



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Č. j.: MUDK-OŽP/72884-2018/vit 23665-2018

Spis. a skart. znak: 231.2

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vaše č. j.:

Vyřizuje: Ing. Světlana Vitvarová

Telefon: 499 318 160

E-mail: vitvarova.svetlana@mudk.cz

Datum: 08.10.2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 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 obce Vlčkovice v Podkrkonoší, se sídlem Horní Vlčkovice 105, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO: 00278459, zastoupené na základě plné moci společností Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544 ve věci povolení stavby vodního díla „Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší“ a povolení k nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a to k vypouštění odpadních vod z nové ČOV pro obec Vlčkovice v Podkrkonoší do vodního toku Drahyň (IDVT 10185343) ČHP 1-01-01-0800-0-00, ř. km 3,32 **takto:**

žadateli, kterým je

**obec Vlčkovice v Podkrkonoší,
Horní Vlčkovice 105,
544 01 Dvůr Králové nad Labem,
IČO: 00278459**

I. povoluje podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona stavbu vodního díla „Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší“ v rozsahu předložené projektové dokumentace pro stavební povolení, která byla zpracována společností Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544, pod číslem zakázky 682/2010, v březnu 2018, ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Ing. Josefem Puldou, CSc., ČKAIT 1001425.

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

Účelem navrhované stavby je odvádění, čištění a vypouštění městských odpadních vod majících charakter komunálních vod do vodního toku Drahyň.

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

Stavba vodního díla bude probíhat na pozemcích parcelních čísel: 42/1, 60/3, 69/5, 88/4, 93, 129/3, 129/5, 145/4, 145/7, 145/8, 1082, 1708/4, 1708/10, 1708/18, 1708/27, 1708/28, 1709/1, 1709/6, 1709/12, 1709/16, 1708/1, 1708/2, 1720, 1723/1, 1727/1, 1727/8, 1730, 1821/3, 1835, 1843/7, 1894/1, 1897/2, 1898/10, 2160/2, 2161, 2171/1, 2175/7, 2175/25, 2175/26, 2206, 2338, 2341, 2361 v katastrálním území Dolní Vlčkovice

21/3, 117/2, 133, 147/2, 176/2, 201/1, 206/8, 334/5, 578, 579/5, 672/1, 677, 679/6, 679/8, 679/9, 691, 693/1, 693/5, 698/1, 698/2, 698/4, 698/5, 698/10, 701/1, 701/15, 701/17, 701/21, 701/22, 701/23, 724/2, 736/2, 791, 1109, 1125, 1126, 1129, 1130, 1141, 1275 v katastrálním území Horní Vlčkovice.

c) Základní údaje: (§ 7 vyhlášky č. 432/2001 Sb.)

Stavební objekty:

SO 01 Kanalizace (stoky A, B, C, C₁, D, D₁, E, F, F₁, G)

Tlaková kanalizace PE dn 110 – 1515 m, PE dn 75 – 2265 m, PE dn 63 – 1310 m, PE dn 50

SO 02 Čistírna odpadních vod

Objekt ČOV pro 550 EO, gravitační kanalizace DN 300 (odtok z ČOV) – 20 m, příjezdová komunikace.

orientační finanční propočet stavby:

66 480 tis.,- Kč

Číslo hydrologického pořadí povodí:

1-01-01-0800-0-00

Název a kód vodního útvaru:

Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, HSL_0310

Hydrogeologický rajon:

Královédvorská synklinála

Určení polohy vodního díla:

orientační souřadnice S-JTSK

Kanalizace začátek [X: 1021180 Y: 630938]

Kanalizace konec ČOV [X: 1020430 Y: 633509]

d) Termín dokončení stavby: (§ 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

prosinec 2022

e) Podmínky a povinnosti pro provedení stavby vodního díla: (§ 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 v souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona)

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „**Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší**“ zpracované společností Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544, pod číslem zakázky 682/2010, v březnu 2018, ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Ing. Josefem Puldou, CSc., ČKAIT 1001425, ověřené vodoprávním úřadem ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí a bude žadateli zaslána po nabytí právní moci. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
3. Stavba bude odborně instalována zhotovitelem v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona dodavatelsky, oprávněnou osobou. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie. Stavebník bude ohlašovat stavebnímu úřadu závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby neprodleně po jejich zjištění.
4. Zhotovitel stavby při provádění stavby zavede stavební deník, do něhož bude pravidelně zaznamenávat údaje týkající se provádění stavby. Zhotovitel určí osobu zabezpečující odborné vedení realizace stavby.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s ověřenou projektovou dokumentací. O provedeném vytyčení vyhotoví oprávněná osoba vytyčovací protokol, který bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu.
6. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů (zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky pro bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí). Všichni pracovníci musí být prokazatelně proškoleni o bezpečnosti práce.
7. Před zahájením prací bude zajištěno vytyčení veškerých inženýrských sítí na stavebních pozemcích a pozemcích dotčených stavbou. Vyjádření správců sítí, jejichž zařízení se v dotčeném území nachází, budou v případě pozbytí platnosti obnovena. Před záhozem každého odkrytého vedení podzemních sítí bude provedena kontrola, o které bude sepsán protokol, který je žadatel povinen předložit při kolaudačním řízení.
8. Při provádění činností v blízkosti zařízení elektrizační soustavy a v jejich ochranných pásmech, které mohou ohrozit tato zařízení, je zhotovitel povinen učinit veškerá opatření, aby touto činností nedošlo k poškození energetického zařízení, zejména tím, že zajistí:
 - a. Realizací stavby nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení, podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
 - b. Při činnostech prováděných v ochranných pásmech energetických zařízení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN 736005, a podmínky uvedené v souhlasu s činností v ochranném pásmu energetického zařízení zn. 797/2016 ze dne 20.11.2017.
 - c. Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení, snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené \PNE 33 3302.

