

Magistrát města Ústí nad Labem

Odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství

Datum: 29. 10. 2024
Spisová značka: MMUL/OŽP/VHO/377522/2024/RehK/P-75
Číslo jednací: MMUL/OŽP/VHO/377522/2024/RehK
Interní označení: 441378
JID: MMULSSPUZC0MOV
Počet listů/příloh: 3/0
Vyřizuje/tel.: Bc. Květuše Řeháková/+420 47527 1129
E-mail: kvetuse.rehakova@mag-ul.cz

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníku řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, žadateli, kterým je

**AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava, IČ: 25358944,
vydává**

dle § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona

povolení ke geologickým pracím

spojeným se zásahem do pozemku v ochranném pásmu vodního zdroje Chlumecký prameniště, v rámci záměru vysokorychlostní tratě pod názvem:

**„VRT RS4 Ústí nad Labem – portál Krušnohorského tunelu,
doplnění variant portálové oblasti“ (IG a HG průzkum a HG monitoring).**

Předmětem záměru je ověření vlastností horninového prostředí v koridoru variant portálové oblasti vysokorychlostní tratě (VRT). Je navržen orientační inženýrsko-geologický průzkum potřebný pro vyhodnocení jednotlivých navržených alternativních tras Krušnohorského tunelu pro akci RS 4 úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ. Účelem doplňku hydrogeologického průzkumu je zajistit dostatečné podklady pro stanovení vodního režimu podzemních vod v zájmovém území dotčeném stavbou tunelu pro VRT a ověření vlivu stavby na stávající vodní zdroje. Možné ovlivnění vodního režimu podzemních vod navrženou VRT se týká v případě průzkumného vrtu KHV-16 jímacího území Chlumecký, OPVZ II. st. Chlumecký – prameniště.

Průzkumný vrt KHV-16 je navržen kombinací metody jednoduché jádrovky bez výplachu a jádrovým vrtáním s vodním výplachem s diamantovou korunkou a dvojitou jádrovkou – systém WireLine (WL). Vrt bude realizován s požadavkem min. konečný průměr jádra 100 mm (standardizovaný průměr vrtného nářadí SQ, GEOBOR apod.), počáteční průměr vrtání 194/156 mm s průběžným dočasným pažením 324/245/195 mm, konečný průměr vrtání min. 146 mm, průměr vrtného jádra min. 100 mm, obsyp kačírkem frakce 4/8, příp. bez obsypu, těsnění jílovitocementová tamponáž od terénu do min. hloubky 10,0 m (ideálně 30 m), příp. lze využít granulovaný bentonit, předpokládána hloubka vrtu je 165 m. V průběhu vrtání bude sledována naražená a ustálená hladina podzemní vody, bude realizována karotáž, ve vybraných úsecích budou realizovány geotechnické a hydrodynamické zkoušky. Způsob zabudování – hydrogeologický vrt (podléhá stavebnímu povolení). Ve vzdálenosti do 500 m budou sledovány stávající vodní zdroje; cílem orientačního hydrogeologického průzkumu je ověření vlivu stavby na stávající vodní zdroje. Voda pro výplach bude dovážena cisternami, příp. zajištěna z místních zdrojů. Výplachová voda bude odváděna přetokem z vrtu do odsazovací nádrže (dočasná zemní jímka opatřená geotextilií); z ní pak zbavená jemného vrtného mělu bude vypouštěna buď do vodotěče nebo zasakována do horninového prostředí (podléhá povolení vodoprávního úřadu).

Záměr je situován v kraji Ústeckém, na území obce Chlumeč, v katastrálním území Chlumeč u Chabařovic, na pozemku p. č. 935/1 (ostatní plocha/dráha, vlastník - investor záměru Správa železnic, s.o.), v OPVZ 2. stupně „Chlumeč prameniště“ ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., vyhlášeného rozhodnutím ONV Ústí nad Labem čj. Vod 2676,405/70-Ka/Ku ze dne 14.9.1970, v CHOPAV Krušné hory, ČHP: 1-14-01-0960-0-00, ve vodním útvaru povrchových vod: ID OHL_0860 „Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok“, ve vodním útvaru podzemních vod: ID 46120 „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“ Poloha místa záměru - souřadnice S-JTSK X/Y: 970 226,8 / 768 145,15.

