

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/170013/2023/11
Číslo jednací: KUUK/029176/2024
UID: kuukes92088f6e
Počet listů/příloh: 8/0

Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159

Datum: 19.02.2024

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

„k.ú. Všebořice. Hydrogeologický průzkum pro vybudování vodního zdroje na pozemku p.č. 898/1“

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 vybudování průzkumného vrtu HV1v, který v případě vyhovujících kvalitativních a kvantitativních parametrů bude sloužit jako vodní zdroj (vrtaná studna) pro zásobování výstavby investora pitnou a užitkovou vodou.

V dotčeném území je záměr je bez kumulace s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Průzkumný vrt bude umístěn pod úroveň terénu. Na tělese vrtu bude vybudována šachta (ochranné zhlaví), kolem vrtu bude vymezeno a oploceno ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje. Technologie hloubení: v nesoudržných horninách do hloubky cca 10 m bude vrtáno spirálovým vrtákem či valivým/listovým dlátem, poté technologií rotačního vrtání za pomoci bentonitového výplachu. Po vyhloubení a zkalibrování bude vrt vystrojen pomocí PVC zárubnic. Izolace sledovaného kolektoru od ostatních zvodní bude provedena plnou výstrojí a tamponáží jílem v úseku 0–340 m. Po odkalení vrtu budou realizovány ověřovací hydrodynamické zkoušky. V případě vyhovujících kvalitativních a kvantitativních parametrů bude průzkumný vrt využíván jako vrtaná trubní studna – vodní dílo.

Kapacita (rozsah) záměru

vrt o hloubce 400 m
předpokládaný průměrný odběr vody max 2 l/s, 31 104 m³/rok

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Ústí nad Labem
katastrální území: Všebořice
pozemek parc. č. 898/1

Oznamovatel

Czech Property Investments, a.s., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha, IČ: 427 16 161

Zpracovatel oznámení

Mgr. Leoš Pilař, zpracovatel není autorizovanou osobou 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

„k.ú. Všebořice. Hydrogeologický průzkum pro vybudování vodního zdroje na pozemku p.č. 898/1“

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 5 vyjádření. K záměru nebyly vzneseny žádné připomínky.

Úkony před vydáním rozhodnutí: příslušnému úřadu bylo dne 27.11.2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**k.ú. Všebořice. Hydrogeologický průzkum pro vybudování vodního zdroje na pozemku p.č. 898/1**“, které podala v zastoupení oznamovatele společnost AQUA ENVIRO s.r.o., Atriová 112/1, 621 00 Brno. Oznámení bylo příslušným úřadem vráceno k doplnění dopisem ze dne 04.12.2023. Dne 08.01.2024 byla doručena upravená podoba oznámení. 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 15.01.2024 pod č.j. KUUK/007449/2024 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 ULK1254) dne 15.01.2024. V souladu s § 16 byla dne 16.01.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 19.01.2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce města Ústí nad Labem a dne 17.01.2024 na úřední desce městského obvodu Ústí nad Labem-město. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 15.02.2024.

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 kapacitně dostačujícího vodního zdroje, který by pokryl potřeby investora v dané oblasti – k.ú. Všebořice. Vlastní záměr po finálním provedení bude umístěn pod povrchem terénu, nad vrtanou studnou bude vybudována ochranná šachta. V nejbližším okolí vrtu bude vymezeno a oploceno ochranného pásma 1. stupně vodního zdroje. Místo realizace záměru se nenachází v prostoru obytné zástavby.

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

Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

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

Záměr je bez nároků na vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF) a bez nároků na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

V rámci provozu záměru je uvažováno se spotřebou vody z vrtu pro potřebu investičního záměru 31 104 m³/rok.

V průběhu vrtných a vystrojovacích prací budou použity PVC zárubnice s atestem na pitnou vodu, pro obsyp mezikruží bude využitý tříděný praný štěrk frakce 2/4 mm a bentonit pro zatěsnění mezikruží. S jinými surovinami se pro vybudování záměru nepočítá.

V průběhu vrtných prací bude vrtná technika poháněna pomocí motorů, které jako palivo využívají naftu. Předpokládaná spotřeba paliva v rámci vrtných prací činí cca 300 l motorové nafty.

V rámci budoucího stálého provozu bude čerpadlo instalované ve studni odebírat elektrickou energii z rozvaděče investora, předpokládaná maximální spotřeba elektrické energie bude 11 000 kWh/rok (při kontinuálním provozu čerpadla 24 hodin denně a 365 dní ročně). Reálná spotřeba se bude pohybovat cca mezi 30–50 % výše uvedeného maxima.

Tepelná energie a plyn nebudou v rámci záměru odebírány.

Záměr je bez vlivu na biodiverzitu.

