



KUCBX00N04KJ

K R A J S K Ý Ú Ř A D

J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 59974/2017
Sp.zn.: OZZL 40087/2017/kaper

datum: 11. 5. 2017 vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová

telefon: 386 720 648

**ROZHODNUTÍ****DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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 jen „zákon“), na základě oznámení, které podal Jihočeský vodárenský svaz z.s.p.o., S. K. Neumanna 292/19, 370 01 České Budějovice, IČ: 49021117 (dále též „oznamovatel“)

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Obnova řadu surové vody Římov – Plav, I. etapa - Doudleby**“
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu: Obnova řadu surové vody Římov – Plav, I. etapa - Doudleby

Záměr je ve vztahu k délce nové trasy podlimitní v kategorii I k bodu 3.7 Dálkové produktovody pro přepravu plynu, ropy, páry a dalších látek včetně toků oxidu uhličitého za účelem jejich ukládání do přírodních horninových struktur a připojených kompresivních stanic, o délce nad 20 km a průměru nad 800 mm, neboť předmětem je výstavba vodovodního přivaděče surové vody v nové trase v celkové délce 1617,9 m a průměr potrubí je stanoven v parametrech DN 1200. Vodovodní přivaděč naplňuje parametr průměru.

Záměr nelze jednoznačně zařadit do kategorie II - bod 3.7 Produktovody k přepravě plynu, ropy, páry, vody a dalších látek o délce větší než 5 km a průměru 300 – 800 mm, pokud nepřísluší do kategorie I; ...

Záměr byl na základě vyjádření Ministerstva životního prostředí, OPVIP Čj. 72827/ENV/15 zařazen jako podlimitní k bodu 3.7 kategorie I přílohy č. 1 k zákonu. Vzhledem k výše uvedenému a s přihlédnutím k zásadám uvedených v příloze č. 2 k zákonu byl záměr podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, držitel osvědčení odborné způsobilosti čj.: 15650/4136/OEP/92

2. Oznamovatel: Jihočeský vodárenský svaz, S.K. Neumanna 292/19, 370 01 České Budějovice, IČ: 49021117

3. Kapacita (rozsah) záměru: Výstavba vodovodního přivaděče surové vody v nové trase v celkové délce

1617,9 m. Potrubí bude provedeno z ocelového potrubí DN 1200.

Rekonstrukce vodovodního přívaděče ve stávající trase v délce 239,5 m. Potrubí bude provedeno z ocelového potrubí DN 1200.

Celková délka navrhovaného vodovodního přívaděče je 1857,4 m.

Dále odpadní potrubí VO1 PP DN 250, délka 70,5 m; odpadní potrubí VO2 PP DN 250, délka 6 m.

4. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Okres: České Budějovice

Obec: Doudleby, Straňany

Katastrální území: Doudleby

5. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter stavby: Obnova řadu surové vody částečně v trase stávající a v trase nové

Možnost kumulace: Záměr navazuje na další etapy realizace vodovodního přívaděče. Kumulace s jinými záměry než souvisejícími etapami obnovy řadu není známa.

Zdůvodnění potřeby provedení záměru: V současné době je část trasy od kalosvodu 011/K5/KM 4,757 až po vzdušník 012/VŠ5/KM 5,277 vedená polními pozemky, kde je potrubí uloženo na geologicky velmi nestabilním podloží, které má vlivem podmáčení tendenci sesuvu směrem k Malši. Trasa druhého úseku od 012/VŠ5/KM 5,277 až po 014/Portál Straňany/KM 5,938 je situována prakticky středem zástavby Straňan a to v některých místech i méně než 10 m od obytné zástavby. Voda v řadu v této části je vedena v potrubí pod tlakem 5 bar. Terén v obci je svažité a unikající voda z potrubí by v případě poruchy získala další energii. Proud by měl destruktivní účinky lokální povodně na obytnou zástavbu. Stávající ocelové potrubí je v trvalém provozu od roku 1978, v současné době je za hranicí životnosti. V posledním období se na potrubí začaly objevovat vážné poruchy (roztržení ve svarech).