Povolení se podle ust. § 14 odst. 3 vodního zákona vydává za těchto podmínek:

1. Během realizace vrtných prací, včetně technického řešení zařízení, bude postupováno podle všech doporučení uvedených v:
 - Projektu orientačního inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu „VRT Ústí nad Labem – portál Krušnohorského tunelu – doplnění variant portálové oblasti“ z 08/2024, zhotovitel AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/40, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČO: 25358944, č.úkolu 24200110000009, č.úkolu objednatele 23PR11007, objednatel Valbek, s.r.o.,
 - Doplnku projektu – hydrogeologický monitoring „VRT Ústí nad Labem – portál Krušnohorského tunelu – doplnění variant portálové oblasti“ ze srpna 2024, zhotovitel AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/40, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČO: 25358944, č. úkol 24200110000009, č. úkol objednatele 23PR11007, objednatel Valbek, s.r.o..
2. Před zahájením vrtných prací budou zdokumentovány vrtné i kopané studně ve vzdálenosti do 500 m; za přítomnosti jejich majitelů bude zdokumentován tzv. neovlivněný stav, který bude výchozím stavem pro zjištění jejich možného negativního ovlivnění.
3. Vhodnou technologií vrtných prací a vystrojením díla je nutné zamezit vzájemnému propojení jednotlivých zvodní (zachování přirozené hydrogeologické stratifikace horninového souboru) a zajistit ochranu podzemních vod od možné kontaminace z povrchu.
4. Vrtné práce budou řízeny osobou oprávněnou projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění.
5. Při provádění vrtných prací hlubinného rozsahu (nad 60 m) bude přítomen hydrogeolog, který zajistí, že nedojde k propojení zastižených zvodní a k jejich vzájemné kontaminaci. Jednotlivé zastižené zvodně budou nepropustně zatěsněny (zachování přirozené hydrogeologické stratifikace horninového souboru a zajištění ochrany podzemních vod od možné kontaminace z povrchu). Z provedených prací bude zpracována závěrečná zpráva, která bude schválena hydrogeologem.
6. Vrtání s hloubkou nad 30 m je ve smyslu § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, považováno za činnost prováděnou hornickým způsobem a smí ji provádět pouze organizace ve smyslu ust. § 3a tohoto zákona, které bylo pro tyto činnosti vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění. Organizace smí provádět práce pouze na základě ohlášení a podle projektu zpracovaného báňským projektantem.
7. Zahájení vrtných prací bude zeměvrtnou firmou ohlášeno Obvodnímu báňskému úřadu v Mostě nejméně 8 dní před jejich realizací.
8. Geologické práce budou před jejich započatím nejméně 15 dní předem oznámeny městu Chlumeč.
9. Projekt vrtných prací, obsahující strojní vrtné práce hlubší než 30 m, nebo strojní vrtné práce, jejichž celková délka přesahuje 100 m, je nutné 30 dní před zahájením prací předložit krajskému úřadu, orgánu ochrany horninového prostředí k vyjádření, pokud již tak nebylo učiněno.
10. Hluboké strukturní vrty musí mít před zahájením prací jádrovnicí o průměru 100 mm tlakově utěsněnou úvodní část výstroje v intervalu do 30 m p.t. Vrtná firma si pro případ zmáhání tlakových jevů musí při vrtání hlubokých strukturních vrtů zajistit přípravky pro jejich zmáhání – preventry, obturátory.
11. Těsnící práce a zakryté konstrukce musí být prokazatelně zdokumentovány (fotodokumentace, doklady o použitých stavebních hmotách).