4. Produkce odpadů

Lze očekávat vznik následujících druhů odpadů kategorie ostatní: 01 05 04 Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu (max. 15 m³), 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly (do 0,1 t), 15 01 02 Plastové obaly (do 0,1 t), 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (do 1 t). S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Jako krátkodobý zdroj znečišťování ovzduší lze považovat terénní fázi geologických průzkumných prací (příprava staveniště, výkopové a vrtné práce, uvedení staveniště do původního stavu). Do ovzduší budou emitovány prachové částice a emise ze spalin naftových motorů stavebních strojů, jejich množství nelze vypočítat. Záměr nebude mít žádný zásadní vliv na změnu kvality ovzduší, ovlivnění kvality ovzduší v bezprostředním okolí místa realizace záměru bude po dobu nižších jednotek týdnů.

Dočasné zdroje hluku spojené s realizací záměru budou provozovány v celém časovém průběhu vrtných prací. V průběhu hloubení bude využívána řada strojů a zařízení, které jsou zdrojem hluku a které ovlivní pouze bezprostřední okolí staveniště. Dle způsobu šíření hluku do okolí se bude jednat o zdroje liniové (např. doprava stavebních materiálů) a zdroje bodové (např. elektrocentrály, diesela agregát, kompresor atd.). Tyto zdroje hluku nebudou v chodu souběžně po celou pracovní dobu. Samotný záměr při provozu nebude zdrojem hluku. Vibrace produkované při výstavbě budou lokálně omezené na lokalitu provádění vrtných prací.

V rámci hloubení průzkumného vrtu bude zřízeno výplachové hospodářství, kde bude ve stavebních jamách deponován vrtný výplach. Ten bude tvořený směsí vody a bentonitu v požadovaném poměru. Postup hloubení si může vyžádat přidání vrtných aditiv, které jsou v určitých případech nezbytné pro stabilizaci stěn hloubeného vrtu. Tato aditiva jsou biologicky rozložitelná. Bentonitový výplach bude po ukončení vrtných prací zlikvidován v souladu s platnou legislativou. V rámci průzkumné fáze realizace záměru tak nebudou produkovány žádné odpadní vody. Při budoucím provozu vodního zdroje lze předpokládat vznik odpadních vod z praní filtrů v úpravě vody, jejich množství lze odhadnout v množství desítek litrů za týden.

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 havárií lze označit požár a havarijní únik látek a paliv ze strojů používaných v rámci vrtných prací. Riziko požáru zařízení je nízké, vrtná souprava a ostatní mechanizace budou vybaveny hasicími přístroji.

Při havarijním úniku paliv a dalších provozních kapalin by se negativní dopady havárie projevily bodově v bezprostředním okolí používaných strojů, takový havarijní únik nebude mít velký hloubkový ani plošný rozsah.

V rámci preventivních opatření je nezbytné dodržování běžných provozních předpisů, instrukcí a podmínek daných BOZP (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci).

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 projektován na pozemku p.č. 898/1 (k.ú. Všebořice). Záměr se nenachází v prostoru obytné zástavby. Oznamovatel předložil jednovariantní řešení z hlediska umístění, vyplývající z geologických, hydrogeologických charakteristik území a z projektovaného využití území.

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

Záměr nevyžaduje odnětí půdy ze ZPF ani nezasahuje do PUPFL.

Hydrologicky náleží zájmové území k povodí Labe, k dílčímu povodí 2. Bílina a Labe od Bíliny po státní hranici, k dílčímu povodí 3. řádu Bílina a k dílčímu povodí 4. řádu Podhorský potok. Lokalita nezasahuje do CHOPAV. Projektovaný záměr se nenachází v záplavovém území.

V zájmovém území nejsou evidována ložiska výhradních nebo nevýhradních surovin ani poddolovaná území.

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 nenachází v maloplošném ani velkoplošném chráněném území. 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 – v zájmovém území se nenacházejí 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 neleží v území hustě zalidněném.

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 uvedených výsledků dílčích vlivů na ovzduší a hlukovou situaci lze konstatovat, že ke zhoršení současných parametrů majících vliv na veřejné zdraví a na obyvatelstvo nedojde.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – záměr v době realizace nebude mít žádný zásadní vliv na změnu kvality ovzduší. Ovlivnění kvality ovzduší v bezprostředním okolí místa realizace záměru bude působit po omezenou dobu. Za provozu nebude záměr zdrojem emisí znečišťujících látek.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – po dobu realizace záměru a při budování ochranného zhlaví lze očekávat hlukové emise z provozu stavební mechanizace, a to pouze v bezprostředním okolí staveniště záměru. Za provozu záměr nebude zdrojem hluku, rovněž nedojde k navýšení dopravy v dotčeném prostoru po realizaci záměru. Záměr nebude zdrojem neionizujícího záření a ani významným zdrojem vibrací.