6. Stručný popis technického a technologického řešení:

Navrhovaná stavba bude sloužit k přívodu surové vody z vodní nádrže Římov na úpravnu vody Plav. Nová trasa vodovodního přívaděče bude vedena na levém břehu řeky Malše a bude kopírovat trasu toku. Vodovod je navržen z ocelového potrubí. Stavba navazuje na stávající vodovodní přívaděč ve stávající vzdušnickové šachtě v km 4,5220 stávajícího přívaděče a bude ukončena u portálu štoly Straňany v km 5,9380 stávajícího přívaděče. Nově navrhovaná část přívaděče je navržena z ocelového potrubí DN 1200 v celkové délce 1857,4 m, z toho 239,5 m ve stávající trase a 1617,9 m v nové trase. Uložení potrubí bude provedeno v rýze do pískového lože s krytím minimálně 1,5 m. Na trase nově navrhované části přívaděče budou umístěny 3 železobetonové šachty pro možnost odvodu a odkalení přívaděče. Kalníkové šachty jsou umístěny v konvexních lomech řadu, vzdušnicková šachta je umístěna v konkávním lomu řadu. Šachty budou železobetonové obdélníkového tvaru s průřezným otvorem ve stropě 600 x 600 mm se šachtovými stupadly opatřenými protiskluzovou úpravou. Veškeré armatury v šachtách budou přírubové opatřené epoxidovým nátěrem. Kalníkové šachty budou opatřeny odvodňovací jímkou, z těchto bude voda odváděna kanalizačním potrubím PP DN 250 do řeky Malše. V tomto úseku bude potrubí obetonováno, aby nedošlo k jeho narušení v případě vyšších vodních stavů či při nárazu plovoucí nečistoty. Stavba bude napojena na stávající přívaděč surové vody v šachtě 010 a v místě portálu Straňany. Přívaděč bude z větší části veden soukromými pozemky, které jsou v současné době využívány jako louky či jako rekreační plochy. Stavbou nebude měněno dosavadní využití pozemků - přívaděč bude uložen pod povrchem území. Stavba přívaděče vyžaduje vymezení ochranného pásma. Ochranné pásmo vodovodního přívaděče bylo stanoveno na 4,5 m od osy potrubí. Ochranné pásmo odpadního potrubí z kalníkových šachet bude vymezeno dle zákona č. 274/2001 Sb.: - u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m - u kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. Během výstavby budou dočasně zabrány pozemky zemědělského původního fondu v rozsahu cca 5 m od osy navrhovaného potrubí. Jedná se o pozemky p. č.: 300/2, 300/4, 246/3, 303/2, 304/4, 304/1, 308/2, 308/1, 309/2, 314/1, 323, 336, 390, 466/24, 327, 329/1, 332, 335/2, 466/54, 403/2, 369/1, 369/2, 369/3, 369/4, 369/6, 369/7, 369/8, 466/1, 466/23, 466/34, 466/17, 403/17, 442/4, 444/2, 444/3, 466/25, 403/16, 466/19, 466/41, 466/42, 466/26, 466/27, 466/33, 466/56, 457/1, 458, 466/57, 1211.

O trvalý zábor pozemku určeného k plnění funkce lesa se jedná v případě pozemku p.č. 228/5. Tento pozemek bude trvale zabrán v rozsahu 4,5 m od osy potrubí. Ochranné pásmo odpadního potrubí z kalníkových šachet bude vymezeno dle zákona č. 274/2001 Sb.: u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m Stavba nebude produkovat negativní vlivy na své okolí. Před prováděním stavby budou odstraněny veškeré dřeviny v plánované

trase vodovodu. Po dokončení bude povrch upraven do původního stavu, převážně se jedná o ohumusování a osetí travním semenem.

Součástí záměru jsou technická a organizační opatření.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

V oznámení je posuzováno vybudování vodovodního přivaděče surové vody z přehradní nádrže Římov na úpravnu vody Plav včetně potřebných objektů (šachet) na tomto přivaděči. Vodovodní přivaděč je navržen částečně ve stávající trase, částečně v trase nové. Navrhovaná část přivaděče bude na obou koncích napojena na stávající vedení přivaděče.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v obci Doudleby (v části obce Straňany). Zájmové území stavby je v současné době využíváno převážně jako louky či rekreační plochy.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Sociálně ekonomické vlivy

Z hlediska sociálně ekonomických vlivů lze předpokládat, že realizace záměru vytvoří potenciál k dlouhodobému zásobení vodou značnou část Jižních Čech. Jedná se o stavbu strategického významu pro území.

Vlivy na ovzduší a klima

Emise z výstavby

Jedná se o emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu ze stavebních prací. Zvýšení bude přechodného charakteru, neboť stavební práce budou omezeny na dobu nezbytně nutnou. Působení těchto vlivů potvrdí maximálně několik týdnů během hrubých stavebních prací. Vzhledem k vysoké účinnosti možných opatření je možné vliv snížit na minimum. Vliv emisí produkovaných provozem dopravních prostředků při výstavbě lze považovat za málo významný.

Emise z provozu nevznikají

Vlivy na hlukovou situaci eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Hluk z výstavby

Realizace bude probíhat v blízkosti obytné zástavby. Pro výstavbu v těsné blízkosti je nezbytné navrhnout kompenzační opatření pro minimalizaci hluku z výstavby. Precedenty prokazují, že výstavbu tohoto charakteru lze realizovat bez komplikací. Během stavebních prací bude docházet ke krátkodobému narušení faktoru pohody.

Hluk z provozu záměru není.

Vibrace

Během výstavby nebude docházet k měřitelným vlivům. Během provozu vibrace nevznikají.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Dešťové vody

Po realizaci dojde ke stabilizaci území bez měřitelných negativních dopadů.

Odpadní vody splaškové a technologické nejsou během provozu produkované. Případné úniky vody jsou bez nebezpečných vlastností a hrozí maximálně podmáčení. Vodovod bude vybaven systémem pro zjištění úniku.