12. Během vrtných prací budou dodržena bezpečnostní opatření ve vztahu k ochraně podzemních vod (zajištění strojních částí vrtné soupravy a ostatních zařízení proti úniku ropných a jiných škodlivých látek).
13. Vrtnými pracemi nesmí dojít k negativnímu ovlivnění případných okolních zdrojů podzemních vod.
14. Vrtnými pracemi nebudou dotčeny případné inženýrské sítě v místě.
15. Vrt bude zabezpečen proti možnému vniknutí povrchových vod.
16. Při provádění vrtných prací musí být zdokumentován geologický profil a registrovány všechny přítoky vody do vrtu (hloubka, intenzita).
17. Veškeré činnosti spojené s daným záměrem musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových či podzemních vod a odtokových poměrů dané lokality a dále tak, aby nedošlo ke zhoršení jejich využitelnosti pro vodárenské účely.
18. Před realizací vrtných prací, a to minimálně 7 dní předem, budou informováni majitelé dotčených jímacích objektů. Takto bude postupováno u objektů k zásobování vodou, které budou zjištěny ve vzdálenosti 500 m, u těchto objektů bude protokolárně měřena úroveň hladiny podzemní vody, a to před zahájením vrtných prací, v jejich průběhu a po ukončení.
19. Vrt bude opatřen ocelovou rourou s uzamykatelným poklopem pro možnost budoucího sledování hladiny podzemní vody. Zabezpečení vrtu bude provedeno tak, aby se nepovolaná osoba nemohla k vrtu dostat a způsobit tak škody na zdraví a majetku.
20. Budou splněny podmínky vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. zn. SCVKZAD2024015/R/ÚTPČUL/GS ze dne 23.9.2024:

S ohledem na situování vrtu do II. st. OPVZ Chlumeč prameniště je nutné respektovat obecné podmínky, omezení a zákazy, z nichž uvádíme:

- V tomto území je nutné vyloučení vsakování vod nebo jiných látek, které by mohly mít negativní vliv na jakost podzemních vod.
- Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek (parkování pouze na plochách zabezpečených proti úniku ropných látek do horninového prostředí – plochy vybavené vhodným čistícím zařízením, např. sorpční fólií).
- Při ošetření zeleně používat ekologicky šetrné prostředky určené pro manipulaci v ochranných pásmech vodních zdrojů.
- Zákaz zakládání skládek.
- Zákaz používání pesticidů.
- Zákaz skladování PHM či jiných látek nebezpečných vodám.
- Zákaz mytí a údržby aut a mechanizačních prostředků (lze provádět pouze na vyhrazených a zpevněných plochách vybavených vhodným čistícím zařízením odpadních vod).
- Dále žádáme o přizvání ke kontrole provádění vrtných prací a měření dle předepsaných požadavků nejméně v týdenním předstihu. Kontaktní osoba Ing. Jakub Průša, e-mail: jakub.prusa@scvk.cz, telefon: 606 753 876.
- Při umístění vrtu musí být dodrženo ochranné pásmo vodohospodářského zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a o změně některých zákonů, ve změně pozdějších předpisů.
- Bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“ pro ukládání inženýrských sítí. Bude provedena úprava povrchových znaků na vodohospodářském zařízení do nové nivelety terénu a ve spolupráci s provozem vodovodu a kanalizací bude zajištěna jejich funkčnost.
- Před zahájením vrtných prací požadujeme vytyčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě; provede na základě objednávky provoz vodovodu a kanalizací, tel. 840 111 111, 601 267 267.
- V případě, že dojde při realizaci vrtných prací k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci prací, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.

- Investor prací prokazatelně seznámí pracovníky organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
 - Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou (onfo@scvk.cz) oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor, zhotovitele a stavebníka.
 - Investor akce prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, vč. profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
 - Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení.
 - Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací či odkrytí zařízení ve správě SčVK v průběhu realizace záměru požadujeme být přizváni na stavbu za účelem kontroly zařízení v naší správě a současně požadujeme, aby před zásypem došlo našimi pracovníky SčVK či pracovníky servisní organizace provozovatele (Severočeská servisní a.s.) k zápisu souhlasu do stavebního deníku.
 - Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu.
21. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí čj. MMUL/OŽP/OP/366213/2024/KoIS, V-21606 ze dne 13.9.2024:
- Požadujeme, aby v rámci akce byla realizována účinná opatření ke snížení prašnosti (např. zkrápění, zakrytí nákladu na vozidlech, instalace protiprašných zábran, k činnostem produkujícím prašnost budou využívána vlhká období, bude zajištěna očista všech mechanismů při odjíždění z pracovní plochy, bude zajištěn mokry úklid dotčených příjezdových komunikací, atd.).
 - Investor zabezpečí využití nebo odstranění všech odpadů, které v rámci akce vzniknou, a to tak, že veškeré odpady budou předány do zařízení určeného pro nakládání s odpady, příp. osobám, které mají oprávnění odpad převzít.
 - Před předáním odpadů budou odpady soustřeďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením či únikem.
 - Dodržet postup pro nakládání s odpady, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
 - Pokud odpad investor sám nezpracuje, musí mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou již před jejich vznikem.
 - Doklady o odstranění odpadu investorem (např. fotodokumentace) budou neprodleně předloženy na MMUL, odbor ŽP. Tyto doklady bude investor pro účely případné kontroly archivovat po dobu 5 let. Prohlášení o odstranění odpadů není plnohodnotným dokladem potvrzujícím nakládání s odpady.
 - Se zeminou pocházející z pozemků mimo ZPF musí být nakládáno v souladu s ust. § 2 odst. 1, tzn. Nekontaminovanou zeminu vytěženou během průzkumu lze využít pouze v přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byla vytěžena, v jiném případě
22. Dokončení průzkumných vrtných prací bude písemně ohlášeno na příslušný vodoprávní úřad, tj. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí.
23. Pokud vznikne potřeba likvidace provedených průzkumných vrtů, bude provedena vyplněním stvolu vrtu inertním materiálem, tj. bentonito-cementovou směsí, a to injektáží od počvy vrtu po terén; zdejšímu vodoprávnímu úřadu bude předložen návrh likvidace takového vrtu, dotčený pozemek pak bude uveden do původního stavu.
24. Součástí vyhodnocení hydrogeologických prací bude zhodnocení vlivu stavby vysokorychlostní trati na stávající vodní zdroje včetně návrhu opatření v případě jejich negativního ovlivnění.
25. Toto povolení má platnost **do 31.12.2024**.

Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava, IČ: 25358944

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 20. 9. 2024 žádost, kterou podala právnická osoba AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava, IČ: 25358944, o vydání povolení k některým činnostem dle § 14 odst. 1 písm. c) vodního zákona ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku v ochranném pásmu (OPVZ) 2. stupně „Chlumecký prameniště“ ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., v rámci záměru vysokorychlostní tratě pod názvem: „VRT RS4 Ústí nad Labem – portál Krušnohorského tunelu, doplnění variant portálové oblasti“, průzkumný vrt KHV-16 na p.p.č. 935/1 v k. ú. Chlumecký u Chabařovic“.

Dnem podání žádosti bylo ve výše uvedené věci zahájeno vodoprávní řízení, vedené pod č. j. spisu MMUL/OŽP/VHO/377522/2024/RehK/P-75.

Předmětem záměru je realizace průzkumného geologického vrtu v trase tunelu KHV-16, hloubka 165 m, pro ověření vlastností horninového prostředí i hydrogeologických poměrů v koridoru budoucí vysokorychlostní železniční trati, a to pro vyhodnocení jednotlivých navržených alternativních tras v lokaci Krušnohorského tunelu. Možné ovlivnění vodního režimu podzemních vod navrženou VRT se týká v případě průzkumného vrtu KHV-16 jímacího území Chlumecký, OPVZ II. st. Chlumecký – prameniště.

Žádost byla podána v souladu s vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu na předepsaném formuláři, a byla doložena požadovanými náležitostmi:

- projekt orientačního inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu „VRT Ústí nad Labem – portál Krušnohorského tunelu – doplnění variant portálové oblasti“ ze srpna 2024, zhotovitel AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/40, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČO: 25358944, č.úkolu 24200110000009, č.úkolu objednatele 23PR11007, objednatel Valbek, s.r.o.,
- doplněk projektu – hydrogeologický monitoring „VRT Ústí nad Labem – portál Krušnohorského tunelu – doplnění variant portálové oblasti“ ze srpna 2024, zhotovitel AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/40, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČO: 25358944, č. úkolů 24200110000009, č. úkolů objednatele 23PR11007, objednatel Valbek, s.r.o.,
- vyjádření správce povodí tj. Povodí Ohře, s.p. zn. POH/40736/2024-2/032300 z 12.9.2024,
- vyjádření Magistrátu Ústí nad Labem, odboru ŽP čj. MMUL/OŽP/OP/366213/2024/KoIS, V- 1606 z 13.9.2024 a vyjádření čj. MMUL/OŽP/VHO/376964/2024/RehK, V-21609 z 20.9.2024,
- vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. zn. SCVKZAD2024015/R/ÚTPČUL/GS ze dne 9.9.2024.

Vodoprávní úřad stanovil rozsah účastníků vedeného řízení, mezi které kromě žadatele zahrnul majitele dotčených a sousedních pozemků, dotčenou obec a správce dotčeného vodního zdroje chráněného OPVZ.

Vodoprávní úřad oznámil podle § 47 správního řádu a § 115 odst. 8 vodního zákona, zahájení tohoto řízení dne 26.9.2024, ev. č. 397016. K výše uvedenému řízení mohli účastníci řízení a dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy do 10 dnů od doručení tohoto oznámení, s tím, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude v souladu s ust. 115 odst. 8 vodního zákona přihlédnuto. Ústní jednání a místní šetření vodoprávní úřad nenařídil. Účastníci řízení mohli po celou dobu řízení nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři vodoprávního úřadu. Oznámení bylo zasláno spolu Stop tunelům, o. s., který se do řízení nepřihlásil. Oznámení o zahájení řízení bylo možným, neznámým dotčeným osobám doručeno veřejnou vyhláškou. K řízení nebyly doručeny žádné námitky účastníků řízení.

Pro řízení byla zajištěny stanoviska dotčených orgánů státní správy, jejichž podmínky byly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Délku platnosti povolení vodoprávní úřad stanovil dle požadavku žadatele do 31.12.2024.

Dle správce povodí je uvedený záměr z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého

potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad po posouzení žádosti dospěl k závěru, že za podmínek stanovených dle ust. § 14 odst. 3 vodního zákona, bude ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem přijatelné a je možné záměr v daném rozsahu povolit. Podmínky jsou stanoveny ve výroku rozhodnutí a zahrnují podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle ustanovení § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem Velká Hradební 48, Ústí nad Labem a to podáním učiněným u zdejšího úřadu. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. V tomto odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. V důsledku odkladného účinku odvolání nenastává právní moc, vykonatelnost, ani jiné právní účinky rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Bc. Květuše Řeháková
referent oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník

Účastníci řízení ust. § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou/DS)

1. AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava, IDDS: p8enhts

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (veřejnou vyhláškou /DS):

2. Město Chlumeck, Muchova 267, 403 39 Chlumeck, IDDS: 6s9b7ua (dotčená obec, sousední pozemek)

3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové IDDS: e8jcfns (sousední pozemky)

4. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IDDS: f7rf9ns (správce OPVZ)

Dotčené orgány (na dodejku/DS):

5. Obvodní báňský úřad pro území Ústeckého kraje, U města Chersonu 1429/7, 434 61 Most, IDDS: m6aas6

6. Krajský úřad ÚK, ZPZ (ochrana horninového prostředí), Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem, IDDS: t9zbsva

7. MMUL, OŽP, orgán ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa - zde

Další (na vědomí):

8. Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (správce povodí) IDDS: 7ptt8gm