- d. Výstavbou vodovodu nesmí dojít k ohrožení stability a pevnosti podpěrných bodů venkovního elektrického vedení NN do 1 kV a distribuční trafostanice vn/nn a ke snížení výšky vodičů nad zemí.
 - e. Výstavbou vodovodu nedojde k poškození kabelů NN a VN a ke změně jejich uložení a krytí. Nesmí dojít k poškození jejich uzemnění a uzemnění podpěrných bodů NN. Křížení vodovodu s podzemními kabely VN a NN bude odpovídat prostorové normě ČSN 736006.
 - f. V případě zjištění (po provedení přesného vytyčení v terénu a provedení sond), že stávající podzemní kabelové vedení neodpovídá svým uložením podmínkám výše uvedených technických norem, požádá stavebník o jejich přeložení a to formou přeložky dle ustanovení § 47 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).
 - g. Stavba bude provedena tak, aby neohrožovala stabilitu podpěrných bodů venkovního vedení NN – izolované vodiče AES, AYKY a holé vodiče AlFe. Křížení bude provedeno dle příslušných technických norem především PNE 333302. Stavební práce budou prováděny tak, aby neohrožovaly bezpečnost a spolehlivý provoz vedení ani osob pohybujících se v blízkosti vedení. Stavbou nedojde ke snížení výšky vodičů nad terénem.
 - h. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno po souhlasu vydaném ČEZ Distribuce, a. s.
 - i. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
 - j. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - k. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 - l. V ochranném pásmu elektrické stanice musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
 - m. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny ČEZ Distribuce, a. s.
9. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“):
- a. Pokládka vodovodu v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.
 - b. V místě křížení s vodovodem, komunikací, vjezdy, parkovacím stáním, oplocením s podezdívkou, apod. je nutno SEK uložit do chráničky s přesahem 0,5 m na každou stranu (ve společném výkopu může být více prvků).
 - c. Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno provádět zemní práce v ochranném pásmu a umístit stavbu

pevně spojenou se zemí do ochranného pásma SEK v min. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.

- d. Ke kolaudaci bude předložen kladný zápis o kontrole před záhozem případně odkryté SEK.
- e. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti CETIN a. s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- f. Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a s odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- g. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámit zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Jiřímu Bůtovi, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.but@cetin.cz. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření 758059/16.
- h. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vytyčení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- i. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- j. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- k. Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit Jiřímu Bůtovi, tel.: 602 485 857. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od Jiřího Bůty prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- l. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich

stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

- m. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve Jiřího Bůtu, tel.: 602 485 857 ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Jiřího Bůty.
 - n. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.
 - o. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Jiřím Bůtou, tel.: 602 485 857 způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 - p. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK včetně ochranného pásma jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 - q. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK, aby v činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od nadzemního vedení SEK.
 - r. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat ochranné a pomocné prvky SEK.
 - s. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
 - t. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Jiřímu Bůtovi, tel.: 602 485 857 nebo v mimopracovní době na tel.: 238 462 690.
10. Pro realizaci stavby v blízkosti plynárenských zařízení STL plynovod PE 110 a plynovodní přípojky, NTL plynovod OC 200, PE 160, 110 a STL přípojky, přeložka NTL plynovod PE 160 a NTL plynovodní přípojky, Nefunkční plynovod OC 125 a nefunkční plynovodní přípojky, jsou stanoveny následující podmínky pro provádění stavební činnosti:
- a. Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)
 - b. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení

plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

- c. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- d. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a podmínkami činnosti v ochranném pásmu.
- e. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- f. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- g. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- h. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- i. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku 5001434890. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.
- j. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a TPG 702 04.
- k. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- l. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- m. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li uvedeno jinak).
 - n. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li uvedeno jinak)
 - o. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
 - p. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenost při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.
 - q. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.
 - r. Stavební objekty musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
 - s. Obrisy šachet budou situovány mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení. Minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm).
 - t. Vodovod bude uložen pod plynovodem nebo přípojkou.
 - u. Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - v. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny stavebníkem.
 - w. Dojde-li ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, bude plynovod v místě křížení, opatřen PE chráničkou přesahující kanalizační potrubí na každou stranu o 1 m.
11. Při provádění stavby kanalizace stavebník zajistí splnění následujících podmínek:
- a. Provozovatel vodovodu Choustníkovo Hradiště - společnost Vodohospodářské služby RT, s. r. o. IČO 27461556 – si vyhrazuje právo účastnit se kontrolních prohlídek stavby týkajících se vodovodu Choustníkovo Hradiště. Termín kontrolní prohlídky bude oznámen písemně vždy 14 dní před termínem konání.
 - b. Stavebně montážní práce na vodovodu Choustníkovo Hradiště bude provádět osoba – firma oprávněná k těmto úkonům, za účasti zástupce provozovatele, pro provedení vytyčení sítí a v souladu s ČSN. Termín prací bude oznámen provozovateli vodovodu 7 dní před zahájením prací.
 - c. Jakýkoliv zásah do stávajícího veřejného vodovodu Choustníkovo Hradiště bude prováděn pouze provozovatelem tohoto vodovodu nebo za jeho přítomnosti, a to po předběžném projednání a s jeho souhlasem. Tento souhlas není nahrazen souhlasem pracovníků obecního úřadu. Upozorňujeme, že každý jiný zásah do vodovodu je zásahem neoprávněným.
 - d. Při výstavbě musí být učiněna taková opatření, aby nedocházelo ke kontaminaci vodovodu Choustníkovo Hradiště.
12. Pro realizaci vodovodu v blízkosti podzemního vedení veřejného vodovodu Choustníkovo Hradiště, ve správě společnosti Vodohospodářské služby RT, s. r. o. IČO 27461556:
- a. Před zahájením stavebních prací stavebník požádá provozovatele o vytyčení polohy podzemního vedení v terénu. Vytyčení bude provedeno na základě

