

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

č.j.: KUOK 66116/2023
SpZn: KÚOK/51129/2023/OŽPZ/414
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
tel.: 585 508 670
datová schránka: qiabfmf
e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz
Počet listů: 5
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 12. 6. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ustanovení § 22 písm. a) 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 také „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“ či „zákon“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **rozhodl**, že předložený záměr

**„Vrty pro tepelné čerpadlo systému země - voda“,
k.ú. Ostružná,**

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

**Oznamovatel záměru – účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona
č. 500/2004 Sb., správní řád**

DOMOPLAN – Apartmány Lesní stráně, s.r.o., třída Kpt. Jaroše 1936/19, 602 00
Brno, IČO: 028 90 763

Název záměru

Vrty pro tepelné čerpadlo systému země – voda

Zařazení záměru

Záměr je zařazen do bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 14 – „Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu (200 m)“.

Jedná se o podlimitní záměr ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona, který dosáhne alespoň 25 % příslušné limitní hodnoty a nachází se ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu podle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Ostružná

Katastrální území: Ostružná

Pozemky, parc.č.: st. p. 290, 296, 288, a p.č. 829/2, 829/5

Kapacita (rozsah) záměru

Jedná se o vyhloubení vrtů o hloubce 63 x 180,00 m, které budou sloužit pro získávání nízkopotenciální energie z horninového prostředí a poskytnou energii pro tepelná čerpadla systému země-voda, která budou vytápět, chladit a ohřívat TUV objektů v rámci akce „Aparthotel Lesní stráně, Ostružná/Ramzová“.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Vrty o hloubce 63 x 180,00 m budou sloužit pro získávání nízkopotenciální energie z horninového prostředí a poskytnou energii pro tepelná čerpadla systému země-voda, která budou vytápět, chladit a ohřívat TUV objektů v rámci akce „Aparthotel Lesní stráně, Ostružná/Ramzová“. S ohledem na charakter záměru a absenci jiných stávajících aktivit negativně ovlivňujících životní prostředí v území, bude kumulace vlivu záměru s jinými lokálními vlivy bezvýznamná. Na zájmovém pozemku se nachází stavby hotelu Ski, které budou rekonstruované a společně s novostavbami objektu bude lokalita využívána k rekreaci v rámci projektu „Aparthotel Lesní stráně, Ostružná/Ramzová“. Předmětná zájmová lokalita se dle územního plánu obce Ostružná nachází v zastavěném území a je určena jako plocha občanské vybavenosti. Se záměry zatěžujícími životní prostředí v blízkém území se nepočítá. Navržené vrty pro TČ nezasahují do staveb jiných investorů. Stávající ráz krajiny nebude narušen, jelikož vrty pro TČ budou umístěny pod terénem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Vertikální vrty pro TČ musí provádět odborná vrtná organizace vlastníci platné oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem (ČPHZ) vydané příslušným obvodním báňským úřadem. Vrty musí být s ohledem na očekávaný geologický profil odvrtny vrtnou soupravou, která je uzpůsobena k vrtání s dvojitou kolonou s průběžným propažováním přes nesoudržné horniny. K hloubení vrtů přes nesoudržné horniny lze použít duplexovou kolonu, tj. současné vrtání a pažení (listové dláto se vzduchovým výplachem), ve velmi ulehých nebo zpevněných horninách lze vrtat pomocí pneumatického kladiva za použití vzduchového výplachu. Do vrtů hlubokých 63 x 180,00 m vrtaných průměrem 152/120 mm budou zapuštěny duplexní dvouokruhové vystrojení (geotermální vertikální sondy GVS) v dimenzích 4 x Ø 32 x 3,00 mm. Použitý materiál v celé délce geotermální sondy je PE 100 RC (Poly Ethylene Resistance to Crack) s tlakovou odolností 16 barů (PN 16) a vratné U koleno s tlakovou odolností PN 20. Před a po zapuštění GVS (kolektoru) do vrtu

bude provedena tlaková zkouška – zkušební tlak 4 bary po dobu minimálně 20 minut. Po odtlakování kolektoru bude kolektor opatřen dočasnou PVC zátkou (proti případnému vniknutí nečistot do GVS) po dobu, než bude kolektor napojen přes horizontální potrubí na strojovnu TČ. GVS budou v horní části napojeny pomocí dvou redukci počtu větví z PE100 – RC (2 x Ø 32 mm – 1 x 40,00 mm) na horizontální potrubí. Redukce počtu větví z materiálu PE 100 RC jsou speciálně navrženy tak, aby víření a hydraulické tlakové ztráty v těchto částech byly minimální. Na horizontální dopojení z vrtů do sběrných jímek nebo do prostupové desky, bude použito potrubí Ø 40 x 3,70 mm s tlakovou odolností 16 barů (SDR11, PN16). Celý primární okruh bude naplněn ekologicky odbouratelnou nemrznoucí směsí bez škodlivého vlivu na životní prostředí v poměru ředění odpovídající nezámrzné teplotě -15°C. Navržená kapalina se používá do primárních okruhů systémů tepelných čerpadel jako teplonosný přípravek a současně tyto systémy chrání před korozi. Vlastní napojení GVS na zařízení TČ bude samostatně řešeno v rámci projektu vytápění objektu a bude řízeno a dozorováno dodavatelem tepelných čerpadel systému země-voda. Tepelná čerpadla jsou zařízení, která odebírají teplo z vnějšího prostředí (z nízkoenergetického zdroje). V tomto případě se jedná o tepelná čerpadla systému země-voda využívající energetický potenciál podzemní vody a horninového prostředí z vrtů, ze kterých se neodebírá a ani nečerpá podzemní voda.

