

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/113008/2023/12/ULK1242
Číslo jednací: KUUK/141084/2023
UID: kuukes8c14d186
Počet listů/příloh: 8/0

Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162

Datum: 02.10.2023

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

„Stavba vrtů a jejich připojení na tepelné čerpadlo, parcela č. 455, katastrální území Mojžíř“

Záměr je zařazen podle §4 odst. 1 písm. d) jako podlimitní k 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 vybudování 2 ks vrtů pro tepelné čerpadlo (země-voda), jež budou situovány na pozemku p. č. 455 v k. ú. Mojžíř. Tepelné čerpadlo bude sloužit jako hlavní zdroj pro vytápění objektu (rodinný dům). Výkon tepelného čerpadla bude 15,2 kW.

V dotčeném území nejsou dle informačního systému Cenia.cz v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí z hlediska synergického a kumulativního působení.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Vrty pro tepelné čerpadlo budou vyhloubeny technologií pomocí ponorného kladiva. Průměr vrtů bude 152 / 127 mm a jejich konečná hloubka bude 120 m.

Tepelné čerpadlo HICOP GRIZZLY bude umístěno v technické místnosti v objektu. Čerpadlo bude horizontálním vedením napojeno na vrty. Napojení z materiálu HDPE 100 RC PN 16 DN 40 x 3,6 mm bude provedeno v úrovni 1 m pod urovnaným terénem.

Vystrojení vrtů bude provedeno atestovaným kolektorem. Před i po osazení sond do vrtů bude provedena tlaková zkouška jednotlivých kolektorů. Po zhotovení celého primárního okruhu – připojení vrtů na TČ bude provedena závěrečná tlaková zkouška a vyhotoven o ní protokol, jako doklad o těsnosti celého systému.

Kapacita (rozsah) záměru

2 vrty, každý o hloubce 120 m s průměrem 152 / 127 mm

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Ústí nad Labem
katastrální území: Mojžíř
pozemek parc. č. 455

Oznamovatel

HF VRTY s.r.o., Homole 198, 370 01 České Budějovice

IČO

280 985 52

Zpracovatel oznámení

Ing. Libor Farský, zpracovatel není autorizovanou osobou podle zák. č. 100/2001 Sb.

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

**„Stavba vrtů a jejich připojení na tepelné čerpadlo, parcela č. 455, katastrální území Mojžíř“
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, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 09.08.2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**Stavba vrtů a jejich připojení na tepelné čerpadlo, parcela č. 455, katastrální území Mojžíř**“, které podala v zastoupení oznamovatele společnost HF VRTY s.r.o., Homole 198, 370 01 České Budějovice. 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 15.08.2023 pod č. j. KUUK/120436/2023 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru 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 ULK1242) dne 15.08.2023. V souladu s § 16 byla dne 16.08.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 16.08.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Statutárního města Ústí nad

Labem a dne 22.08.2023 na úřední desce ÚMO Ústí nad Labem - Neštětice. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 15.09.2023.

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 vybudování 2 ks vrtů pro tepelné čerpadlo země-voda v k. ú. Mojžíř. Tepelné čerpadlo bude sloužit jako hlavní zdroj pro vytápění rodinného domu.

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

S ohledem na velikost záměru bude kumulace vlivu záměru s jinými lokálními vlivy bezvýznamná.

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

Záměr bude znamenat dočasný zábor ZPF (12 m²) pro výkop přípojek. Záměr bude bez nároku na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

Při provádění vrtných prací bude používána voda pro čištění vrtu a jeho injektáž. Potřebná voda bude použita z domovního rozvodu. Při provozu záměru není uvažováno se spotřebou vody.

Realizace ani provoz vrtů nevyžaduje žádné surovinové zdroje.

Tepelná čerpadla systému země – voda využívají energetický potenciál podzemní vody a horninového prostředí z vrtů, ze kterých se neodebírá a ani nečerpá podzemní voda.

Záměr je bez nároku na nové plochy pro výstavbu a bez nároků na biodiverzitu.