- objednávky a veškeré náklady na práce související s určením polohy vedení půjdou na vrub stavebníka.
- b. Před zahájením zemních prací je nutné ověřit přesnou polohu zařízení ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti veřejného vodovodu musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
 - c. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,0 m od vnějšího líce vodovodního potrubí budou prováděny ručně a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vodovodu.
 - d. Při všech stavebních pracích je nutné zajistit dodržování platných předpisů a norem, zejména pak ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí.
 - e. Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení podzemního vedení vodovodu, musí být řádně zajištěno proti možnému poškození.
 - f. Každé poškození zařízení vodovodu je nutné neprodleně oznámit společnosti Vodohospodářské služby RT, s. r. o., IČO 27461556 na telefonní číslo 499 426 515, případně na email: info@vhs-rt.cz.
 - g. Před záhozem obnaženého zařízení vodovodu je povinností investora, příp. dodavatele stavby, přizvat pracovníka provozovatele vodovodu ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a ke kontrole uložení vodovodu s ohledem na prováděnou stavbu.
 - h. Ochranné pásmo pro vodovodní sítě do průměru 500 mm včetně je 1,5 m n každou stranu od vnějšího líce potrubí.
 - i. V trase vodovodního potrubí nebudou umístovány skládky materiálu a objekty zařízení stavenišť.
 - j. V místech, kde bude v nezpevněném terénu pojíždět stavební mechanizace v trase vodovodního potrubí, bude provedeno provizorní zpevnění povrchu terénu silničními panely.
 - k. V ochranném pásmu vodovodního řadu se nebudou vysazovány žádné stromy ani vzrůstné keře, které by mohly svým kořenovým systémem ohrozit provoz a údržbu vodovodu.
 - l. V ochranném pásmu vodovodního řadu se nebudou umísťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení a nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele vodovodu.
13. Stavbou kanalizace dojde ke křížení a souběhu s vodními toky Drahyň (IDVT 10185343) a bezejmenné vodoteče (IDVT 10166883). Při provádění stavby vodovodu stavebník zajistí splnění následujících podmínek:
- a. Křížení kanalizace s vodními toky bude odpovídat ČSN 75 21 30 (Křížení a souběhy vodních toků s drahami, podzemními komunikacemi a vedeními)
 - b. Stavbou nedojde ke zmenšení stávajících průtočných profilů toku Drahyň (IDVT 10185343) a bezejmenné vodoteče (IDVT 10166883).
 - c. Protlaky budou provedeny kolmo na osu toku. Startovací jáma bude provedena v dostatečném odstupu od břehové hrany (min. 2 m).
 - d. Potrubí v místě překopu bude opatřeno chráničkou s přesahem 1,0 m na obě strany od břehové hrany toku.
 - e. Krytí chráničky pod dnem vodního toku bude minimálně 1 m.
 - f. V místě uložení potrubí pod vodní tok budou umístěny signalizační tyče.
 - g. V případě realizace pouze kanalizačního řadu, budou pod dno vodního toku připraveny chráničky pro pokládku vodovodu

- h. V místě souběhu kanalizace s tokem Drahyně bude provedeno technické opatření chránící kanalizaci proti účinkům vodního toku (kamenná zeď nebo rovinanina). Založení bude provedeno min. 40 cm pode dnem vodního toku. K opevnění dojde pouze na straně toku přiléhající ke komunikaci – k otevřenému výkopu.
 - i. Po dobu realizace stavby bude na stavbě k dispozici sorbent pro zachycení ropných látek ve vodním toku.
 - j. Po dokončení stavebních prací bude koryto vodního toku vyčištěno.
 - k. V místě vyústění kanalizace bude provedena kamenná dlažba tl. 20 cm – pískovec (lom Vyhnánov, lom Kocbeře), která bude položena do betonu tl. 10 cm. Objekt bude založen pod dno vodního toku min. 40 cm. Opevnění bude provedeno 1 m na každou stranu od líce potrubí. Dlažba musí navazovat na sklon okolního terénu. Kamenná dlažba bude provedena ode dna vodního toku po břehovou. Vzhledem k velikosti vodního toku nebude proveden zához z lomového kamene.
 - l. Správce toku, Povodí Labe, státní podnik bude přizván ke kontrole dokončené stavby. Souhlas s provedenou stavbou bude potvrzen zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel vyzve min. 5 pracovních dní předem pracovního Povodí Labe, státní podnik (Ing. Tereza Slezáková mob.: 773791499) ke kontrole.
14. Při provádění stavby vodovodu stavebník zajistí splnění následujících podmínek Státního pozemkového úřadu (dále jen „SPÚ“):
- a. Po ukončení prací budou pozemky, se kterými je SPÚ příslušný hospodařit, uvedeny do stavu, kultury, ve které se nacházely před zahájením prací, tzn. např. dojde k řádnému zasypaní vzniklých prohlubní, tyto budou provedeny terénní úpravy do původní úrovně terénu, dojde k osetí travní směsí a bude zabezpečen nezávadný odtok povrchových vod.
 - b. Stavebník v případě vzniku nevratných škod na kulturách a trvalých porostech nacházejících se na pozemcích, se kterými je SPÚ příslušný hospodařit, uhradí tato škody v plné výši SPÚ.
 - c. Stavebník je povinen zabránit vzniku ekologických škod a škod na životech, zdraví a majetku občanů.
 - d. Nejpozději před skutečným zahájením stavby uzavře stavebník s SPÚ smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.
 - e. Vstup a realizaci záměru stavebník předem projedná s nájemci p. p. č. 21/3 v k. ú. Horní Vlčkovice: Jiřina Bujalská, Vladislav Bujalský, Mária Stolínová, Naděžda Vaňková, Pavel Vaněk, Antonín Hroch, Eva Hrochová, Volodymyr Poljakov, Uljana Poljakova Jánešová, Ing. Josef Čeřovský, Hana Čeřovská, Rudolf Skořepa, Miroslav Šlosr, Patr Mertlík, Šárka Smetanová, Jiří Rundštuk, Vladislava Jačková, Jaroslav Smetana a dohodne s nimi případnou úhradu škod vzniklých při realizaci záměru.
15. Posuzované práce budou prováděny v území s archeologickými nálezy, stavebník je tedy dle ustanovení § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen ještě v době přípravy stavby oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
16. Realizací stavby nedojde k úniku ropných nebo jiných cizorodých látek do předmětného vodního toku Drahyně.
17. Realizací stavby nedojde k ohrožení rybích populací a živočichů v předmětném vodním toku Drahyně.