Odůvodnění

Dne 28. 4. 2023 a v doplnění listinné podoby dne 3. 5. 2023 obdržel krajský úřad oznámení záměru spol. „DOMOPLAN – Apartmány Lesní stráně, s.r.o., třída Kpt. Jaroše 1936/19, 602 00 Brno, IČO: 028 90 763“ v zastoupení na základě plné moci spol. „HS geo, s.r.o., Absolonova 2a, 624 00 Brno, IČO: 269 17 785“ a předkládané pod názvem „Vrty pro tepelné čerpadlo systému země - voda“, v k.ú. Ostružná (zpracovatel oznámení Ing. Lucie Fojtová, PhD., HS geo, s.r.o.). Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 cit. zákona a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona. Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j. KUOK 52713/2023 ze dne 4. 5. 2023 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům, s informací o možnosti vyjádřit se k ní, dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Olomouckého kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Ostružná, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Ostružnou o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Olomoucký kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 9. 5. 2023,

Obec Ostružná - informaci zveřejnila na úřední desce dne 11. 5. 2023

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí,
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Jeseník/Šumperk,
Česká inspekce životního prostředí OI Olomouc,
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Jeseníky.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 25. 5. 2023, č.j.: KUOK 57002/2023, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v rekreačním krajinném celku RKC Ramzová, ve specifické oblasti SOB3, v CHKO Jeseníky, v CHOPAV Jeseníky, v oblasti hydrogeologické struktury – Ramzovské nasunutí a v zájmovém území ministerstva obrany.

Pro zajištění ochrany životního prostředí je v ZÚR OK v prioritách v oblasti ochrany vod v odst. 5.4.2.11. stanoveno: „*v oblasti Ramzovského nasunutí regulovat úroveň znečištění podzemních a povrchových vod rozvíjejícím se turistickým ruchem zvláště v okolí Ramzovského sedla a Ostružné a významné investiční záměry individuálně posuzovat z hlediska ochrany a exploatace podzemních vod.*“

Závěrem je pak konstatováno, že záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Olomoucký kraj tak nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, vyjádření ze dne 19. 5. 2023, č.j.: KHSOC/15424/2023/SU/HOK - k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, ve svém vyjádření hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí. Krajský úřad, jako orgán státní správy příslušný podle ustanovení § 6 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o geologických pracích“), vydal dne 17. 03. 2023 pod č.j.: KUOK 28265/2023, na základě žádosti, vyjádření k projektu geologických prací. Vodoprávní orgán krajského úřadu dále sděluje, že každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo podle ustanovení § 18 zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona možný, popřípadě za jakých podmínek. Příslušným

vodoprávním úřadem je obec s rozšířenou působností. Krajský úřad, jako vodoprávní úřad pouze upozorňuje na následující povinnosti plynoucí z vodního zákona:

- V souladu s vodním zákonem realizací geologických prací nesmí dojít k narušení režimu podzemních vod a ke kontaminaci podzemních vod vodami povrchovými. Při provádění geologických prací musí být dbáno zvýšené opatrnosti při nakládání se závadnými látkami a musí být učiněna opatření zamezující znečištění podzemních vod těmito látkami i s ohledem na umístění záměru v CHOPAV Jeseníky.
- Dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona je třeba souhlasu vodoprávního úřadu ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla pro vrty pro využívání energetického potenciálu podzemních vod. K vydání tohoto souhlasu je opět příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností.
- V souladu s ustanovením § 29 odst. 2 vodního zákona je osoba, která způsobí při provozní činnosti ztrátu podzemní vody nebo podstatné snížení možnosti odběru ve zdroji podzemních vod, popřípadě zhoršení jakosti vody v něm, povinna nahradit škodu, která tím vznikla tomu, kdo má povoleno odebírat podzemní vodu z tohoto vodního zdroje, a dále provést podle místních podmínek potřebná opatření k obnovení původního stavu. Náhrada spočívá v opatření náhradního zdroje vody. Není-li to možné nebo účelné, je povinna poskytnout jednorázovou náhradu odpovídající snížení hodnoty tohoto nemovitého majetku, s jehož užíváním je povolení spojeno.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací tímto zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a to na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (Vyjádření Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování - z hlediska souladu záměru s územním plánem – ze dne 28. 4. 2023 č.j.: MJ/24842/2023/SÚ/Hab; stanovisko AOPK ČR – RP Olomoucko, oddělení SPRÁVA CHKO JESENÍKY ze dne 24. 4. 2023 č.j.: SR/0340/OM/2023 – 2 s vylučujícím vlivem na území zařazená do soustavy Natura 2000; Projektová dokumentace vrtů pro tepelné čerpadlo včetně hydrogeologického vyjádření), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

Vrty o hloubce 63 x 180,00 m budou sloužit pro získávání nízkopotenciální energie z horninového prostředí a poskytovat energii pro tepelná čerpadla systému země-voda, která budou vytápět, chladit a ohřívat TUV objektů v rámci akce „Aparthotel Lesní stráně, Ostružná/Ramzová“. Na zájmovém pozemku se nachází stavby hotelu Ski, které budou rekonstruované a společně s novostavbami objektu bude lokalita využívána k rekreaci v rámci projektu „Aparthotel Lesní stráně, Ostružná/Ramzová“. Předmětná zájmová lokalita se dle územního plánu obce Ostružná nachází v zastavěném území a je určena jako plocha občanské vybavenosti. Se záměry zatěžujícími životní prostředí v blízkém území se nepočítá. Navržené vrty pro TČ nezasahují do staveb jiných investorů. Stávající ráz krajiny nebude narušen, jelikož vrty pro TČ budou umístěny pod terénem. Předmětná lokalita se nachází na území dotčeném ochranou přírody CHKO Jeseníky, leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV. Lokalita neleží v ochranném pásmu vodního zdroje ani v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod. Lokalita neleží v záplavovém území Q₁₀₀, není situována v prostoru důlních děl, není poddolována a neleží v chráněném ložiskovém území. Záměr je umístěn na pozemcích oznamovatele. Není uvažováno s variantním řešením záměru. Vzhledem k situování pozemků, na kterých lze záměr realizovat, není možný návrh zásadně odlišných alternativ řešení. Předkládaná varianta je navržena na standardní úrovni a respektuje ostatní zájmy v území. Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu a územního plánování ve vyjádření sděluje, že záměr není v rozporu s ÚPO Ostružná.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat vznik negativních vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví. Při realizaci záměru nebude docházet ke zvýšené prašnosti v okolí záměru. Na ústí vrtu bude instalován preventr (mechanická těsnicí hlava), která slouží pro řízený odvod vrtné drtě do vodotěsného kontejneru, čímž bude zabráněno prašnosti a rozstříku vrtné drtě po pozemku. V průběhu realizace záměru lze očekávat, že bezprostřední okolí bude krátkodobě zatíženo hlukem. Samotný záměr nebude zdrojem hluku, nelze očekávat navýšení dopravní obslužnosti vlivem provozu záměru.

Dle hydrogeologického vyjádření, jež je přílohou oznámení záměru, nedojde vybudováním vertikálních vrtů hlubokých 63 x 180,00 m k ovlivnění hydrogeologických poměrů v území ani k propojení hydrogeologických horizontů. Při realizaci vrtů bude použita vrtná technologie odpovídající hydrogeologickým poměrům, tj. vrtání příklepovým způsobem ponorným kladivem. Bude provedeno důsledné zatěsnění každého vrtu v celé aktivní délce, přičemž těsnění bude navazovat na nenarušenou okolní horninu a vyplňovat celý prostor mezi geotermální sondou a stěnou vrtu. Pro získání tepelné energie nebude čerpána podzemní voda. Zemina získaná při realizaci záměru bude využita na vyrovnání nerovnosti dotčených pozemků nebo odvezena na skládku přijímající daný odpad. Během stavby budou používány strojní stavební mechanismy a dopravní prostředky v odpovídajícím technickém stavu tak, aby nedocházelo k únikům a úkapům ropných produktů.

Záměr se nachází na území CHKO Jeseníky. Pro posouzení záměru z hlediska jeho vlivu na soustavu území Natura 2000 vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Jeseníky stanovisko podle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, s konstatováním, že záměr samostatně nebo ve spojení s jinými, nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Agentura významný vliv tedy vyloučila.

Na základě dokladovaných výsledků a závěrů provedených zjištění je možné konstatovat, že nebyly prokázány žádné významné zhoršující vlivy působené provozem záměru, které by byly příčinou ohrožení veřejného zdraví nebo sledovaných složek životního prostředí. Obsah poskytnutých podkladů, údajů i znalostí o dotčeném území byl dostačující pro posouzení vlivů v podrobnostech vyžadovaných zjišťovacím řízením, zásadní nedostatky pro specifikaci možných negativních vlivů nebyly zjištěny.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Vrty pro tepelné čerpadlo systému země - voda“, k.ú. Ostružná **nebude posouzen** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová

Olomoucký kraj a obec Ostružná (jako dotčené územní samosprávné celky) krajský úřad žádá ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad žádá obec Ostružná o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším množném termínu (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz). Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Olomouckého kraje www.olkraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem OLK941.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel)

- DOMOPLAN – Apartmány Lesní stráně, s.r.o, třída Kpt. Jaroše 1936/19, 602 00 Brno – v zastoupení na základě plné moci spol. HS geo, s.r.o., Absolonova 2a, 624 00 Brno

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Ostružná
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, Karla Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Jeseník, Karla Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Jeseníky, Šumperská 93, 790 01 Jeseník

Na vědomí

- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10