Realizace vrtů nevyžaduje zbudování speciálního pracoviště ani přístupových cest. Přístup na stavební pozemek je zajištěn po veřejných komunikacích a pozemku stavebníka.

4. Produkce odpadů

Specifikace možných druhů odpadů vznikajících při výstavbě primárního okruhu: plast (folie z balení sond, odřezky PE 100 z potrubí při jeho instalaci), dřevěné palety, europalety, papír (pytle od injektážní směsi), komunální odpad. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Veškeré odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

Provoz primárního okruhu tepelného čerpadla je bez výstupů, jedná se o uzavřený systém, který nespotřebovává vodu, ani jiné medium a neprodukuje tudíž odpady.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Provádění vrtných prací nebude mít žádný nežádoucí vliv na okolí staveniště. Vývrtek bude pomocí jeho řízeného odvodu separován na určené místo, případně do kontejneru. Další požadavky – demolice, kácení dřevin nejsou potřeba. Vrtná souprava je vybavena tlakovým mícháním vody se vzduchem, a pěnicími prostředky, to umožňuje bezprašné provedení prací.

Během výstavby vrtů lze očekávat zvýšené hlukové emise vzhledem k provozu vrtné soupravy a dalších strojů. Vliv stavebních prací na okolí – budovy, populace se nepředpokládá. Délka stavebních a vrtných prací se odhaduje na 7 pracovních dní. Samotný záměr nebude zdrojem hluku.

Při provozu záměru nebudou produkovány odpadní vody.

Zdroje ionizujícího a elektromagnetického záření nebudou využívány.

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

Provoz vrtů nepředstavuje rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů. Případné úkapy hydraulického oleje z vrtné soupravy budou zachycovány sorpčními rohožemi umístěnými pod podvozkem vrtné soupravy a kompresoru. Možnost kontaminace podzemních vod únikem pracovního média z kolektoru ve vrtech je při provedení vrtu v souladu s technickými předpisy nulová, neboť vrty budou v celém intervalu zatěsněny bentonitovým těsněním nebo jiným vhodným nepropustným materiálem.

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

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

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

Pozemek s plánovaným vrtem se nachází na východním okraji městské části Neštěmice (Mojžíř), mezi stávající zástavbou rodinných domů. Vrty jsou doprovodnou stavbou k rodinnému domu.

Zájmové území se nachází v zastavěném území na stabilizované ploše se způsobem využití „BI plochy bydlení v rodinných domech městské a příměstské“. Dle územně plánovací informace o podmínkách využívání území (Magistrát města Ústí nad Labem, odbor územního plánování a stavebního řádu, č. j.: MMUL/OÚPSŘ/ÚP/259381/2023/NepiP ze dne 26.07.2023) přípustné využití plochy „BI plochy bydlení v rodinných domech městské a příměstské“ umožňuje záměr „Realizace vrtů na p. p. č. 455 v k. ú. Mojžíř“.

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

Záměr nevyžaduje trvalé odnětí půdy ze ZPF. Záměr nezasahuje do pozemků určených k plnění funkce lesa.

Dle hydrogeologické rajonizace ČR spadá zájmové území k povodí Labe. Správcem povodí je povodí Ohře.

V zájmovém území nejsou evidována ložiska výhradních nebo nevýhradních surovin.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr není v kontaktu s žádným z prvků USES.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr se nachází v CHKO České středohoří. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nebude mít záměr významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačí oblasti.

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 – ve vymezeném území se nenacházejí registrované významné krajinné prvky. Záměr nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - v řešeném území se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky.

f) území hustě zalidněná - záměr se nachází v obci Ústí nad Labem, městské části Neštěmice. Podle údajů Českého statistického úřadu bylo k 31.12.2022 ve městě Ústí nad Labem evidováno 90 378 obyvatel.