Vlivy na půdu

Záměrem dojde k dočasnému záboru zemědělské půdy. V rámci projektové přípravy a při její realizaci na pozemcích náležících do ZPF jsou investorem respektovány zájmy ochrany ZPF vyplývající z ustanovení § 4 a 8 zákona o ochraně ZPF. Za předpokladu dodržení všech opatření je záměr z tohoto aspektu akceptovatelný.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Nedojde k ovlivnění horninového prostředí.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Jsou navržena ochranná opatření vyplývající z biologického šetření. Za předpokladu dodržení všech stanovených prostředků není předpoklad významného negativního ovlivnění biotické složky. Významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

Vlivy na krajinu

Výstavbou záměru se zásah do krajiny potažmo do krajinného rázu předpokládá jen v malé míře – koridor ochranného pásma. Současný platný zákon č. 114/1992 Sb., který v § 12 určuje a vymezuje vztahy umístěných

staveb ke krajinnému rázu, bude dodržen.

Vlivy na hmotný majetek

Záměrem nebudou ovlivněny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby. Po realizaci bude stavba ovlivňovat své okolí ochranným pásmem, které bude vytvářet limity v území. Z hlediska dalších vlivů však okolí bude ovlivňovat jen v minimálním rozsahu – stavba bude uložena pod povrchem.

Vlivy na infrastrukturu a funkční využití území

Realizací záměru nedojde ke změně funkčního využití pozemků. Vliv na infrastrukturu je pozitivní, neboť bude vybudován vodovod.

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí. Zpracovatel oznámení přesto uvádí technická a organizační opatření:

Opatření jsou rozdělena do třech základních částí, a to na územně plánovací a předprojektová opatření, opatření pro období výstavby a období pro vlastní provoz.

a) fáze územně plánovací a předprojektová opatření

- Při výstavbě je nezbytné, aby v rámci povolení stavby byl vypracován časový harmonogram výstavby tak, aby zejména nákladní doprava spojená s výstavbou, výkopové a stavební práce za pomoci těžké techniky byly vyloučeny ve večerních hodinách a dnech klidu, či po dobu delší, než určují hygienické limity. Toto opatření bude zpracované v souladu s průběhem trasy, kdy je důraz kladen zejména na úseky, které prochází v těsné blízkosti obytné zástavby.

- Vzhledem k tomu, že realizace bude závislá na řadě aspektů a může proběhnout i horizontu delším než je deset let, proto bude provedena těsně před zahájením stavebních prací rekognoskace terénu způsobitou osobou za účelem zjištění výskytu dotčených živočišných a rostlinných druhů k tomu datu s posouzením výskytu chráněných druhů s tím, že teprve v té fázi bude možné stanovit i přesný rozsah stromů, které budou vyžadovat povolení ke kácení.

b) fáze výstavby

- Ochrana vzrostlých dřevin mimo les - výkopy v blízkosti vzrostlých dřevin musí být vedeny nejméně 2,5 m od paty kmene stromu. Dřeviny na stavbě musí být obedněny a to do výše nejméně 2 m. Pro kácení zeleně, je potřeba si opatřit povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les od příslušného obecního úřadu. Povolení ke kácení dřevin není potřeba, pokud nastanou podmínky uvedené ve vyhlášce o ochraně dřevin a povolování jejich kácení č. 189/2013 Sb.

- S výkopovou zeminou, která nebude zpětně použita na zásyp a další případné odpady vzniklé výměnou vodovodního řádu nakládat v souladu s ustanoveními zákona o odpadech a zákona o využívání odpadů na povrchu terénu. V případě úniku olejů ze stavební mechanizace, okamžitě učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození životního prostředí a zajistit, aby odpady a výkopová zemina neznečišťovaly a neobtěžovaly okolí stavby.

- Situovat zemní práce do vhodného ročního období s minimem atmosférických srážek a mimo období mrazů. Zemní práce provádět po úsecích tak, aby nebyla narušena stabilita přilehlého území.

- Provádět obsypy potrubí z vhodného materiálu, ve kterém se nebudou ve spraších hromadit vody atmosférického původu. Podél potrubí zde bude vhodné položit drenáž k odvádění vody při případném úniku z potrubí. V nivě řeky by měly být naopak použity zeminy (písek se štěrkem, písčité štěrky, ...), které umožní drenáž mělké podzemní vody do koryta řeky. Zeminy bude nutné ukládat do obsypů po vrstvách max. 20 cm mocných a hutnit podle požadavku projektu. Při hutnění zemin bude nutné zamezit přístupu vody.

- Chránit v průběhu výstavby základovou půdu proti mechanickému porušení při výkopových pracích, proti nepříznivým klimatickým účinkům a proti zaplavení základové spáry.

• Ochrana lesa

- Stavba bude uložena tak, aby nemohlo dojít k jejímu poškození provozem těžké lesní techniky ani působením bočních tlaků.
- Výkopové práce v blízkosti stromů budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození kořenového systému těchto stromů.
- Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 a § 20 lesního zákona. Musí být dodržovány předpisy požární ochrany. Případné kácení stromů bude provedeno po konzultaci s odborným lesním hospodářem.
- Není povoleno skladování zemin, stavebního materiálu a odpadu na pozemcích určených k plnění funkcí lesa; na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude umístěno žádné zařízení, ani dočasná stavba na lesních pozemcích.

- V rámci projektové přípravy a při její realizaci na pozemcích náležejících do ZPF budou investorem respektovány zájmy ochrany ZPF vyplývající z ust. § 4 a 8 zákona o ochraně ZPF:
 - provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu;
 - co nejméně narušovat hydrologické a odtokové poměry v území a sít' zemědělských účelových komunikací;
 - při umísťování směrových a liniových staveb co nejméně ztěžovat obhospodařování ZPF, v dostatečném předstihu projednat časový harmonogram s vlastníky (uživateli) dotčené zemědělské půdy, a tím předcházet větším škodám na porostech provádět stavební a výkopové práce tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám;
 - provádět skrývku kulturních vrstev zeminy z dotčených ploch na celé trase odděleně, je nezbytné postarat se o její hospodárné uskladnění pro účely zpětné rekultivace, deponovaná zemina bude zajištěna před znehodnocováním a ztrátami vyčíslení náhrady škod na porostech bude provedeno na základě skutečného stavu při výstavbě (pracovní pruh);
 - uvést dotčené plochy zemědělské půdy, v souladu s ust. § 8 odst. 2 písm. a) zákona do původního stavu.
- Minimalizovat negativní vlivy dopravy v průběhu výstavby na nejbližší okolí, a to tak, že práce budou omezeny na denní hodiny a doprava na dohodnutých trasách s tím, že investor bude dbát na plynulost dopravy a bude provádět pravidelnou očistu přilehlých komunikací. Bude dodržován harmonogram umožňující splnění hygienických limitů hluku z výstavby.
- Provádět očistu kol techniky před výjezdem na komunikace.
- V případě zvýšené prašnosti při suchém počasí provádět skrápění míst, kde prašnost vzniká.
- Ochranou zeleň navrženou v rámci sadových úprav vysadit nejpозději ke kolaudaci.

Shrnutí

V rámci vyhodnocení záměru nebyly zjištěny významnější vlivy, které by vyžadovaly posouzení z hlediska vlivu na životní prostředí v celém procesu dle zákona. Záměr lze z hlediska vlivu na životní prostředí považovat za akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 24. 3. 2017 oznámení záměru „Obnova surové vody Římov – Plav, I. etapa - Doudleby“, které podal Jihočeský vodárenský svaz z.s.p.o., S. K. Neumanna 292/19, 370 01 České Budějovice, IČ: 49021117 prostřednictvím zplnomocněné Vodárenské společnosti Chrudim, a.s., se sídlem Novoměstská 626, 537 28 Chrudim, IČ: 27484211. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Miroslav Vraný, autorizovaná osoba podle § 19 zákona, ze společnosti Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, a proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem čj. KUJCK 42477/2017 ze dne 29. 3. 2017. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj dne 30. 3. 2017. V téže lhůtě bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněno v internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC818, případně na stránkách <http://www.kraj-jihocesky.cz/> (Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Obecní úřad vyvěsil informaci o zahájení zjišťovacího řízení na své úřední desce dne 30. 3. 2017. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena do 19. 4. 2017. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie I a II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Obnova surové vody Římov – Plav, I. etapa - Doudleby “ zpracované v březnu 2017 dle přílohy č. 3 k zákonu.
- Biologické posouzení záměru zpracované v únoru 2017, zpracované RNDr. Véle, Ph.D.
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 5. 4. 2017 pod čj.: KHSJC 09776/2017/HOK CB-CK
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice stanovisko ze dne 18. 4. 2017 pod zn.: ČIŽP/42/IPP/1704656.001/17/CDV
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí ze dne 13. 4. 2017, zn. OOZP/4649/2017/Ko
- Povodí Vltavy, závod Horní Vltava ze dne 10. 4. 2017 pod ČJ.: 18261/2017-142
- Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší ze dne 6. 4. 2017 pod Čj.: 46477/2017/OZZL
- Vyjádření pana Koloucha ze dne 13. 4. 2017
- Vyjádření paní Ing. Bc. et Bc. Jany Burcev Špulkové zde dne 13. 4. 2017

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí bez připomínek a nepožaduje další posuzování.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá k předloženému záměru zásadní připomínky, ve svém vyjádření pouze poukazuje na povinnosti vyplývající z zákona a příslušných prováděcích předpisů.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany životního prostředí se záměrem vyslovuje souhlas za dodržení podmínek tamního vodoprávního úřadu, orgánu ochrany přírody, orgánu ochrany ZPF a orgánu státní správy lesů – vše v následných řízeních k posuzovanému záměru.

Orgán ochrany přírody a krajiny upozorňuje na povinnost investora opatřit si povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les od příslušného obecního úřadu. Povolení ke kácení není třeba, pokud nastanou podmínky uvedené ve vyhlášce o ochraně dřevin a povolování jejich kácení č. 189/2013 Sb. novelizované vyhláškou č. 222/2014 Sb. Dále řeka Malše a její břehy jsou významným krajinným prvkem ze zákona. Pro všechny zásahy, které by mohly vést k jeho zničení, si musí ten, kdo tyto zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že v případě, že si práce spojené s realizací stavby vyžádají odnětí půdy ze ZPF na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k odnětí půdy ze ZPF — dle § 9 zákona. (Souhlasu k odnětí půdy ze ZPF k nezemědělským účelům není třeba po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF)

Z hlediska lesního hospodářství uvádí, že záměrem dojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa. Podmínky, za kterých bude možno záměr případně realizovat, budou stanoveny v návaznosti na ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona závazným stanoviskem na základě samostatné žádosti.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy a realizace záměru.

Povodí Vltavy se záměrem v této podobě souhlasí a uvádí odkaz na své vyjádření vydané v rámci územního řízení (čj. 31444/2015-142 ze dne 17. 6. 2015), kde jsou stanoveny podmínky souhlasu.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší

Nepožaduje další posouzení podle zákona. Upozorňuje na nutnost dodržovat opatření k minimalizaci prašných

emisí.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Vyjádření paní Ing. Bc. et Bc. Jany Burcev Špulkové (vlastník dotčeného pozemku parc.č. 309/2 k.ú. Doudleby)

1. Zřízením služebnosti a ochranného pásma dojde ke znemožnění dosavadního užívání pozemku k rodinné rekreaci a pěstování trvalých porostů, ovocných stromů, stejně tak k provádění zemních prací, terénních úprav či staveb.
2. Na pozemku se nacházejí vzrostlé stromy – buky lesní (*Fagus syst.*) stáří 50 let, obvody kmenů ve výšce 130 cm jsou 90 – 140 cm, douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii*), jedle obrovská (*Abies grandis*) stáří asi 13 let, borovice těžká žlutá (*Pinus ponderosa*) stáří asi 50 let a sekvoj vždyzelená (*Sequoia sempervierens*). Případné kácení je v rozporu s veřejným zájmem na zdravé životní prostředí a ochranou přírody. Pokácením dojde k ekonomickému i estetickému znehodnocení pozemku i jeho okolí. Stromy byly zasazeny odborným lesním hospodářem, porost lze označit jako „arboretum“ (citováno z Vyjádření k výstavbě přivaděče zn. OOŽP/4842/2015/Žiž ze dne 6. 5. 2016). Jedná se o významný krajinný prvek. V biologickém posouzení z února 2017 není o skupině stromů zmínka.
3. Na pozemku se nachází deponie kamene, kde byl zjištěn výskyt plazů – ještěrka obecná, užovka obojková, zmijs obecná. Stavbou dojde ke zničení tohoto biotopu.
4. Na pozemku dochází i při malé povodni k vylití řeky z koryta – naposledy v roce 2013. V případě povodní a narušení terénu stavbou vodovodního přivaděče dojde k vyplavení půdy a celkové devastaci terénu pozemku včetně stromů. V souvislosti s ustanovením zákona č. 264/2001 Sb. o vodách zmiňuje paní Špulková § 67, podle kterého není údajně stavba vodovodního přivaděče v aktivní zóně záplavových území přípustná.
5. Stavbou vodovodního přivaděče v navržené trase je nadměrně zasahováno do vlastnických práv vlastníků dotčených pozemků a do dalších veřejných zájmů v prostředí. Paní Špulková navrhuje posunutí přivaděče do jiné trasy tak, aby nebyl zasažen pozemek, jehož je vlastníkem.
6. Ze všech relevantních hledisek nebyly odpovídajícím způsobem vyhodnoceny variantní možnosti pro umístění přívodu vody (chybějící studie zabývající se variantním řešením).
7. Ze strany paní Špulkové je dále zpochybněno schválení změn územního plánu s ohledem na dopad stavby na životní prostředí, především v souvislosti se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Při schvalování byly dle jejích slov opomenuty platné směrnice Evropské unie, Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES a dále opomenut vodní zákon č. 254/2001 Sb. skrze výstavbu v aktivní zóně záplavových území.

Vypořádání:

at. 1., 2., 3. Dotčené území v rámci pozemku parc.č. 309/2 k.ú. Doudleby se nachází v aktivní zóně záplavového území. Dle odst. 2 § 67 zákona č. 273/2010 Sb. (vodní zákon) je v aktivní zóně kromě jiného zakázáno skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky.

Aktivní zóna záplavového území byla stanovena z důvodu potřeby účinné ochrany odtokových poměrů v území, které se podstatnou měrou podílí na převádění povodňových průtoků. Jedná se o území podél vodního toku z hlediska povodňových průtoků nebezpečné, kde situování jakýchkoli staveb a činností je zcela nežádoucí s výjimkou vodních děl, činností a staveb uvedených v odst. 1 § 67 vodního zákona. S ohledem na výše uvedené je potřeba respektovat průchodnost tohoto území – umístování dřevin do této zóny tudíž není přípustné. Případné kácení dřevin mimo les bude řešeno podle zvláštních předpisů.

Zřízením služebnosti a omezení plynoucí z ochranného pásma plánované liniové stavby na stavu věci v tomto případě nic nemění - rozsah stanoveného ochranného pásma do jisté míry koresponduje s vymezením aktivní zóny záplavových území. Způsob, jakým budou majetkoprávní vztahy řešeny, není předmětem zjišťovacího řízení, nesouhlas s realizací je třeba řešit v rámci navazujících řízení.

at. 4. Pozemek se nachází v záplavovém území. Záplavová území jsou podle § 66 vodního zákona administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou.

Tvrzení s odkazem na vodní zákon, týkající se nemožnosti umístění vodovodního přivaděče do aktivní zóny je chybně interpretováno, neboť naopak liniová stavba vodovodního přivaděče je vymezenou stavbou technické infrastruktury, tedy stavbou ze zákona přípustnou – viz znění odst. 1 § 67 vodního zákona: “V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a

odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury,...

Záměr vodovodního přivaděče je závazně vymezen v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje, vydaných dne 13. 9. 2011 s nabytím účinnosti dne 7. 11. 2011 a jejich aktualizace č. 5 schválená Zastupitelstvem Jihočeského kraje s nabytím účinnosti dne 9. 3. 2017. Podle této aktualizace je stavba přívodu z přehrady Římov veřejně prospěšnou stavbou označenou V5.

at. 5., 6. K projektu I. etapy obnovy řadu surové vody Římov – Plav, Doudleby byla společností Aquatis a.s. v listopadu 2016 zpracována studie variantního řešení. Zpracovatelem studie byl Ing. Jaroslav Valeček, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby. Technické posouzení bylo provedeno pro 6 variant možného vedení tras.

Varianta 1 – přeložka trasy vodovodu do nové trasy podél řeky Malše – viz předložené Oznamení; varianta 2 – přeložka trasy vodovodu uložením potrubí do dna řeky Malše; varianta 3 – vybudování vodárenské štol; varianta 4 – vybudování vodárenské průchozí štol; varianta 5 – obnova vodovodu ve stávající trase vyvolávkou stávajícího potrubí; varianta 6 – přeložka trasy mimo m.č. Straňany západně od silnice Římov – Doudleby.

S variantou 2 mj. zásadně nesouhlasil správce toku. Varianta 3 řešila v podstatě jen problém s věcnými břemeny na některých pozemcích 1. varianty, avšak za naprosto neúměrnou a nezdůvodnitelnou výši investičních nákladů. Varianta 4 vzhledem k možnosti krajního řešení dle varianty 3 a s ohledem na výši investičních nákladů bez opodstatnění. Varianta 5 neřeší problém konce životnosti stávajícího potrubí a jeho nevhodného situování. Varianta 6 by vzhledem k výškovým poměrům (nejvyšší bod cca 454,00 m n. m.) předpokládané trasy omezila zásadním způsobem kapacitu nádrže Římov pro vodárenský odběr. Řešení by znamenalo ztrátu zásoby 12 mil. m³ surové vody pro vodárenský odběr na úpravnu vody Plav – varianta vyloučena. Na základě skutečností uvedených ve studii vyhodnocení variant řešení záměru byla pro další postup jednoznačně doporučena předkládaná varianta 1 a to i přes nesouhlas některých majitelů se zřízením věcného břemene. Tento problém nelze řešit návrhem trasy na alternativních pozemcích.

Příslušné stavební řešení a kalkulace nákladů nepřísluší do projektové EIA. Krajský úřad dále zvážil možnost variantního řešení v rámci procesu EIA, která by však z pohledu výše uvedených vlivů nepřinesla významné nové skutečnosti. Vzhledem k obdržným kladným vyjádřením příslušné Krajské hygienické stanice, Odboru životního prostředí příslušného Magistrátu města České Budějovice, České inspekce životního prostředí, Povodí Vltavy a Odboru životního prostředí a zemědělství příslušného kraje, nejsou vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví považovány za významné.

at. 7. Stavba vodovodního přivaděče je v souladu s územním plánem obce Doudleby. Územní plán schválilo Zastupitelstvo obce Doudleby dne 27. 9. 2010 usnesením č. 5 (nabytí účinnosti 29. 10. 2010) a je tedy nutné z něj vycházet. Záměr je závazně vymezen v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje, vydaných dne 13. 9. 2011, jejichž veřejné projednání se konalo dne 17. 12. 2010. Trasa vodovodu nebyla po veřejném projednání návrhu zásad již změněna. Návrh pak nebyl měněn ani v 1., 2., a 3. aktualizaci Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. V rámci 5. aktualizace pak došlo na základě žádosti oprávněného investora, tj. Jihočeského vodárenského svazu pouze k drobné změně ve vymezení záměru V5 „Zdvojení přívodu z přehrady Římov“. Oprávněný investor při projektování stavby záměru V5 zjistil, že z geologického hlediska je uložení nového vodovodního potrubí o průměru OC DN 1200 mm v koridoru dle Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje v platném znění nevhodné, je riziko, že terén by mohl být nestabilní. Oprávněným investorem bylo prověřeno, že primárně geologicky a technicky, ale i z budoucího vyřešení majetkoprávních vztahů, je vhodnější posunout trasu do koridoru, který je dlouhodobě vymezen v územním plánu Doudleby. K návrhu 5. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje byla uplatněna jedna připomínka týkající se vymezení koridu veřejné technické infrastruktury v oblasti zásobování vodou, a to záměru V5 „Zdvojení přívodu z přehrady Římov“. Návrh vyhodnocení této připomínky byl podle § 39 odst. 4 stavebního zákona zaslán k vyjádření dotčeným orgánům. K návrhu vypořádání nebyly ze strany dotčených orgánů uplatněny žádné připomínky. Krajský úřad přezkoumal v souladu s ustanovením § 40 odst. 1 stavebního zákona návrh 5. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje z hledisek uvedených v tomto ustanovení a konstatoval, že 5. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje je zpracována v souladu s politikou územního rozvoje, s cíli a úkoly územního plánování, s požadavky stavebního zákona i jeho prováděcích předpisů a taktéž s požadavky zvláštních právních předpisů a s požadavky dotčených orgánů. Protože byly splněny všechny zákonné podmínky pro předložení 5. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje k jejímu vydání, byl návrh předložen Zastupitelstvu Jihočeského kraje k vydání na jeho jednání dne 16. 2. 2017. Dne 16. 2. 2017 rozhodlo Zastupitelstvo Jihočeského kraje o vydání 5. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje. V souladu s § 173 odst. 1 správního řádu byla 5. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje zveřejněna (s údaji o jejím vydání) na úřední desce dne 23. 2. 2017 a dne 9. 3. 2017 (tj. patnáctým dnem po dni zveřejnění) nabyla účinnosti.

Krajský úřad pak při zpracování a projednání zásad a jejich aktualizací neřešil vlastnické vztahy v území, ale v souladu s ustanoveními § 18 a §19 stavebního zákona byl povinen dbát na ochranu všech zájmů v území. V tomto

konkrétním případě pak veřejný zájem na zásobování obyvatelstva pitnou vodou převážil nad zájmem vlastníka pozemku.

Z hlediska zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny bylo k záměru vydáno orgánem ochrany krajského úřadu stanovisko dle § 45i odst. 1, kde je vyloučeno, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Vyjádření pana Libora Koloucha (vlastník dotčených pozemků 323, 316, 466/24 k.ú. Doudleby)

1. Pan Kolouch zpochybňuje tvrzení zpracovatele oznámení, že stavbou nebude změněno dosavadní užití pozemků – neboť přivaděč bude uložen pod povrchem.
2. Kácení vzrostlých stromů a snížení rekreačního potenciálu pozemku
3. Při posuzování záměru požaduje zohlednit umístění desítek let starých stromů na pozemku u řeky, výskyt živočichů a fakt, že se jedná o esteticky cennou lokalitu, která by byla umístěním záměru poničena.
4. Na závěr se záměrem nesouhlasí a navrhuje umístění záměru v jiné lokalitě.

Vypořádání:

at. 1. Změna dosavadního užití pozemku v souvislosti se stavbou je v tomto případě chápána jako stavba potažmo zhotovené dílo, nikoli stavba jako soubor pracovních činností vedoucí k provedení díla. V takovém případě k disturbanci povrchu vlivem pojezdu těžké stavební techniky, manipulací s vytěženou zeminou a jinými doprovodnými stavebními pracemi z logiky věci samozřejmě dojde, avšak jelikož se jedná o liniovou stavbu, bude k narušení částí území docházet podstatně kratší dobu než u jiných staveb.

at. 2.,3. Během zpracování biologického průzkumu nebyl umožněn vstup na pozemek vlastníka, tudíž není možné v tuto chvíli stanovit rozsah kácení. Z pořízeného leteckého snímku se lze domnívat, že na pozemku parc. č. 323 se nenachází žádná vzrostlá dřevina, která by byla záměrem ohrožena. Porost dřevin je prokazatelný na pozemku parc. č. 316. Upozorňujeme, že pozemky se nacházejí v aktivní zóně záplavového území. Dle odst. 2 § 67 zákona č. 273/2010 Sb. (vodní zákon) je v aktivní zóně mimo jiné zakázáno skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky. Z důvodu zachování průchodnosti tohoto území je umístování dřevin do této zóny zcela nepřipustné. Případné kácení dřevin mimo les bude řešeno podle zvláštních předpisů. Pro zásah do břehového porostu jakožto významného krajinného prvku platí, že pro všechny zásahy, které by mohly vést k jeho zničení, si musí ten, kdo tyto zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (v tomto případě Magistrát města České Budějovice, odbor životního prostředí).

Vzhledem k tomu, že realizace záměru bude závislá na řadě aspektů a může proběhnout i v horizontu delším než deset let, bude provedena těsně před zahájením stavebních prací rekognoskace terénu způsobilou osobou. Teprve v této fázi bude možné přesně stanovit stromy, které bude nutno odstranit.

at. 4. Stavba vodovodního přivaděče je v souladu s územním plánem obce Doudleby. Územní plán schválilo Zastupitelstvo obce Doudleby dne 27. 9. 2010 usnesením č. 5. Datum nabytí účinnosti 29. 10. 2010. Záměr je dále závazně vymezen v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje. Variantní posouzení bylo hodnoceno v rámci studie zpracované společností Aquatis a.s. v listopadu 2016. Ze studie vyplynula jako nejvhodnější sledovaná varianta 1, která byla krajskému úřadu předložena k posouzení. Vodovodní přivaděč má omezení vyplývající z liniovosti stavby – stavět jej kdekoliv a kudykoliv nelze – má jasně definovaný začátek a konec, kde musí navazovat (v tomto případě navazuje na již schválené etapy II a III). Je pochopitelné, že cílem je co nejkratší trasa s minimem míst, kde dochází k navýšení tlakových ztrát. Příslušné stavební řešení a kalkulace nákladů nepřísluší do projektové EIA. Zjišťovací řízení EIA není povolovacím procesem, jeho úkolem je před vlastní realizací zjistit, popsat a komplexně vyhodnotit předpokládané vlivy připravovaného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví ve všech rozhodujících souvislostech a získat tak odborný podklad pro vydání navazujících povolujících rozhodnutí. K majetkoprávnímu vypořádání není příslušný úřad kompetentní se vyjadřovat v této fázi přípravy projektu. K tomuto však uvádíme, že s dotčenými fyzickými osobami bude v rámci navazujícího řízení podle zvláštních právních předpisů (př. stavební zákon) jednáno.

Dotčené orgány se k oznámení vyjádřily kladně bez zásadních připomínek. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkají především povinností vyplývajících ze zákona a příslušných prováděcích předpisů. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru v rámci celého procesu EIA. Ze strany veřejnosti se v průběhu zákonné lhůty k záměru vyjádřili dva občané, jichž se realizace týká především dotčením vlastnických práv. Připomínky týkající se omezení vlastnických práv nejsou řešitelné na úrovni projektové EIA. K majetkoprávnímu vypořádání není příslušný úřad kompetentní se vyjadřovat. S fyzickými osobami, které by byly dotčeny na svých právech, bude jednáno v rámci navazujících řízení podle zvláštních právních předpisů.

Navrhované řešení je akceptovatelné ze strany správce toku a také z hlediska zájmů ochrany přírody a veřejného zdraví jak vyplynulo z tohoto projednání ve zjišťovacím řízení. Zpracovatel oznámení se zaměřil na ty parametry záměru, které mají přímý vztah k problematice životního prostředí a veřejného zdraví, tj. kladl důraz na uvedení environmentálně významných parametrů záměru – vliv na zdraví obyvatel, ovzduší a hluk, vliv na povrchové a podzemní vody. Dále bylo zjišťovacím řízením prokázáno, že záměr byl v oznámení vyhodnocen v dostačujícím rozsahu a další projednání záměru dle zákona by v těchto věcech nepřineslo nové poznatky nebo významné skutečnosti, které by nebylo možno řešit v rámci navazujících řízení a rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů. Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad neshledal závažné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Realizace záměru je vzhledem k jeho rozsahu a charakteru akceptovatelná za předpokladu dodržení doporučujících opatření, která byla součástí záměru (str. 11) a v závěru zjišťovacího řízení, resp. obdržených vyjádřeních.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

Ing. Zdeněk Klimeš

pověřený vedením odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

Obec Doudleby se žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj se písemnost považuje za doručenu.

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

Obdrží účastník řízení (prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský vodárenský svaz z.s.p.o., S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice prostřednictvím Vodárenská společnost Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 28 Chrudim

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Doudleby, Doudleby 6, 370 07 (**prostřednictvím datové schránky**)
zn.: Žádáme Vás o zveřejnění informace o oznámení také v obecní části Straňany

Dotčené územní samosprávné celky a správní úřady (prostřednictvím datové schránky)

- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. č.1, 2, 370 92 České Budějovice
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
- oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady
- Povodí Vltavy, Státní Podnik, Litvínovická 709/5, 370 01 České Budějovice

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Farm Projekt, Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice
- Stavební úřad České Budějovice, Kněžská 19, 370 92 České Budějovice
- Libor Kolouch, bytem Mánesova 16, 370 01 České Budějovice
- Jana Burcev Špulková, Straňany 33, Doudleby, 370 07 České Budějovice

Obdrží po nabytí právní moci (prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský vodárenský svaz z.s.p.o., S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice prostřednictvím Vodárenská společnost Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 28 Chrudim