projektované hloubce vrtu 220 m bude vrt bezpečně ukončen ve svrchnoturanském izolátoru a nemůže zasáhnout do termálního spodnoturanského kolektoru B dokumentovaného v hloubce pod 340 m. Vrtné práce bude z důvodu složitých geologických poměrů řídit a dokumentovat osoba s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie a bude provádět mj. podrobnou dokumentaci geologických a hydrogeologických podmínek zastížených během vrtných prací. V případě hloubení a provozu vrtu TC-1 se budou vlivy promítat pouze na menší vzdálenosti a budou málo významné a dočasné. Realizací záměru nedojde k rozšiřování zpevněných ploch a tím ke zvýšení odtoku z předmětného území.

Vliv na půdu – zábor PUPFL nenastává. Vybudováním vrtu dojde k plošně velmi malým záborům pozemků ZPF – u každého vrtu o velikosti několika m<sup>2</sup>. K negativnímu ovlivnění půd dochází ve velmi nízké míře, vlivy lze hodnotit jako málo významné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – jedná se o zásah do horninového prostředí, avšak pouze v místě stavby samotné. Celkem bude odebrána zemina a hornina v profilu vrtu o průměru 185 – 150 mm a hloubce 220 m pod terén. Zemina bude odvezena mimo staveniště a nahrazena výstrojí vrtu. Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území nebo dobývacího prostoru. Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje budou nevýznamné.

Vliv na floru a faunu – realizací ani provozem záměru nelze vzhledem k jeho charakteru a umístění předpokládat významné ovlivnění fauny a flory.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – záměr se nenachází v prostoru vymezených a registrovaných prvků ÚSES. Záměr nemění charakteristiku území, ani jeho zátěž. Vrty budou realizovány ve IV. zóně ochrany CHKO České středohoří. Záměr se nenachází v žádném z vyhlášených prvků soustavy Natura 2000. Navrhovaný záměr nemá nepříznivý dopad ani na další zájmy ochrany přírody a krajiny v lokalitě.

Vliv na krajinný ráz – záměr bude realizován na území IV. zóny CHKO České středohoří v zastavěném území obce Brná nad Labem. Vliv záměru na hodnoty a znaky krajinného rázu bude nepatrný, realizace záměru představuje z hlediska krajinného rázu únosný zásah.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – v místě záměru se nenachází žádné kulturní památky, charakter a rozsah aktivit v prostoru záměru vylučuje dotčení kulturních památek v okolí. Na lokalitě záměru je možný výskyt archeologických památek.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vlivem realizace ani provozu záměru nedojde k nadměrnému zhoršení žádné ze složek životního prostředí v jeho okolí. Z umístění záměru je zřejmé, že jeho realizace ani následující provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice.

## 3. Intenzita a složitost vlivů

Negativní vlivy posuzovaného záměru jsou převážně nevýznamné, bez nevratných vlivů na kvalitu životního prostředí a obyvatelstvo. Negativní vlivy záměru se projeví z hlediska intenzity a rozsahu v málo významné míře a pouze v bezprostředním okolí posuzovaného záměru. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

## 4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy patrné v průběhu realizace záměru budou krátkodobé s lokálním dosahem. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí, jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru, není takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

## 5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Provedení vrtů pro umístění podzemních kolektorů a instalace kolektorů, včetně propojovacího potrubí si vyžádá čas 20 dnů, v termínu léto 2026.

## 6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Zpracováváný záměr je bez kumulace s jinými záměry.

## 7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů jsou součástí záměru a byla uvedena v kap. D.IV oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (RNDr. Jiří Starý, duben 2026) včetně přílohy: Opatření obecné povahy č. 0006/2024 příslušného orgánu ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUUK/101188/2026 ze dne 28.05.2026, Městský obvod Ústí nad Labem - Sřekov, odbor správy obecního majetku č.j. OS/KT/OSOM/2792/2026/CerG ze dne 11.05.2026, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje č.j. KHSUL 26240/2026 ze dne 28.05.2026), vyjádření dotčeného územního samosprávného celku (Ústecký kraj vyjádření za Radu Ústeckého kraje usnesení č. 042/41R/2026 ze dne 25.05.2026. Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Rada Ústeckého kraje** nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:** Vzhledem k umístění řešeného území v chráněné krajinné oblasti České středohoří je z hlediska ochrany přírody a krajiny k vyjádření příslušná Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří se sídlem v Litoměřicích.

Z hlediska ostatních působností zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nejsou k předloženému oznámení připomínky. Další posuzování záměru podle zákona není požadováno.

**Městský obvod Ústí nad Labem – Sřekov, odbor správy obecního majetku:** Stavbou nedojde k dotčení pozemků ve vlastnictví statutárního města Ústí nad Labem – MO Sřekov. Městský obvod Ústí nad Labem – Sřekov nemá ke stavbě připomínky.

**Krajská hygienická stanice ústeckého kraje** shrnuje informace z oznámení a nepožaduje posouzení záměru.

## POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA, LL.M.  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník k č. j.: KUUK/110950/2026

Oznamovatel:

1) RNDr. Jiří Starý, Ph.D., Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem, který na základě plné moci zastupuje oznamovatele Ing. Petra Svitáka a Ing. Bc. Ivanu Svitákovou

Dotčené územní samosprávné celky (oznámení a přílohy jsou ke stažení na IS CENIA):

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem
- 4) ÚMO Ústí nad Labem-Střekov, Národního odboje 794/15, 400 03 Ústí nad Labem

Dotčené správní orgány (oznámení a přílohy jsou ke stažení na IS CENIA):

- 5) Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem
- 6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 7) AOPK Regionální pracoviště Ústecko, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
- 8) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde))

**Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne: .....

Sejmuto dne: .....