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 - z níže uvedeného hodnocení dílčích vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je zřejmé, že ke zhoršení současných parametrů majících vliv na veřejné zdraví nedojde.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – vrtná souprava je vybavena tlakovým mícháním vody se vzduchem, a pěnicími prostředky, to umožňuje bezprašné provedení prací. Při provozu vrtů nebude docházet k emisím do ovzduší.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – během výstavby vrtů lze očekávat zvýšené hlukové emise vzhledem k provozu vrtné soupravy a dalších strojů. Samotný záměr nebude zdrojem hluku. Nelze očekávat navýšení dopravní obslužnosti vlivem provozu záměru.

Vliv na povrchové a podzemní vody – dle hydrogeologického posudku nedojde při správném technickém provedení vrtných a vystrojovacích prací k propojení mělkého (kvartérního) oběhu podzemní vody a hlubšího oběhu v puklinově propustných podložních horninách. V průběhu vrtání může dojít k dočasnému zakalení podzemní vody ve zvodni. Po ukončení vrtných prací a ustálení hydraulických procesů vrty již nijak nemohou působit na hydrogeologické poměry a okolní zdroje podzemní vody. Pro získání tepelné energie nebude čerpána podzemní voda.

Vliv na půdu – odvoz vývrtku a výkopku na deponii mimo pozemek nebude potřeba. Vše bude dočasně umístěno na pozemku investora. Po dokončení instalace rozvodů bude vše zpět použito v rámci finálních terénních úprav. Vlivy realizace i provozu záměru na půdu budou nulové.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr nebude mít negativní vliv na využitelné přírodní zdroje, spotřebu přírodních zdrojů nebude vyžadovat. Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje budou nulové.

Vliv na floru a faunu – vzhledem k charakteristice a umístění záměru nebudou flóra ani fauna ovlivněny.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – provozem záměru ani jeho realizací nebude dotčena funkčnost nebo celistvost stávajících prvků ÚSES. Vlivy realizace i provozu záměru na významné krajinné prvky, předměty ochrany soustavy NATURA 2000, zvláště chráněná území i památné stromy budou nulové.

Vliv na krajinný ráz – záměr nebude mít dopad na krajinu a krajinný ráz.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – v území nedojde k ovlivnění hmotného majetku obyvatelstva nebo k negativnímu ovlivnění kulturních památek.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vliv vrtů pro tepelné čerpadlo se v podstatě může projevit pouze ve vodním režimu, protože jediným médiem, které je během vrtných prací a následném provozu vrtů ohroženo, je podzemní voda. 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

Hloubení ani provoz vrtu nepředstavují při dodržení technologie a konstrukce vrtu riziko pro hydrogeologické poměry lokality a okolní životní prostředí. Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise a látky znečišťující ovzduší. 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

Předpokládané zahájení a dokončení realizace záměru je 4. čtvrtletí 2023.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Vzhledem k velikosti a charakteru záměru bude kumulace vlivu záměru s jinými lokálními vlivy bezvýznamná.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Případná opatření jsou uvedena v kapitole D.4 oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Libor Farský, červenec 2023) včetně příloh – územně plánovací informace příslušného úřadu územního plánování (Magistrát města Ústí nad Labem – č. j. MMUL/OÚPSŘ/ÚP/259381/2023/NepiP ze dne 26.07.2023), stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO České středohoří č. j.: SR/0034/UL/2022-2 ze dne 04.01.2023), vyjádření Obvodního báňského úřadu (č. j.: SBS 01301/2023/OBÚ-04 ze dne 09.01.2023), souhrnné vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí (č. j.: MMUL/OŽP/OOS/14034/2023/RadK ze dne 11.01.2023), vyjádření Povodí Ohře (zn.: POH/05403/2023-2/032300, ze dne 14.02.2023), souhrnné vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje (č. j.: KUUK/080978/2023/ZPZ/Pfe, ze dne 30.05.2023), projektová dokumentace (HF vrty s.r.o., prosinec 2022), vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (RNDr. Miloš Čeleda, prosinec 2022).