18. Při výkopových pracích do 2,5 m v blízkosti stromů, orgán ochrany přírody požaduje, aby byl prováděn ruční výkop. Při hloubení výkopů nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, jestliže to bude nezbytně nutné, tak je potřeba kořeny ostře přetnout a místa řezu zahladit. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a před účinky mrazu. V kořenové zóně stromů nesmí být pokládány žádné kryty pokrývající povrch půdy. Stanovené podmínky vycházejí z normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
19. S odpady vzniklými při provádění stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Ke kolaudačnímu řízení bude předložen doklad o likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby.
20. V průběhu stavby bude staveniště oploceno, popřípadě zajištěno proti vstupu a pádu osob a na všech vstupech bude označeno bezpečnostními tabulkami.
21. V průběhu stavby bude zachován přístup k objektům, vjezd pohotovostním vozidlům a dopravní obsluze. Při realizaci stavby bude zajištěna čistota komunikací v úsecích dotčených stavbou, včetně čištění staveništních vozidel.
22. Vodoprávnímu úřadu budou min. 7 dní předem oznámeny termíny konání kontrolních prohlídek, vodoprávní úřad se zúčastní kontrolní prohlídky č. 2, 5 a 7.
23. Stavbu „Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Kolaudační souhlas bude vydán na základě žádosti a příloh uvedených ve vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, zejména:
 - dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby (zakreslení do mapy KN)
 - předávací protokol mezi dodavatelem a investorem stavby včetně kopie oprávnění dodavatele provádět vodohospodářské stavby
 - doklad o zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí
 - dokumentace skutečného provedení stavby (v případě drobných změn oproti projektové dokumentaci),
 - prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky
 - stavební deník
 - doklad o likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby
 - předávací protokoly veškerých pozemků dotčených stavbou jejich vlastníkům
 - protokoly o kontrole sítí před záhozem
 - souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje k užívání stavby
24. Do doby konání závěrečné kontrolní prohlídky budou na pozemcích dotčených stavbou provedeny terénní úpravy v plném rozsahu.
25. Je třeba dodržovat odstupové vzdálenosti umístování zdrojů znečištění ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.
26. Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit (podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona) tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

Toto rozhodnutí o povolení stavby pozbývá dle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

II. povoluje v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona vypouštění městských odpadních vod z nové čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) v k. ú. Dolní Vlčkovice, do vodního toku:

<u>Název vodního toku:</u>	Drahyně (IDVT 10185343)
<u>Říční kilometr:</u>	3,320
<u>Číslo hydrologického pořadí povodí:</u>	1-01-01-0800-0-00
<u>Název a kód vodního útvaru:</u>	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, HSL_0310
<u>Hydrogeologický rajon:</u>	Královédvorská synklinála
<u>Určení polohy vypouštění:</u>	orientační souřadnice výusti S-JTSK [X: 1020446 Y: 633501]

a) Účel povolení: (§9 odst. 1 vodního zákona)

Nakládání s vodami spočívá ve vypouštění městských odpadních vod z nové ČOV (550 EO) ve Vlčkovicích v Podkrkonoší do vodního toku Drayně (IDVT 10185343).

b) Rozsah povolení: (§9 odst. 1 vodního zákona)

Odpadní vody budou vypouštěny v následujícím množství:

max.: 1,96 l/s	2980 m³/měsíc	35 760 tis. m³/rok
průměrně: 0,76 l/s		

S těmito emisními limity ukazatelů přípustného znečištění:

Emisní ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	bilance v t/rok	Způsob rozboru
BSK ₅	22	30	0,3	ČSN EN 1899-1,2
NL	25	30	0,35	ČSN EN 872
CHSK _{Cr}	75	140	1,3	ČSN ISO 6060, ČSN ISO 15705
N-NH ₄ ⁺	12 [*]	20 ^{**}	0,29	ČSN ISO 5664 ČSN ISO 7150-1 ČSN EN ISO 11732 ČSN ISO 6778 ČSN EN ISO 14911

Hodnota „p“ – přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

Hodnota „m“ – maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor prostých vzorků vypouštěných odpadních vod

* aritmetické průměry koncentrací za posledních 12 kalendářních měsíců

** hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12 °C

c) Platnost tohoto povolení k vypouštění odpadních vod je omezena na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. (§9 odst. 1 vodního zákona)

d) Pro povolení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Na odtoku z ČOV bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky měření budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
2. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění z nové ČOV Hřibojedy, stanovených jako „p“ s četností minimálně 1 x za 3 měsíce na odtoku z ČOV budou odebírány dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut (vzorek typu A) jejich odběry a rozborů budou zajištěny odbornou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve své Věstníku) dle uvedených technických norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
3. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledek rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v témže roce.
5. Každoročně budou do 31. ledna zasílány vodoprávnímu úřadu a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik) za minulý rok a jeho každé čtvrtletí tabulkový přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných ukazatelích. V souladu s ustanovením § 126 odst. 6 vodního zákona bude tato povinnost plněna prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
6. Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
7. Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona ve znění pozdějších předpisů, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 21.06.2018 pod čj. MUDK-OŽP/72884-2018/vit 23665-2018 žádost o stavební povolení stavby „Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší“ a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových žadatele: obec Vlčkovice v Podkrkonoší, se sídlem Horní Vlčkovice 105, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO:

00278459, zastoupená na základě plné moci společností Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, bylo předloženo:

1. Plná moc k zastupování pro společnost Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544
2. Územní rozhodnutí MěÚ Dvůr Králové nad Labem, Odbor VÚP čj. VÚP/64400-2016/vls20384-2016/vls ze dne 25.07.2016
3. Souhlas MěÚ Dvůr Králové nad Labem, Odbor VÚP čj. MUDK-VÚP/34439-2018/pob 899-2018 ze dne 21.03.2018
4. Rozhodnutí o zvláštním užívání silnice MěÚ Dvůr Králové nad Labem, Odbor DaSH čj. MUDK-ODP/67054-2014/16540-2014/bru ze dne 01.12.2014
5. Sdělení Krajský úřad Královéhradeckého kraje čj.: KUKHK-15749/ZP/2014-Čr ze dne 07.10.2014
6. Stanovisko ke stavebnímu řízení Krajský úřad Královéhradeckého kraje čj.: KUKHK-16920/ZP/2018 ze dne 16.05.2018
7. Smlouva o právu provést stavbu č. smlouvy 53/TU/Va/OUN/12/N
8. Smlouva o vstupu na pozemky za účelem provedení díla a smlouva o udělení souhlasu s provedením a umístění díla na pozemku a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. DV 012, DV 025a, DV 050, DV 028, DV 033, DV 016, HV 106a, HV 1087, HV 017, HV 068, HV 045, HV 014, HV 061.
9. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 6DHM180303
10. Závazné stanovisko vodoprávního úřadu čj.: MUDK-OŽP/55782-2018/sea 16825-2018 ze dne 14.05.2018
11. Koordinované stanovisko MěÚ Dvůr Králové nad Labem čj. MUDK-OŽP/25217-2018/nyp 7336-2018 ze dne 28.03.2018
12. Závazné stanovisko MěÚ Dvůr Králové nad Labem čj. MUDK-OŽP/56975-2018/kl 16933-2018 ze dne 23.05.2018
13. Závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje čj. HSHK-2387-2/2018 ze dne 27.06.2018
14. Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje čj. S-KHSHK 05929/2018/HOK.TU/Po ze dne 19.03.2018
15. Závazné stanovisko Ministerstva obrany , sekce ekonomická a majetková čj.: 2070/69270/2018-1150-OÚZ-PCE ze dne 10.05.2018
16. Vyjádření Vodohospodářské služby RT, s. r. o ze dne 11.06.2018
17. Stanovisko správce toku a správce povodí – Povodí Labe, státní podnik čj.: PVZ/18/9994/Ha/0 ze dne 19.04.2018
18. Stanovisko Státní pozemkový úřad čj.: SPU 527172/2014/Ly ze dne 24.10.2014
19. Vyjádření Národní památkový ústav čj.: NPÚ-362/17392/2018 ze dne 02.03.2018
20. Vyjádření obec Choustníkovo Hradiště čj.: 242/2014 ze dne 16.09.2014
21. Sdělení o existenci energetického zařízení ČEZ Distribuce zn. 0100919609 ze dne 06.05.2018, zn. 1068703686 ze dne 09.09.2014 a zn. 010098470485 ze dne 22.05.2018
22. Stanovisko GridServices, s. r. o. zn. 5001684152 ze dne 23.03.2018

23. Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací CETIN a.s. čj. 606072/18 ze dne 16.05.2018

24. Plán kontrolních prohlídek

25. Osvědčení o autorizaci č. 1001425 – Ing. Josef Pulda, CSc.

26. Seznam vlastníků sousedních pozemků

Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení „Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší“ zpracovaná společností Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544, pod číslem zakázky 682/2010, v březnu 2018, ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Ing. Josefem Puldou, CSc., ČKAIT 1001425.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení pod čj.: MUDK-OŽP/79651-2018/vit 23665-2018 dne 11.07.2018, v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ústního jednání a stanovil termín pro sdělení námitek a připomínek a závazných stanovisek, popřípadě důkazů k projednávané věci 10 dnů ode dne doručení oznámení. Oznámení bylo doručeno 01.08.2018.

Vodoprávní úřad stanovil podmínky pro provedení stavby na základě ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, do podmínek zahrnul podmínky správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy, správce toku a vlastníka sousedního pozemku.

Okruh účastníků řízení o povolení stavby je vymezen ustanovením § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a dle ustanovení § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona. Stavebníkem je obec Vlčkovice v Podkrkonoší, se sídlem Horní Vlčkovice 105, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO: 00278459, (vymezen § 109 písm. a) a b) stavebního zákona), podle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu jsou účastníky řízení Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská čp. 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČO 70947996, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého čp. 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha 130 00, IČO 01312774, Bedřich Makeš (nar. 03.01.1957), Dolní Vlčkovice 31, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Olga Šebestová (nar. 15.06.1945), Dolní Vlčkovice 44, 54401 Dvůr Králové nad Labem, Jaroslav Martinka, (nar. 15.09.1959), Dolní Vlčkovice 88, 544 0 Dvůr Králové nad Labem, Věra Vlachá (nar. 29. 07. 1943), Sadová 2755, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Jaroslava Zdráhalová (nar. 08.08.1968), V Zahrádkách 2544, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Pavel Šebesta (nar. 20.07.1965), Dolní Vlčkovice 44, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Věra Rubáčková (nar. 08.10.1946), Dolní Vlčkovice 78, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Jan Kotík (nar. 04.02.1985), Horní Vlčkovice 44, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Michaela Kotíková (nar. 16.03.1994), Horní Vlčkovice 44, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Hana Straková (nar. 29.03.1996), Mezi školami 2328/13, 158 00 Praha, Jiří Biberle (nar. 13.08.1958), Horní Vlčkovice 65, 54401 Dvůr Králové nad Labem, Dana Biberlová (nar. 22.05.1959), Horní Vlčkovice 65, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Lenka Müllerová (nar. 01.03.1948), Žirovnického 916, 252 63 Roztoky, Bohuslava Volfová (nar. 15.11.1980), Horní Vlčkovice 98, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Ladislav Chmelík (nar. 10.09.1940), Dolní Vlčkovice 69, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Veronika Jančíková (nar. 24.03.1989), Horní Vlčkovice 31, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, AZ studio s. r. o., Sídlíště 696, 543 71 Hostinné, IČO 64826856, Jiřina Bujalská (nar. 22.06.1941), Horní Vlčkovice 13, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Luděk Bujalský (nar. 01.02.1960), Bohmova 1981, 150 00 Praha 5, Vladislava Jačková (08.09.1968), Horní Vlčkovice 112, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Martin Bujalský (nar. 14.02.1965), Horní Vlčkovice 77, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, ČEZ Distribuce, a.s., Teplická čp. 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín, IČO 24729035, GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno IČO 27935311, Česká telekomunikační

struktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČO 04084063, (vymezení ustanovením § 109 písm. d)). Účastníci stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 písm. e) a f) stavebního zákona a ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu: vlastníci pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

Pozemky parcelních čísel (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: 2/4, 3/2, 3/3, 4/2, 5, 7, 10/1, 11/2, 12/1, 12/2, 14/1, 16/1, 19/6, 20/1, 20/6, 37, 38/1, 38/2, 41, 43/2, 43/3, 44/1, 49/2, 50/3, 51, 54/1, 55, 59, 58/1, 58/2, 58/3, 59, 60/1, 60/8, 62, 63/1, 65, 69/7, 71, 74/1, 118, 124/ 129/1, 133, 135/1, 137/2, 137/4, 139, 142, 143, 145/1, 145/6, 148/2, 158, 159/2, 160, 163, 171/1, 171/3, 174, 176/1, 180/1, 252, 253/1, 254/1, 257, 258, 259, 262, 265/1, 266, 296/1, 296/2, 296/3, 306/2, 698/8, 971, 1083/6, 1083/14, 1256/7, 1284/1, 1707/13, 1708/4, 1708/11, 1708/12, 1708/13, 1708/14, 1708/15, 1708/26, 1708/27, 1708/28, 1708/29, 1709, 1709/4, 1709/5, 1709/10, 1709/15, 1709/17, 1709/20, 1709/21, 1709/22, 1721, 1723/4, 17238/6, 1723/7, 1727/5, 1727/6, 1728/1, 17332/1, 1767/3, 1779/18, 1813/1, 1823/1, 1834/4, 1843/5, 1843/9, 1850/3, 1856/3, 1894/1, 1898/1, 1898/10, 1898/11, 1898/2, 1900, 2126/1, 2126/2, 2139, 2141, 2145, 2146, 2147, 2157, 2160/1, 216/2, 2161, 2166, 2171/1, 2171/2, 2171/5, 2171/6, 2175/7, 2175/8, 2175/9, 2175/10, 2175/11, 2175/12, 2186, 2188, 2189, 2190, 2191, 2193, 2198, 2200, 2201, 2201, 2206, 2208, 2211, 2225, 2226, 2228, 2230, 2324, 2334, 2340, 2342, 2362 v katastrálním území Dolní Vlčkovice.

Pozemky stavebních parcel číslo (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: st. 1, st. 4/1, st. 8, st. 14/1, st. 26, st. 37/1, st. 43, st. 50, st. 56, st. 60, st. 64, st. 68, st. 70, st. 77, st. 83, st. 122, st. 123, st. 215, st. 220/1 v katastrálním území Dolní Vlčkovice.

Pozemky parcelních čísel (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: 1/2, 2/1, 5, 6/3, 10, 11/1, 15, 22/3, 24/1, 25/1, 29/2, 33/2, 37, 42, 43/1, 43/2, 46, 47, 49, 50, 51, 52/1, 52/2, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 60, 66/9, 7, /71, 76, 78, 83/1, 83,2 85, 89, 90, 93, 96, 97/1, 98/2, 101/1, 103/1, 104/2, 105/1, 105/3, 109/1, 110/1, 115, 115/1, 115/2, 115/7, 123/1, 123/2, 123/3, 127/2, 132/2, 135/2, 137/1, 137/2, 138/1, 138/2, 142, 149/1, 149/2, 151, 153/1, 153/2, 155/2, 159/2, 160/1, 163, 164, 165, 166, 173/1, 179, 206/15, 275/1, 334/2, 334/3, 334/4, 334/6, 334/7, 526/2, 531/1, 598, 599, 670, 672/5, 672/7, 672/8, 678/2, 679/3, 685/1, 685/2, 690, 693/4, 693/6, 693/7, 696, 696, 699/1, 699/3, 699/4, 700/2, 701/4, 701/5, 701/6, 701/9, 701/13, 701/14, 701/18, 701/19, 701/24, 701/25, 712, 716, 725, 736/6, 738/1, 742/4, 790/2, 803/2, 1068, 1078, 1079, 1080, 1092, v katastrálním území Horní Vlčkovice.

Pozemky stavebních parcel číslo (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: st. 3, st. 4/1, st. 4/2, st. 6, st. 9, st. 10/1, st. 10/2, st. 13, st. 17, st. 18, st. 31, st. 38/1, st. 42, st. 46, st. 47, st. 48/1, st. 49/2, st. 50/1, st. 50/2, st. 50/3, st. 51, st. 52, st. 53/1, st. 55, st. 57, st. 58, st. 64, st. 65, st. 68, st. 74, st. 76, st. 81, st. 82/1, st. 90, st. 91, st. 108, st. 119, st. 121, st. 129, st. 139, st. 140, st. 145, st. 158, st. 201 v katastrálním území Horní Vlčkovice.

Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost o stavební povolení a předložené doklady z hlediska zda lze stavbu podle nich provést, ověřil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, projektová dokumentace je úplná a přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou řešeny základní technické požadavky pro vodní díla.

Dokumentace stavby „Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší“ byla zpracována společností Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544, pod číslem zakázky 682/2010, v březnu 2018, ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Ing. Josefem Puldou, CSc., ČKAIT 1001425.

Účinky budoucího užívání stavby:

Účelem navrhované stavby Splašková kanalizace a ČOV – Vlčkovice v Podkrkonoší je odvádění, čištění a vypouštění městských odpadních vod majících charakter komunálních vod do vodního toku Drahyně.

Rozsah stavby:

SO.01 kanalizace:

- Tlaková kanalizace PE dn 110 dl. 1515 m
- Tlaková kanalizace PE dn 750 dl. 2265 m
- Tlaková kanalizace PE dn 63 dl. 1310 m
- Tlaková kanalizace PE dn 50 dl. 2254 m
- Tlaková kanalizace PE dn 40 dl. 3950 m
- Domovní čerpací jímky 161 ks

SO.02 ČOV pro 550 EO:

- Objekt ČOV pro 550 EO
- Gravitační kanalizace DN 300 (ODTOK Z čov) DL. 20 M
- Vodovodní přípojka pro ČOV dl. 437 m
- Přípojka NN pro ČOV dl. 40 m
- Příjezdová komunikace pro ČOV

Žadatel nepožadoval povolení k nakládání s vodami pro zkušební provoz ČOV, kde by hodnoty ukazatelů vypouštěného znečištění mohly být vyšší a to v souvislosti s ustanovením § 38 odst. 12 vodního zákona.

Podmínky vypouštění odpadních vod jsou vydány v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona. Náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových jsou stanoveny Nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů a rovněž vymezeny vyhláškou MZE č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad v provedené řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. Vodoprávní úřad stanovil podmínky pro provedení stavby, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, stanoviska a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad stanovil podmínky pro provedení stavby na základě ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, do podmínek zahrnul podmínky správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy a správce toku.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení dospěl k závěru, že povolené vypouštění odpadních vod do vod povrchových je možné, stanovil množství vypouštěných odpadních vod, stanovil nejvýše přípustné hodnoty jejich znečištění s dosažením nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod a stanovil podmínky povolení k vypouštění odpadních vod. Při

povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových přihlédl k potřebě dosažení a zachování dobrého stavu povrchových vod. Z hlediska plánování v oblasti vod je vypouštění odpadních vod do vod povrchových v povoleném množství a jakosti možné, a je v souladu s platnou legislativou, tj. hodnotami danými NV č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad vyhověl žádosti v plném rozsahu, při posuzování vycházel z doložených dokladů nezbytných pro rozhodnutí, a neopominul skutečnost, že stavba se nachází na území CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod) dle nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb. ze dne 24.6.1981 - východočeská křída (chráněná oblast přirozené akumulace vod), v PHO II. b vnějším (stanovené rozhodnutím Odboru vodního a lesního hospodářství ONV v Trutnově dne 1.10.1985 pod č.j.: Vod 235/2215/88-Km, ve vodním útvaru HSL_0310-Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených vodních útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno nedosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

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

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze v souladu s ustanovením § 81 správního řádu podat odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje a to do 15ti dnů ode dne doručení rozhodnutí prostřednictvím Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Světlana Vitvarová, v. r.
samostatná odborná referentka
odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

1. Ověřená projektová dokumentace
2. Štítek "Stavba povolena"

Obdrží:

Účastníci vodoprávního řízení (stavebního a o povolení k nakládání s vodami) v souladu s ustanovením § 109 písm. a) stavebního zákona a ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doručenka):

Obec Vlčkovice v Podkrkonoší, se sídlem Horní Vlčkovice 105, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO: 00278459, zastoupená na základě plné moci společností Replyn s. r. o., Bělehradská 542, 530 09 Pardubice, IČO 25263544

Účastníci stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 písm. c) a d) stavebního zákona a ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská čp. 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČO 70947996

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého čp. 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha 130 00, IČO 01312774

Bedřich Makeš (nar. 03.01.1957), Dolní Vlčkovice 31, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Olga Šebestová (nar. 15.06.1945), Dolní Vlčkovice 44, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Jaroslav Martinka, (nar. 15.09.1959), Dolní Vlčkovice 88, 544 0 Dvůr Králové nad Labem

Věra Vlachá (nar. 29. 07. 1943), Sadová 2755, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Jaroslava Zdráhalová (nar. 08.08.1968), V Zahrádkách 2544, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Pavel Šebesta (nar. 20.07.1965), Dolní Vlčkovice 44, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Věra Rubáčková (nar. 08.10.1946), Dolní Vlčkovice 78, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Jan Kotík (nar. 04.02.1985), Horní Vlčkovice 44, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Michaela Kotíková (nar. 16.03.1994), Horní Vlčkovice 44, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Hana Straková (nar. 29.03.1996), Mezi školami 2328/13, 158 00 Praha

Jiří Biberle (nar. 13.08.1958), Horní Vlčkovice 65, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Dana Biberlová (nar. 22.05.1959), Horní Vlčkovice 65, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Lenka Müllerová (nar. 01.03.1948), Žirovnického 916, 252 63 Roztoky

Bohuslava Volfová (nar. 15.11.1980), Horní Vlčkovice 98, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Ladislav Chmelík (nar. 10.09.1940), Dolní Vlčkovice 69, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Veronika Jančíková (nar. 24.03.1989), Horní Vlčkovice 31, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

AZ studio s. r. o., Sídliště 696, 543 71 Hostinné, IČO 64826856

Jiřina Bujalská (nar. 22.06.1941), Horní Vlčkovice 13, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Luděk Bujalský (nar. 01.02.1960), Bohmova 1981, 150 00 Praha 5

Vladislava Jačková (08.09.1968), Horní Vlčkovice 112, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Martin Bujalský (nar. 14.02.1965), Horní Vlčkovice 77, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická čp. 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín, IČO 24729035

GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno IČO 27935311

Česká telekomunikační struktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, IČO 04084063

Účastníci stavebního řízení v souladu s ustanovením § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona se v případě řízení s velkým počtem účastníků v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení účastníci řízení podle ustanovení § 109 písm. e) a f) identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru) a ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Pozemky parcelních čísel (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: 2/4, 3/2, 3/3, 4/2, 5, 7, 10/1, 11/2, 12/1, 12/2, 14/1, 16/1, 19/6, 20/1, 20/6, 37, 38/1, 38/2, 41, 43/2, 43/3, 44/1, 49/2, 50/3, 51, 54/1, 55, 59, 58/1, 58/2, 58/3, 59, 60/1,

60/8, 62, 63/1, 65, 69/7, 71, 74/1, 118, 124/ 129/1, 133, 135/1, 137/2, 137/4, 139, 142, 143, 145/1, 145/6, 148/2, 158, 159/2, 160, 163, 171/1, 171/3, 174, 176/1, 180/1, 252, 253/1, 254/1, 257, 258, 259, 262, 265/1, 266, 296/1, 296/2, 296/3, 306/2, 698/8, 971, 1083/6, 1083/14, 1256/7, 1284/1, 1707/13, 1708/4, 1708/11, 1708/12, 1708/13, 1708/14, 1708/15, 1708/26, 1708/27, 1708/28, 1708/29, 1709, 1709/4, 1709/5, 1709/10, 1709/15, 1709/17, 1709/20, 1709/21, 1709/22, 1721, 1723/4, 17238/6, 1723/7, 1727/5, 1727/6, 1728/1, 17332/1, 1767/3, 1779/18, 1813/1, 1823/1, 1834/4, 1843/5, 1843/9, 1850/3, 1856/3, 1894/1, 1898/1, 1898/10, 1898/11, 1898/2, 1900, 2126/1, 2126/2, 2139, 2141, 2145, 2146, 2147, 2157, 2160/1, 216/2, 2161, 2166, 2171/1, 2171/2, 2171/5, 2171/6, 2175/7, 2175/8, 2175/9, 2175/10, 2175/11, 2175/12, 2186, 2188, 2189, 2190, 2191, 2193, 2198, 2200, 2201, 2201, 2206, 2208, 2211, 2225, 2226, 2228, 2230, 2324, 2334, 2340, 2342, 2362 v katastrálním území Dolní Vlčkovice.

Pozemky stavebních parcel číslo (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: st. 1, st. 4/1, st. 8, st. 14/1, st. 26, st. 37/1, st. 43, st. 50, st. 56, st. 60, st. 64, st. 68, st. 70, st. 77, st. 83, st. 122, st. 123, st. 215, st. 220/1 v katastrálním území Dolní Vlčkovice.

Pozemky parcelních čísel (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: 1/2, 2/1, 5, 6/3, 10, 11/1, 15, 22/3, 24/1, 25/1, 29/2, 33/2, 37, 42, 43/1, 43/2, 46, 47, 49, 50, 51, 52/1, 52/2, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 60, 66/9, 7, /71, 76, 78, 83/1, 83,2 85, 89, 90, 93, 96, 97/1, 98/2, 101/1, 103/1, 104/2, 105/1, 105/3, 109/1, 110/1, 115, 115/1, 115/2, 115/7, 123/1, 123/2, 123/3, 127/2, 132/2, 135/2, 137/1, 137/2, 138/1, 138/2, 142, 149/1, 149/2, 151, 153/1, 153/2, 155/2, 159/2, 160/1, 163, 164, 165, 166, 173/1, 179, 206/15, 275/1, 334/2, 334/3, 334/4, 334/6, 334/7, 526/2, 531/1, 598, 599, 670, 672/5, 672/7, 672/8, 678/2, 679/3, 685/1, 685/2, 690, 693/4, 693/6, 693/7, 696, 696, 699/1, 699/3, 699/4, 700/2, 701/4, 701/5, 701/6, 701/9, 701/13, 701/14, 701/18, 701/19, 701/24, 701/25, 712, 716, 725, 736/6, 738/1, 742/4, 790/2, 803/2, 1068, 1078, 1079, 1080, 1092, v katastrálním území Horní Vlčkovice.

Pozemky stavebních parcel číslo (včetně staveb na nich) evidované v katastru nemovitostí pod číslem pozemku: st. 3, st. 4/1, st. 4/2, st. 6, st. 9, st. 10/1, st. 10/2, st. 13, st. 17, st. 18, st. 31, st. 38/1, st. 42, st. 46, st. 47, st. 48/1, st. 49/2, st. 50/1, st. 50/2, st. 50/3, st. 51, st. 52, st. 53/1, st. 55, st. 57, st. 58, st. 64, st. 65, st. 68, st. 74, st. 76, st. 81, st. 82/1, st. 90, st. 91, st. 108, st. 119, st. 121, st. 129, st. 139, st. 140, st. 145, st. 158, st. 201 v katastrálním území Horní Vlčkovice.

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu a ustanovení § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona:

Obec Vlčkovice v Podkrkonoší, se sídlem Horní Vlčkovice 105, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO: 00278459

Povodí Labe, státní podnik, IČO: 70890005, Víta Nejedlého čp. 951, 500 03 Hradec Králové
Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz, Kovová čp. 1121, 500 03 Hradec Králové

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova čp. 196/19, 500 02 Hradec Králové

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov, nábřeží U Přívozu čp. 122/4, 500 03 Hradec Králové

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, koordinátor (VÚP, OPK, ODP), náměstí T. G. Masaryka čp. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
ČR – státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj, Wonkova čp. 1143, 500 02 Hradec Králové
Státní úřad inspekce práce, oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj, Říční čp. 1143, 501 01 Hradec Králové
Ministerstvo obrany, VUSS, Teplého čp. 1899, 530 02 Pardubice

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Tímto obec Vlčkovice v Podkrkonoší žádáme o vyvěšení a vrácení s potvrzením o vyvěšení.

Vyvěšeno na úřední desce dne Sejmuto dne
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti na úřední desce)

Vyvěšeno na elektronické úřední desce (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup)

Dne Sejmuto dne
(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup)

a.a

Vypraveno dne 09.10.2018