Vliv na povrchové a podzemní vody – v bezprostředním okolí projektovaného záměru v předpokládané zóně ovlivnění, tedy v okruhu cca 150 m, se nenachází další hydrogeologický objekt určený k jímání podzemní vody. Žádný další hydrogeologický objekt určený k jímání podzemní vody se nenachází ani do vzdálenosti 300 m od pozice projektovaného záměru. Zdroje podzemních vod a stavby vyskytující se v širším okolí projektovaného záměru nebudou jeho budoucím provozem ovlivněny. V bezprostředním okolí projektovaného záměru se rovněž nenachází žádný povrchový vodní tok, nejbližší akumulaci povrchové vody představuje Ďáblův rybník cca 250 m východně od pozice projektovaného záměru. Záměr nepředstavuje jakékoli riziko pro povrchové vody v realizační fázi ani v běžném provozu.

Vliv na půdu – realizací záměru nedojde k záboru pozemků ZPF ani PUPFL. Zemina vytěžená v průběhu hloubení záměru bude zlikvidována v souladu s platnou legislativou, zemina vytěžená při následné úpravě (realizace ochranného zhlaví) bude využita k vyrovnání nerovností na dotčeném pozemku. Při veškerých terénních a zemních pracích bude dbáno na dobrý technický stav použité mechanizace, stroje a vozidla budou zajištěna proti únikům ropných látek a provozních kapalin. Vlivy realizace i provozu záměru na půdu budou nulové.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr sám o sobě představuje zásah do horninového prostředí, ovšem pouze v místě hloubení uvažovaného průzkumného vrtu. Záměr nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin. Vlivy záměru na horninové prostředí a přírodní zdroje budou nulové.

Vliv na floru a faunu – terénní práce související s realizací záměru se budou odehrávat v biotopech travních porostů. Na ploše převažuje bylinno-křovinná náletová vegetace. Nejedná se o ekosystémy s nutností ochrany. V prostoru realizace záměru (tedy v místě vyhloubení průzkumného vrtu HV1v) se neočekává výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. Vzhledem k charakteristice a umístění záměru nebudou flóra ani fauna ovlivněny.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – záměr se nenachází v prostoru vymezených a registrovaných 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 – vliv záměru na hodnoty a ráz krajiny je zcela nepatrný, realizace záměru představuje únosný zásah do krajiny.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – v místě záměru se nenachází žádné kulturní památky ani hmotný majetek. V území nedojde k ovlivnění hmotného majetku obyvatelstva nebo k negativnímu ovlivnění kulturních 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 až méně významné, 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. Během provozu záměru nebudou produkovány hlukové emise ani 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 únor–prosinec roku 2024.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Zpracovávaný záměr je bez kumulace s jinými záměry.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Na základě výsledků geologických průzkumných prací bude stanovena maximální využitelná vydatnost vodního zdroje jako preventivní opatření před nepříznivými vlivy na zásoby podzemních vod.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Leoš Pilař, leden 2024). Stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje) podle § 45i tohoto zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebylo vyžadováno vzhledem k vyjádření ze dne 19.12.2023 pod č.j. KUUK/ 180792 /2023/ZPZ/Pfe, ve kterém se uvádí, že řešený záměr s ohledem na svou lokalizaci a charakter nemůže samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí ve smyslu § 45h zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a proto nepodléhá vydání stanoviska podle § 45i tohoto zákona.

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/025510/2024 ze dne 13.02.2024, vyjádření Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje č. j.: KHSUL 2657/2024 ze dne 18.01.2024, vyjádření dotčeného územních samosprávných celků (Ústecký kraj vyjádření za Radu Ústeckého kraje usnesení 017/90R/2024 ze dne 07.02.2024, Městský obvod Ústí nad Labem – město č.j. OM/TAJ/OSOM/OM/1110/2024/PtaH ze dne 18.01.2024) a Povodí Ohře s.p. emailem ze dne 17.01.2024. Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržných vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona.

Městský obvod Ústí nad Labem – město nemá námítky k záměru.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska působností zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nemá k předloženému oznámení připomínky. Další

posuzování záměru podle zákona nepožaduje.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje uvádí, že s oznámením záměru je možno souhlasit. Po dobu realizace terénní fáze průzkumných prací (tedy při hloubení vrtu) a následně při budování ochranného zhlaví lze očekávat hlukové emise z provozu stavební mechanizace, a to pouze v bezprostředním okolí staveniště záměru. Z hlediska hygienického lze dokumentaci doporučit ke kladnému projednání, další posuzování není požadováno.

Povodí Ohře, státní podnik v emailu uvádí, že k uvedenému záměru vydalo stanovisko zn. POH/60323/2023-2/032300 ze dne 04.12.2023, ve kterém se záměrem souhlasí za předpokladu splnění uvedených podmínek.

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. Nepodá-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 nepřijatelné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník: Č.j. : KUUK/029176/2024

Oznamovatel:

1) AQUA ENVIRO s.r.o., Atriová 112/1, 621 00 Brno, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele Czech Property Investments, a.s., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

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 – město, Velká Hradební 2336/8, 400 01 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) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 7) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

Na vědomí:

8) 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 (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: