



45046/2020/KHK



KUKHK-9341/ZP/2020-7

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 04.03.2020
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-9341/ZP/2020-7

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Marie Fibichová
ODBOR | ODDĚLENÍ: životní prostředí a zemědělství/
vodní hospodářství
LINKA | MOBIL: 495 817 421
E-MAIL: mfibichova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 29.04.2020

Počet listů: 9
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak 231.2, sk. režim: A/10

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), s pravomocí speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), podle ustanovení § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **rozhodl** na základě žádosti stavebníka, kterým je město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 002 74 968 (účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu), ve věci stavebního povolení pro stavbu nazvanou **„Realizace hydraulické clony pomocí ochranného čerpání za monitoringu vývoje kvality podzemních vod“**

takto:

I.

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 9 odst. 5 vodního zákona se žadateli a stavebníkovi, kterým je město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 002 74 968, se stavba nazvaná **„Realizace hydraulické clony pomocí ochranného čerpání za monitoringu vývoje kvality podzemních vod“**

p o v o l u j e.

Stavba je povolena v rozsahu předložené projektové dokumentace pro stavební povolení, kterou zpracoval pan Jiří Šíma, DiS, Havlíčkova 1366, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČO 887 69 461, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT-0602250 pod zak. č. 2014-005 v červenci 2014.

a) Druh a účel povolované stavby: (§ 18c odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

Jedná se o výstavbu dvou širokoprofilových studní hydraulické clony HC-1 a HC-2, výtlačného potrubí od studní ke stávajícímu výtlačnému řadu, šachet nad studněmi, napájecích kabelů, rozvaděčů a jejich vystrojení. Stavba je navržena na základě požadavků objednatele, které vycházejí z předpokladů a závěrů zpracované Analýzy rizik – Vodní zdroj Třebechovice pod Orebem – Bědovice, průzkum znečištění a analýza rizik (odstraňování staré ekologické zátěže) – datum 29.3.2012, kterou zpracovala společnost Vodní zdroje Ekomonitor, spol.s r.o. a kol. autorů (Vančura, Drahokoupil, Šíma, Suchánková).

Kontinuálním čerpáním z širokoprofilových studní HC-1, HC-2 a čerpáním ze stávajících objektů S-1, S-2 a S-3 bude vytvořena hydraulická clona, která bude sloužit k zastavení průniku atrazinem a desethylatrazinem kontaminované vody ze zdrojové oblasti, která se nachází severně nad vrtem P-13 do Starého prameniště.

b) Parcelní čísla pozemků: (§ 18c odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

Stavba bude probíhat na pozemcích p.č. 713/1 a 713/7 v katastrálním území Petrovice nad Orlicí.

c) Popis a členění stavebních objektů: (§ 11 písm. a) vyhlášky č. 183/2018 Sb.)

Stavební objekty jsou členěny v předkládané projektové dokumentaci následovně:

- SO 01 – čerpací studna HC-1
- SO 02 – čerpací studna HC-2
- SO 03 – napájecí kabely

Stavební objekty SO 01 a SO 02 (čerpací studny HC1 a HC2) jsou umístěny na pozemku p.č. 713/1 v k.ú. Petrovice nad Orlicí. Předpokládaná hloubky studní je 15 m, drapákové hloubení průměrem 1020 mm za současného propažování ocelovou pažnicí min. průměru 920 mm. Výstroj studní bude soustavou PVC zárubnic 2 x DN 200, 3 x DN 350, v úseku 5 – 14 m perforovaných. Mezikruží bude těsněno jílocementem v etáži 2-3 m, do konečné hloubky studně obsyp vodárenským štěrskem frakce 2/4 mm. Nad vrtem bude vybudována manipulační šachta z betonových skruží vnitřního průměru 1650 mm se zemním obsypem.

Stavební objekt SO 03 je umístěn částečně na pozemku 713/7 k.ú. Petrovice nad Orlicí a dále na pozemku 713/1 v k.ú. Petrovice nad Orlicí. Jedná se o vedení elektrického podzemního kabelu od stávající trafostanice k čerpacím studnám.

Provozní soubory se skládají z rozvaděče, kabelové skříně a jejich vystrojení

- PS 01 – elektro část HC-1
- PS 02 – elektro část HC-2

Technologický soubor se skládá z čerpadla umístěného ve studni a výtlačného řadu svislé části výtlačku. Součástí technologického souboru jsou tlakové sondy čerpadla a napájecí kabel k čerpadlu.

- TS 01 - technologická část HC-1
- TS 02 - technologická část HC-2

Plánované objekty jsou navrženy jako podzemní stavby technické infrastruktury. V nadzemní části bude viditelná pouze šachta na širokoprofilovou studnu, rozvaděče a poklop armaturní šachty.

d) Poloha vodního díla: (§ 11 odst. d) vyhl. č. 183/2018 Sb.)

zájmová oblast se nachází v útvaru podzemních vod 11100 Kvartér Orlice na souřadnicích (S-JTSK) Y: 626239; X:1045609 (studna HC-1) a Y: 626501, X: 1045739 (studna HC-2).

e) Termín dokončení stavby: 30.09.2021

(§ 18c odst. 2 písm.c) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

f) Podmínky pro provedení stavby: (§ 15 odst. 3 vodního zákona, § 115 odst. 1 stavebního zákona)

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace nazvané „Realizace hydraulické clony pomocí ochranného čerpání za monitoringu vývoje kvality podzemních vod“ zpracované panem Jiřím Šímou, DiS, pod číslem zakázky 5014_005 z července 2014. Pan Jiří Šíma, DiS je autorizovaný technik pro stavby vodního a krajinného inženýrství ČKAIT 0602250. Geologické doklady zpracovala společnost 2G geolog s.r.o., se sídlem Čs. Armády 1181, Ústí nad Orlicí, odpovědný řešitel je Mgr. Helena Hájková (odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a geologické práce – sanace).
2. Před zahájením prací bude zajištěno prostorové vytyčení a označení inženýrských sítí a dodržení podmínek správců jednotlivých vedení.
3. Před zahájením prací bude zajištěno vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s ověřenou projektovou dokumentací a prostorové vytyčení podzemních sítí. O provedeném vytyčení vyhotoví oprávněná osoba vytyčovací protokol, který bude předložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
4. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.
5. Před realizací záměru je nutné požádat o dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (v trase vedení napájecích kabelů na lesních pozemcích).
6. Minimálně 14 dnů před započítáním stavby bude revírníkovi panu Ing. Holečkovi (tlf. 725 257 982) oznámen vstup na lesní pozemek. V průběhu stavby proběhnou min. 2 kontrolní dny za účasti zástupce Lesní správy Rychnov nad Kněžnou, se sídlem Na Sádkách 1177, 516 01 Rychnov nad Kněžnou. První kontrolní den před samotnou stavbou, kdy bude pořízen Písemný předávací protokol pozemků a po ukončení stavby proběhne druhý kontrolní den a bude pořízen Písemný ukončující protokol o převzetí pozemků. Rovněž bude zajištěno geometrické zaměření SO 03 - napájecích kabelů a předáno společnosti Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou.
7. Realizace záměru bude oznámena subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.
8. Při realizaci stavby bude prováděn doplňkový hydrogeologický průzkum vyhodnocený závěrečnou zprávou. Odpovědný řešitel podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, upřesní podle aktuální situace hloubku studní, rozmístění perforovaných částí výstroje a režim hydrodynamických zkoušek.

9. Minimálně 14 dnů před započítáním stavby bude zahájení prací oznámeno Povodí Labe, státní podnik - závod Pardubice, provozní středisko Žamberk (úsekový technik tlf. 725504773).
10. Na základě závazného stanoviska orgánu ochrany přírody MěÚ Kostelec nad Orlicí ze dne 11.06.2019 pod č.j. MUKO-11734/2019-lc, je nutné dodržet následující podmínky:
- a) Při stavební činnosti dodržovat bezzásahovou kořenovou zónu stromů, kterou je plocha půdy pod korunou stromů zvětšená o 1,5 m.
 - b) V kořenové zóně neskladovat stavební materiál ani pojíždět se stavebními stroji.
 - c) V místech minimální vzdálenosti výkopu od kořenové zóny uložit na stranu k zeleni protikořenovou fólii.
 - d) Při výkopu se nesmí přetínat kořeny o průměru větším jak 3 cm; pouze v nezbytně nutných případech kořeny přetínat pouze řezem a řez ošetřit přípravky na ochranu dřevin proti houbovým infekcím.
 - e) Obnažené kořeny chránit před vysycháním nebo mrazem.
 - f) Kmeny stromů chránit před odřením dřevěným bedněním.
11. Při provádění stavby je nutná úzká spolupráce mezi společnostmi Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jako vlastníkem stávající vodárenské infrastruktury a subjektem, který bude stavbu provádět.
12. Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o kolaudační souhlas bude předána dokumentace skutečného provedení stavby a její geometrické zaměření.

II.

výrok tohoto rozhodnutí ve výrokové části I. je vykonatelný dnem nabytí právní moci rozhodnutí ve věci povolení k nakládání s vodami vydaného podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona pro uskutečnění projektu „Realizace hydraulické clony pomocí ochranného čerpání za monitoringu vývoje kvality podzemních vod“, které je vydané pod č.j. KUKHK-9339/ZP/2020-7 ze dne 29.04.2020.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 04.03.2020 žádost o povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona pro uskutečnění projektu „Realizace hydraulické clony pomocí ochranného čerpání za monitoringu vývoje kvality podzemních vod“ v katastrálním území Kostelec nad Orlicí. Vzhledem ke skutečnosti, že povolení k nakládání s vodami lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, o jehož stavební povolení bylo rovněž požádáno, krajský úřad vedl společné řízení podle ustanovení § 9 odst. 5 vodního zákona. Dle ustanovení § 140 odst. 7 správního řádu se ve společném řízení vydává společné povolení, jsou-li k přezkoumávání výroků společného rozhodnutí v odvolacím řízení příslušné různé odvolací správní orgány, vydává se více rozhodnutí, z nichž každé zahrnuje výroky, k jejichž přezkoumávání je příslušný jediný odvolací správní orgán. Z tohoto důvodu má celý projekt nazvaný „Realizace hydraulické clony pomocí ochranného čerpání za monitoringu vývoje kvality podzemních vod“ pro žádost o povolení k nakládání s vodami svoje číslo jednací a žádost o stavební povolení také svoje číslo jednací.

O povolení požádalo město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 00274968 (dále i „žadatel“). Současně bylo pro uskutečnění projektu požádáno o vydání stavebního povolení pro stavbu 2 sanačně monitorovacích studní HC-1 a HC-2 a příslušenství k nim na pozemcích p.č. 713/1 a 713/7 v katastrálním území Petrovice nad Orlicí.

Krajský úřad po prostudování žádosti oznámil zahájení společného stavebního a vodoprávního řízení pod č.j. KUKHK-9341/ZP/2020-3 a č.j. KUKHK-9339/ZP/2020-3 se svoláním ústního jednání, které mělo proběhnout 23.3.2020 v zasedací místnosti krajského úřadu. Z důvodu vládních opatření přijatých v souvislosti s šířením onemocnění COVID-19 bylo ústní jednání ve věci stavebního povolení (č.j. KUKHK-9341/ZP/2020-4) a ve věci povolení k nakládání s vodami (č.j. KUKHK-9339/ZP/2020-4) zrušeno dne 16.03.2020. S ohledem na vládní karanténní opatření krajský úřad písemně navrhl podmínky pro provedení stavby (č.j. KUKHK-9341/ZP/2020-5) a podmínky pro povolení k nakládání s vodami (č.j. KUKHK-9339/ZP/2020-5) ze dne 02.04.2020, které byly zaslány všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům byla vymezena lhůta pro sdělení připomínek, námitek a stanovisek k projednávanému záměru. Během této lhůty dodala své vyjádření k navrženým podmínkám pro realizaci záměru společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. pod zn. 125/2020 ze dne 8.4.2020.

Společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. ve svém vyjádření zmiňuje, že celý projekt přímo navazuje na vodárenskou infrastrukturu, kterou sama vlastní a provozuje. Z tohoto důvodu je nutná úzká spolupráce mezi vlastníkem a provozovatelem této vodárenské infrastruktury a subjektem, který bude pověřen realizací hydraulické clony. Společnost VaK Hradec Králové, a.s. i předložená projektová dokumentace zmiňuje, že hydraulickou bariéru budou společně tvořit 2 navrhované širokoprofilové studny HC-1, HC-2 a stávající studny S-1, S-2 a S-3. Kontinuálním čerpáním z výše uvedených studní bude vytvořena hydraulická clona, která bude sloužit k zastavení průniku atrazinem a desethylatrazinem kontaminované vody dále do tzv. Starého prameniště, kde bude dle hydrogeologických předpokladů po určitém čase znovu možné získávat pitnou vodu splňující základní hygienické limity. Celý záměr bude smysluplný a funkční za předpokladu souběžného sanačního čerpání z nově budovaných studní a ze stávajících studní S-1, S-2 a S-3 v tzv. Novém prameništi, jejichž vlastníkem je společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a provozovatelem Královéhradecká provozní, a.s.

Analýza rizik zpracovaná v roce 2012 potvrdila šíření atrazinu ze dvou zdrojových oblastí, a to nad vrtem P-13 a z vojenského prostoru. Kontaminační mrak z obou zdrojů se schází v Novém prameništi. V roce 2015 byla zpracována závěrečná zpráva z realizace doprůzkumu a aktualizace analýzy rizik. Výsledkem bylo vymapování kontaminačního mraku atrazinu, který byl cílovým kontaminantem a navržení variant nápravných opatření. Z výsledků dosavadních provedených průzkumných prací vyplývá, že koncentrace atrazinu se prokazatelně nesnižují. Na základě plošně rozsáhlé kontaminace a malé rychlosti atenuačních pochodů (dokumentováno například výstupy matematického modelu zpracovaného v rámci AR 2012), lze očekávat, že šíření atrazinu srovnatelné se současnou situací bude pokračovat i v horizontu deseti let (Závěrečná zpráva z roku 2015).

Na základě dlouhodobého výskytu koncentrací atrazinu a desethylatrazinu ve vodních zdrojích Třebechovice pod Orebem – Bědovice nad legislativními limity vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších změn, byla identifikována závažná zdravotní rizika, která vyžadují nápravná opatření.

Jak již bylo výše zmíněno, hydraulická clona by měla zastavit průnik atrazinem a desethylatrazinem kontaminované vody ze zdrojové oblasti, která se nachází severně nad vrtem P-13 do Starého prameniště. K návrhu hydraulické clony bylo využito matematické modelování v programu Visual MODFLOW Pro verze 2009 (analýza rizik, 2012).

Jímána bude podzemní voda vázaná na kvartérní štěrkopísky v rámci hydrogeologického rajónu 1110 Kvartér Orlice (ČHP 1-02-03-0530-0-00-Náhon Alba). Zájmové území náleží do povodí Orlice. Přímým recipientem povrchových a podzemních vod je třebechovický náhon Alba a jeho pravostranné přítoky Hlinský a Houkuvický potok. Hlinský potok (ČHP 1-02-03-053) pramení pod Starým prameništěm protéká Novým prameništěm a napájí Hlinský rybník a vytéká do Alby.

Krajský úřad vycházel ve vodoprávním řízení z následujících podkladů:

- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydané krajským úřadem dne 04.03.2020 pod zn.: KUKHK-9230/ZP/2020.
- Stanovisko správce toku a správce povodí vydané dne 20.02.2020 pod č.j.: PLa/2020/001390 Povodím Labe, státním podnikem.
- Souhlasné závazné stanovisko vydané podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů MěÚ Kostelec nad Orlicí dne 11.06.2019 pod č.j. MUKO-11734/2019-lc.
- Vyjádření Královéhradecké provozní, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové ze dne 04.03.2020 pod zn.: 1007/017/2020.
- Projektová dokumentace pro vydání územního a stavebního povolení, kterou zpracoval pan Jiří Šíma, DiS., autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT -0602250, pod zak. č. 2014-005 v červenci 2014.
- Vyjádření společnosti Lesy ČR, státní podnik, lesní správa Rychnov nad Kněžnou ze dne 4.11.2019 pod č.j. LCR 165/002722/2019.
- Prodloužení územního rozhodnutí vydané MěÚ Týniště nad Orlicí ze dne 27.01.2020 pod č.j.: MÚTý/STAV/4953/2019-4-Rozh-PPUS-Ve.
- Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaný MěÚ Týniště nad Orlicí ze dne 29.11.2018 pod č.j.: MÚTý/STAV/3895/2017-5-Dopi-ÚŘUS-Ve.
- Souhlasy vlastníků s umístěním stavby podle § 184a stavebního zákona.
- Koordinované závazné stanovisko vydané MěÚ Kostelec nad Orlicí vydané dne 17.10.2017 pod č.j.: OSO 225/2017-21545/2017-lf.
- Souhlasné závazné stanovisko MO ze dne 20.12.2018 vydaná pod zn.: 10193/7444/2018-1150-OÚZ-PCE.
- Sdělení ČEZ Distribuce, a.s. o existenci sítí energetického zařízení ze dne 26.02.2020 pod zn.: 0101266209.

Na základě předložené projektové dokumentace krajský úřad zkoumal podanou žádost, a předložené podklady pro povolení stavby podle ustanovení § 111 stavebního zákona, zda stavbu lze podle nich provést a ověřoval, zda je projektová dokumentace zpracována v souladu s územním rozhodnutím, zda je projektová dokumentace úplná, přehledná a zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby. S ohledem na charakter stavby nevzniká nová stavba podléhající zápisu do katastru nemovitostí a rovněž stavba jako celek nevyžaduje vybudování nové technické infrastruktury.

Krajský úřad na základě ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovil pro provedení stavby podmínky, které jsou zdůvodněny následovně:

Podmínkou č.1 je určena povinnost stavebníka provést stavbu výhradně podle projektové dokumentace, která byla v rámci provedení stavebního řízení ověřena stavebním úřadem příslušným k povolení stavby. Předložená projektová dokumentace byla zpracovaná projektantem Jiřím Šimou, DiS, pod číslem zakázky 5014_005 z července 2014. Projektant Jiří Šíma, DiS je autorizovaný technik pro stavby vodního a krajinného inženýrství ČKAIT 0602250. Geologické doklady zpracovala společnost 2G geolog s.r.o., se sídlem Čs. Armády

1181, Ústí nad Orlicí, odpovědný řešitel je Mgr. Helena Hájková (odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a geologické práce – sanace).

Podmínky č. 2 a 3 je stanoveny z důvodu přesného prostorového vymezení povolovaných stavebních objektů a možného výskytu inženýrských sítí na stavebních pozemcích.

Podmínka č. 4 je stanovena z důvodu prokázání likvidace/zbavování odpadů vzniklých při provádění stavby a soulad se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 5 je převzata z podmínek uvedených ve vyjádření společnosti Lesy ČR, státní podnik, se sídlem Přemyslova 1106/19 Nový Hradec Králové, a to vzhledem k tomu, že pozemek p.č. 713/7 v k.ú. Petrovice jako stavební pozemek je pozemek určený k plnění funkcí lesa.

Podmínka č. 6 je převzata z podmínek uvedených ve vyjádření společnosti Lesy ČR, s.p. (vyjádření č.j. LCR 165/002722/2019 VB 125/2019 ze dne 04.11.2019) z důvodu stavebního pozemku p.č. 713/7 v k.ú. Petrovice nad Orlicí jako pozemku určeného k plnění funkcí lesa.

Podmínka č. 7 je převzata z podmínek uvedených v územním rozhodnutí vydaném Městským úřadem v Týništi nad Orlicí pod č.j.: MÚTý/STAV/3895/2017-4-Rozh-ÚŘUS-Ve ze dne 20.12.2017.

Podmínka č. 8 vyplývá z projektové dokumentace a řeší zpracování naměřených údajů (kontinuálnost čerpání, rozborů čerpané vody, množství vypouštěné vody) pro vyhodnocení celého záměru.

Podmínku č. 9 převzal krajský úřad ze stanoviska Povodí Labe, státní podnik ze dne 20.02.2020 pod č.j. PLa/2020/001390 jako správce povodí a správce vodního toku.

Podmínka č. 10 je převzata ze závazného stanoviska orgánu ochrany přírody Městského úřadu Kostelec nad Orlicí vydaného dne 11.06.2019 pod č.j. MUKO-11734/2019/lc.

Podmínka č. 11 je stanovena z důvodu napojení na stávající vodárenskou infrastrukturu ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Podmínka č. 12 je stanovena z důvodu zařazení stavby jako podzemní stavby technické infrastruktury, která vyžaduje kolaudační souhlas.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Okruh účastníků stavebního řízení je vymezen ustanovením § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu. Stavebníkem je město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí (vymezen § 109 písm. a) stavebního zákona), účastníci řízení paní Alexandra Hardegg, Masarykova 1, 517 50 Častolovice, a společnost Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové jsou vymezeny § 109 písm. c) stavebního zákona jako vlastníci pozemků, na kterých má být stavba prováděna. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové krajský úřad zařadil jako účastníky řízení z důvodů vlastnictví stávajících staveb, na které má být stavba napojena. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02 Děčín je účastníkem řízení z důvodu ochranného pásma sítě VN dotčeného pozemku 713/7 k.ú. Petrovice nad Orlicí.

Krajský úřad jako speciální stavební úřad v provedeném společném řízení podle ustanovení § 9 odst. 5 vodního zákona přezkoumal podanou žádost, podklady a projektovou dokumentaci z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona. Projektová

dokumentace respektuje vydané územní rozhodnutí, je úplná a přehledná a ověřená autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Příjezd ke stavbě je zajištěn po nezpevněných lesních cestách. Stavba je navržena na základě požadavků objednatele, které vycházejí z předpokladů a závěrů zpracované Analýzy rizik – Vodní zdroj Třebechovice pod Orebem – Bědovice, průzkum znečištění a analýza rizik (Odstraňování staré ekologické zátěže) ze dne 29.3.2012, kterou zpracovala společnost Vodní zdroje Ekomonitor, spol. s r.o. a kolektiv autorů.

Účinky budoucího užívání stavby:

Čerpáním z nově navrhovaných širokoprofilových studní HC-1, HC-2 a čerpáním ze stávajících objektů S-1, S-2, S-3, které jsou majetkem Vodovodů a kanalizací Hradec Králové, a.s., bude vytvořena hydraulická clona, která bude sloužit k zastavení průniku atrazinem a desethylatrazinem kontaminované vody ze zdrojové oblasti nacházející se severně nad vrtem P-13 do Starého prameniště.

Na základě výše uvedeného krajský úřad sděluje, že v provedeném stavebním řízení neshledal důvody bránící povolení stavby a rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Jelikož jsou k přezkoumávání výroků společného rozhodnutí v odvolacím řízení příslušné různé odvolací správní orgány (Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí) jsou souladu s ustanovením § 140 odst. 7 správního řádu vydána rozhodnutí k povolení stavby podle stavebního zákona a rozhodnutí k povolení k nakládání s vodami zvlášť.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze v souladu s ustanovením § 81 správního řádu podat odvolání k Ministerstvu zemědělství a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí prostřednictvím odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Z p. Ing. Marie Fibichová
odborný referent oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník

Účastníci stavebního řízení v souladu s § 109 písm. a) až d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

1. Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
2. Alexandra Hardegg, Masarykova 1, 517 50 Častolovice
3. Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
4. Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlyho 893, 500 03 Hradec Králové,
5. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02 Děčín IV- Podmokly

Dotčené orgány:

1. Město Týniště nad Orlicí, Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
2. Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
3. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny

Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlyho 951, 500 03 Hradec Králové
Královéhradecká provozní, a.s., Víta Nejedlyho 893, 500 03 Hradec Králové
Ing. Jiří Záliš, Voklik 759, 517 21 Týniště nad Orlicí