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/130865/2023 ze dne 07.09.2023, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje č. j.: KHSUL 37580/2023 ze dne 22.08.2023, vyjádření dotčeného územního samosprávného celku (Ústecký kraj vyjádření Rady Ústeckého kraje usnesení č. 024/77R/2023 ze dne 23.08.2023) a vyjádření Městského obvodu Ústí nad Labem – Neštětice, zn.: 12716/ON/oSÚOM/10803/2023/ŠkarL ze dne 08.09.2023. 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 další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství: Z hlediska působnosti zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nejsou k předloženému oznámení připomínky. Další posuzování záměru podle zákona není požadováno.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Ústí nad Labem ve svém vyjádření rekapituluje podstatné údaje z oznámení a konstatuje, že záměr lze doporučit ke kladnému projednání a další posuzování nepožaduje.

Městský obvod Ústí nad Labem – Neštětice nemá k záměru námitek a souhlasí s připravovaným záměrem za dodržení následujících podmínek:

1. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace vč. dopravního inženýra;
2. Bude-li nutný prořez stromů z důvodu zajištění provozní bezpečnosti, práce provede odborná firma na náklady stavebníka;
3. Stavebník je povinen v dostatečném předstihu informovat ÚMO Ústí nad Labem - Neštětice o zahájení stavebních prací.
4. Před využitím pozemků v majetku Statutárního města Ústí nad Labem, požádá stavebník nejméně 20 dnů před zahájením vlastních stavebních prací odbor správy a údržby majetku Úřadu městského obvodu Ústí nad Labem – Neštětice o souhlas se záborom veřejného prostranství. V žádosti musí být uvedeno číslo dotčených pozemků, katastrální území, rozsah záboru, vč. zákresu a doba používání pozemků. Zábor veřejného prostranství bude zpoplatněn dle platné Obecně závazné vyhlášky č. 2/2020 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství.
5. Fotodokumentace bude pořízena před zahájením prací, v průběhu prací a po ukončení stavby.
6. V průběhu stavebních prací je nutné zajistit bezpečnost obyvatel, označením, zábranami, apod. bude-li to situace vyžadovat.
7. Pokud dojde při realizaci stavby ke škodám na majetku města, je stavebník povinen tyto škody nahradit v plném rozsahu, případně je napravit, na vlastní náklady.
8. Po celou dobu realizace stavby bude udržován pořádek, přílehlé komunikace budou pravidelně čištěny, dojde-li k jejich znečištění.
9. Odpad ze stavby bude zlikvidován v souladu se zákonem o nakládání s odpady.
10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření dotčených orgánů.
11. Stanovisko MO ÚL – Neštětice nenahrazuje povolení a stanoviska jiných orgánů a úřadů.
12. Dodržování omezování prašnosti ze stavební činnosti vyplývající z Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad - CZ04, opatření BD3.
13. Z potřeby ochrany místních záležitostí veřejného pořádku regulovat v obci hluk a práce s hlučnými stroji a nástroji o víkendech a svátcích, vycházející z pravidel neobtěžovat ostatní nadměrným hlukem, prachem, kouřem, popílkem, plynem, pachy, apod. vyžadujeme dodržení následujících opatření:
 - a) veškeré práce spojené s užíváním technického zařízení, přístrojů a pomůcek způsobující hluk nad 65 dB (motorové pily, stavební stroje, sbíječky atd.) se omezují pouze na všední dny.
 - b) práce se stroji a nástroji způsobující hluk z důvodu obtěžování okolí hlukem je zakázána v neděli a o svátcích s výjimkou neodkladných havárií či pracích při zhotovení veřejně prospěšných staveb, apod.

Vypořádání připomínek: V rámci rozhodnutí – závěru zjišťovacího řízení nelze dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, stanovit oznamovateli podmínky. Výše uvedené podmínky je možno řešit v navazujících řízeních.

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 02 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. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodává-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník: č. j.: KUUK/141084/2023

Oznamovatel:

1) HF VRTY s.r.o., Homole 198, 370 01 České Budějovice

Dotčené územní samosprávné celky:

- 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 – Neštětice, U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem

Dotčené správní orgány:

- 5) Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem
- 6) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 7) KHS se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 8) AOPK Regionální pracoviště Ústecko, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
- 9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

Na vědomí:

10) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

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 (kalousova.p@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: