



# 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/109406-2020/ott 34695-2020

Spis. a skart. znak: 231.2

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vaše č. j.:

Vyřizuje: Ing. Jitka Ottová

Telefon: 499 318 160

E-mail: ottova.jitka@mudk.cz

Datum: 17.03.2021

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), jako příslušný 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“), podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), stavebníkovi, kterým je:

**Obec Choustníkovo Hradiště  
Choustníkovo Hradiště 102  
544 42 Choustníkovo Hradiště  
IČ 00277932,**

**I.**

**ve společném povolení schvaluje** stavební záměr, podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 94o stavebního zákona, vodního díla

### **„Posílení zdrojů a zefektivnění funkce vodovodu Choustníkovo Hradiště“**

na pozemcích p.p.č. 832/1, 1234, 1700, 1697, 1693, 1692, 635/1, 635/3, 1116/3, 1080/1, 1194/2, 1079/1, 2315/1, 1081/1, st.26, 2339, 213/2, 1251, 212, 234/24, 234/13, 234/1, 234/32, 234/31, 1263 a st.p.č. 26 v k.ú. Choustníkovo Hradiště.

Projektová dokumentace byla zpracována v prosinci 2019 společností Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov 61, 543 41, IČ 27461556, pod č. zak. 018-19 a ověřena autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, spec. zdravotnětechnické, Ing. Evou Gebrtovou, ČKAIT 0601178.

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

Druh stavby vodního díla: stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vod – 433 – vodovodní řady zásobovací sítě.

Účel stavby: posílení zdrojů veřejného vodovodu a zefektivnění funkce veřejného vodovodu propojením vodovodních řadů (zaokružování vodovodní sítě).

**b) Parcelní čísla pozemků:** (§ 9 odst. 1 písm. a) a § 18c odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

Stavba vodního díla bude probíhat na pozemcích: 832/1, 1234, 1700, 1697, 1693, 1692, 635/1, 635/3, 1116/3, 1080/1, 1194/2, 1079/1, 2315/1, 1081/1, st.26, 2339, 213/2, 1251, 212, 234/24, 234/13, 234/1, 234/32, 234/31, 1263 a st.p.č. 26 v k.ú. Choustníkovo Hradiště.

**c) Umístění stavby:** (§ 9 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

SO 01 – Posílení vodního zdroje „Ferdinandov“

vodovodní řady a objekty – p.p.č. 832/1, 1234 k.ú. Choustníkovo Hradiště

SO 02 – Prodloužení přepadu ze zdroje „Ferdinandov“ do VDJ u „Millerů“

vodovodní řad – p.p.č. 1700, 1697, 1693, 1692, 635/1, 635/3 k.ú. Choustníkovo Hradiště

SO 03 – Zaokružování vodovodní sítě

vodovodní řady – p.p.č. 1116/3, 1080/1, 1194/2, 1079/1, 2315/1, 1081/1, st.26, 2339, 213/2, 1251, 212, 234/24, 234/13, 234/1, 234/32, 234/31

vodovodní přípojka č.p.21 – st.p.č. 26, 1263,

vodovodní přípojka Olfincar – p.p.č. 234/1 k.ú. Choustníkovo Hradiště

Vodovodní řad „1“ – PE 100 RC SDR 17 – De90 – 573,99 m

**d) Určení prostorového řešení stavby:** (§ 9 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)

SO 01 – Posílení vodního zdroje „Ferdinandov“

Stávající pramenní vývěry „FP-3“ a „FP-4“ budou podchyceny jímacími zářezy a voda bude odvedena potrubím Ø 110 do pramenních jímek. Z pramene „FP-3“ do odkalovací jímký OJ a pak do pramenní jímký PJd a z pramene „FP-4“ do pramenní jímký PJh.

Voda z nově podchycených vývěrů se bude míchat společně s vodou přepadající z vodojemu „Ferdinandov“ ve sběrné jínce umístěné pod stávajícím vodojemem. Pro napojení vody z vodojemu bude provedena přeložka části přepadového potrubí Ø 63.

V rámci stavby bude vybudováno i odvodňovací potrubí ze stávající armaturní šachty vodojemu „Ferdinandov“. Toto potrubí bude napojené na odpadní potrubí ze sběrné jímký.

Pro uzavření prostoru kolem zdrojů a zamezení přístupu velké zvěře do prostorů pramenních zářezů bude provedené ohrazení okolí vodních zdrojů „FP-3“ a „FP-4“.

Číslo hydrologického pořadí povodí:

1-01-01-0770-0-00 Hradištský potok

Název a kód vodního útvaru:

Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, HSL\_0310

Hydrogeologický rajon:

4220 Královédvorská synklinála

Určení polohy vodního díla:

orientační souřadnice místa stavby S-JTSK:

počátek [X: 1016830, Y:634206]

konec [X: 1016941, Y:634241]

### SO 02 – Prodloužení přepadu ze zdroje „Ferdinandov“ do VDJ „U Millerů“

Vybudování propojovacího řadu (PE Ø 90 dl. cca 241,6 m) mezi stávajícím přepadovým potrubím z vodojemu „Ferdinandov“ do zdroje „U Millerů“ a vodojemem „U Millerů“.

Řad je veden souběžně se stávajícím přívodním řadem ze zdroje „U Millerů“ do vodojemu „U Millerů“. Trasa kříží koryto Hradištského potoka. Na podchodu potoka bude vodovodní potrubí uloženo do chráničky provedené bezvýkopově.

Číslo hydrologického pořadí povodí:

1-01-01-0770-0-00 Hradištský potok

Název a kód vodního útvaru:

Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, HSL\_0310

Hydrogeologický rajon:

4220 Královédvorská synklinála

Určení polohy vodního díla:

orientační souřadnice místa stavby S-JTSK:

počátek [X: 1017948, Y:634370]

konec [X: 1018148, Y:634497]

### SO 03 – Zokruhování vodovodní sítě

Vybudování propojovacího řadu „Stášák“ (PE Ø 160 dl. cca 350,7 m) mezi stávajícím páteřním řadem Ø 160 vedeným podél silnice III/29923 z vodojemu „U Millerů“ a páteřním řadem Ø 90 z vodojemu „Pod Kocbeří“.

Napojení na řad Ø 160 bude provedeno v zatáčce silnice v místě stávající odbočky bočního řadu Ø 90. V rámci stavby tak dojde k výměně stávajícího úseku pod silnicí (z Ø 90 na Ø 160) a k doplnění výměně uzávěrů na této odbočce.

Trasa bude vedená krajem parku, pod korytem Kocbeřského potoka, přes místní komunikaci, podél propojovací cesty, která bude v rámci jiné investiční akce nahrazená novou komunikací, až k areálu společnosti Olfincar, kde se po překřížení další místní komunikace napojí u bytovek na stávající řad Ø 90 z VDJ „Pod Kocbeří“.

Pro podchody potoka a souběžné místní cesty, která má nový povrch, budou protlaky uloženy ocelové chráničky.

Bude vybudovaný boční řad Ø 63 na pozemek p.p.č.1251, kde bude provedeno přepojení přípojek pro okolní objekty (3x Ø 32) a přepojení stávajícího řadu Ø 40, na který je napojený objekt č.p.32 a ze kterého je již připravená odbočka přípojky pro plánovaný RD na pozemku p.p.č.234/9.

U cesty, která prochází pod areálem Olfincaru, bude připravená odbočka řadu Ø 90 pro budoucí zástavbu na přilehlých pozemcích. Potrubí odbočky bude dovedeno mimo plánovanou asfaltovou plochu (cca 6,5 m).

V místě napojení na řad Ø 90 z VDJ „Pod Kocbeří“ bude provedeno propojení i se souběžně vedeným řadem Ø 63. Tento řad bude tímto přepojením ukončen a zbytek jeho trasy bude odstaven z provozu.

V rámci stavby bude provedena úprava uzlu, na kterém jsou nyní dvě armaturní šachty u bytovky č.p.50.

Na nový propojovací řad budou přepojené vodovodní přípojky pro objekt č.p.21 a pro areál společnosti Olfincar.

<u>Číslo hydrologického pořadí povodí:</u>	1-01-01-0780-0-00 Kocbeřský potok
<u>Název a kód vodního útvaru:</u>	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, HSL_0310
<u>Hydrogeologický rajon:</u>	4220 Královédvorská synklinála
<u>Určení polohy vodního díla:</u>	orientační souřadnice místa stavby S-JTSK:  počátek [X: 1018711, Y:634927] konec [X: 1018840, Y:635220]

**e) Orientační finanční propočet celé stavby: 8 400,000 tis. Kč**

**f) Vymezení území dotčeného vlivy stavby:** (§ 9 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb.)  
Stavbou budou dotčeny p. p. č. 832/1, 1234, 1700, 1697, 1693, 1692, 635/1, 635/3, 1116/3, 1080/1, 1194/2, 1079/1, 2315/1, 1081/1, st.26, 2339, 213/2, 1251, 212, 234/24, 234/13, 234/1, 234/32, 234/31, 1263 a st.p.č. 26 v k.ú. Choustníkovo Hradiště.

**g) Termín dokončení stavby:** (§ 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb.) **prosinec 2025**

**h) Podmínky a povinnosti pro umístění a provedení stavby vodního díla:** (§ 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p stavebního zákona)

1. Stavba bude umístěna na p. p. č. 832/1, 1234, 1700, 1697, 1693, 1692, 635/1, 635/3, 1116/3, 1080/1, 1194/2, 1079/1, 2315/1, 1081/1, st.26, 2339, 213/2, 1251, 212, 234/24, 234/13, 234/1, 234/32, 234/31, 1263 a st.p.č. 26 v k.ú. Choustníkovo Hradiště.
2. Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu: Příjezd a přístup k předmětné stavbě bude zajištěn po stávajících komunikacích.
3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, která byla zpracována v prosinci 2019 společností Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov 61, 543 41, IČ 27461556, pod č. zak. 018-19 a ověřena autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, spec. zdravotnětechnické, Ing. Evou Gebrtovou, ČKAIT 0601178, ověřené vodoprávním úřadem ve vodoprávním řízení. Projektová dokumentace je přílohou tohoto rozhodnutí a bude žadateli zaslána po jeho nabytí právní moci. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
4. 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.
5. Stavebník oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při stavbě vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
8. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou organizací.
9. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
10. 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. 098/2020 ze dne 27.01.2020.
  - c. Bude dodržena min. vzdálenost výkopů pro vodovodní potrubí od podpěrných bodů vedení vysokého napětí 3,0 m, Výstavbou vodovodu nedojde ke snížení výšky vodičů nad terénem a k ohrožení stability podpěrných bodů elektrických vedení. Nesmí dojít k poškození uzemnění u podpěrných bodů.
  - d. Výstavbou vodovodu nedojde k poškození stávajících kabelů NN a ke změně jejich uložení a krytí. Je nutno dodržet podmínky prostorové normy ČSN 736005 při křížení a souběhu s kabely NN.
  - e. 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. Bude dodržena min. vzdálenost výkopu pro vodovod od podpěrných bodů vedení nízkého napětí 2,0 m. 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.
  - f. 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.
  - g. 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.

- h. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
  - i. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
  - j. V ochranném pásmu elektrické stanice musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
  - k. 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.
11. 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 a vyjádření č.j.: 501322/20 ze dne 10.01.2020.
  - 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. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK.
  - d. 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.
  - e. Ke kolaudaci bude předložen kladný zápis o kontrole před záhozem případně odkryté SEK.
  - f. 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 sítí 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.
  - g. 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.

- h. 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@cetn.cz. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření 700942/20.
- i. 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 anebo by mohly činnosti provádět.
- j. 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.
- k. 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.
- l. 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.
- m. 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.
- n. 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.
- o. 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.

- p. 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.
- q. 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.).
- r. Stavebník, nebo jím pověřena 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.
- s. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat ochranné a pomocné prvky SEK.
- t. 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.
- u. 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.

## 12. Podmínky pro stavební práce v ochranném pásmu vodního zdroje I. a II. stupně:

- a. Stavba zasahuje do stávajících i navržených pásem ochrany I. a II. stupně vodních zdrojů veřejného vodovodu: zdroje „Ferdinandov“ (OkÚ Trutnov č.j.: 965/00,01 ŽP-Ch z 24.10.2001) a zdroje „U Millerů“ (OkÚ Trutnov č.j.: 189/98 ŽP-1/Ch ze dne 18.09.1998) a II. stupně zdrojů pitné vody pro Královédvorské synklinály. Při pracích v ochranných pásmech a v blízkosti zdrojů je nutné dodržovat podmínky vydaných rozhodnutí a dále následujících podmínek.
- b. Dodavatel stavebních prací zajistí odborný dohled nad realizací z hlediska ochrany podzemních vod proti možnosti znečištění vodám škodlivými látkami. V případě vzniku havarijní situace i v případě zjištění indicií znečištění podzemních vod cizího původu (charakteru staré zátěže) bude neprodleně informován provozovatel vodovodu Choustníkovo Hradiště a místně příslušný vodoprávní úřad (MěÚ Dvůr Králové nad Labem).
- c. Termín zahájení a dokončení stavebních prací musí být oznámen uživateli a provozovateli vodovodu pro možnost kontroly souladu provádění prací se zásadami obecné ochrany vod (mimo OP) a jejich souladu s ochrannými



opatřeními, vymezenými v OP vodního zdroje (v prostoru OP).

- d. Zmocněný zástupce dodavatele prací musí být prokazatelně obeznámen s rozhodnutími, kterými byla vyhlášena ochranná pásma obou zdrojů.
  - e. Pracovníci dodavatele musí být vybaveni funkční spojovací technikou a základními prostředky pro případ havarijního úniku škodlivých (ropných aj.) látek. Vznik jakékoli havarijní či jinak nepředvídané situace s možným vlivem na kvalitu či vydatnosti zdrojů vody musí být okamžitě po provedení neodkladných opatření oznámen provozovateli vodovodu a zástupci obce Choustníkovo Hradiště.
  - f. Provozovatel vodovodu si vyhrazuje právo účastnit se kontrolních prohlídek stavby týkající se vodovodu. Termín bude stavebník písemně oznamovat 14 dní předem.
  - g. Stavebně montážní práce bude provádět osoba oprávněná k těmto úkonům, za účasti zástupce provozovatele, po provedení vytyčení sítí a v souladu s ČSN. Termín prací bude oznámen provozovateli 7 dní před zahájením prací.
  - h. Při výstavbě musí být učiněna taková opatření, aby nedocházelo ke kontaminaci a zanášení vodovodu.
  - i. Provedení prací bude odsouhlaseno provozovatelem před zásypem.
  - j. Před uvedením nových řadů a objektů do provozu budou provozovateli doloženy protokoly o provedeném proplachu a desinfekci, o tlakové zkoušce vodovodního potrubí a změření vodovodního potrubí.
13. Při provádění stavby vodovodu stavebník zajistí splnění následujících podmínek, které jsou součástí vyjádření provozovatele vodovodu Vodohospodářské služby RT, s.r.o. vydané dne 02.12.2020:
- a. Před zahájením stavebních prací bude požádán provozovatel nebo jím pověřený zástupce o vytyčení polohy podzemního vedení v terénu.
  - 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 prováděné 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](mailto: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 na každou stranu od vnějšího líce potrubí.
  - i. V trase vodovodního potrubí nebudou umístovány skládky materiálu a objekty zařízení staveniště.
  - 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 a kanalizačních stok 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.
14. Realizací nedojde k úniku ropných nebo jiných cizorodých látek do vodotečí, k ohrožení rybích populací a živočichů v předmětných vodotečích, k poškození břehových porostů vodotečí.
15. Při provádění stavebních prací ani následně nesmí na lesních pozemcích docházet ke kácení či poškozování stromů, ani jejich kořenových systémů.
16. Výkopový ani jiný materiál nesmí být ukládán na lesní pozemky.
17. Pokud bude výkop probíhat do 2,5 m v blízkosti stromů rostoucích na lesním pozemku, tak bude prováděn ruční výkop nebo hloubení s použitím odsávací techniky. 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.
18. Výkopová zemina, která bude využita na opravu lesních cest a výkopová zemina, která bude využita na zásypy z jiných částí stavby, musí splňovat požadavky na nejvýše přípustné koncentrace škodlivin – viz příloha č. 10 vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládku a jejich využívání na povrchu terénu.

19. Dřeviny rostoucí mimo les jsou podle ustanovení § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody chráněny před poškozováním a při výkopových pracích nesmí být poškozeny dřeviny ani jejich kořenový systém.
20. 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.
21. Při realizaci bude dodržena ČSN 752130 (křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikace a vedeními), křížení vodovodu s vodním tokem Kocbeřský potok, kde jsou zpevněné břehy, bude provedeno protlakem, chránička bude uložena minimálně 1 m pod stabilizovaným dnem koryta vodoteče, kde je nutné brát v úvahu základ stávajícího zdiva, které je evidováno v dlouhodobém majetku LČR, s.p. V místě křížení v roce 2020 probíhá stavba, místo křížení požadujeme označit pevným, viditelným sloupkem. V případě, že z technických důvodů nebude možné protlak provést, pak návrh řešení bude se správou toků konzultován, po odsouhlasení návrhu řešení bude opevnění břehu šetrně rozebráno a následně po provedení překopu bude toto zpevnění uvedeno do původního, funkčního stavu.
22. Minimálně 6 m od břehové hrany bude vodovodní řad zabezpečen proti poškození těžkou technikou při případných úpravách vodního toku.
23. U křížení vodovodu s Hradištským potokem protlakem, požadujeme provést uložení minimálně 1 m pode dnem koryta vodoteče. V případě, že bude nutné křížení provést překopem, místo křížení je nutné opevnit ve dně i ve svahu koryta (vyhláška č. 433/2001 Sb. a ČSN 75 2106). Rýhu pro uložení chráničky je nutné po zasypání hutnit. Opevnění bude provedeno tvrdým zpevněním (kámen do betonu) 1 m nad a 1 m pod místem křížení včetně opevnění břehových hran koryta vodního toku a dna koryta vodoteče, aby nedocházelo k vymílání nebo poškozování břehů a dna koryta vodního toku. Břehy budou po provedení zemních prací zhutněny. Křížení vodního toku musí být provedeno tak, aby netvořilo překážku plynulému odtoku vody v korytě vodoteče, a to i při zvýšeném průtoku vody. Nesmí být zmenšen průtočný profil koryta vodního toku.
24. Při provádění prací nesmí dojít k poškození koryt dotčených vodních toků ani jeho znečištění.
25. Bude splněna podmínka závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje č.j.: KSHSK 00106/2020/HOK.TU/Po ze dne 03.01.2020. Bude předložen doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody. krácený rozbor vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody v místě odběru:

vodovodní řad Ferdinandov, pod Kocbeří, U Millerů a odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.

26. Pro dohled vodoprávního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby: závěrečná kontrolní prohlídka stavby.

27. Stavba nebude užívána bez kolaudačního souhlasu.

Toto rozhodnutí o povolení stavby pozbývá podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci.

## II.

**uděluje povolení** podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona **k odběru podzemních vod** z pramenních vývěřů FP.3 a FP-4: v Královéhradeckém kraji, obci: Choustníkovo Hradiště, katastrálním území: Choustníkovo Hradiště, na pozemku p. p. č. 832/1

<u>Hydrogeologický rajón:</u>	4240 Královédvorská synklinála
<u>Číslo hydrologického pořadí povodí:</u>	1-01-01-0770-0-00 Hradištský potok
<u>Název a kód útvaru podzemních vod:</u>	Královédvorská synklinála
<u>Název a kód vodního útvaru:</u>	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, HSL_0310
<u>Typ odběrného objektu:</u>	pramenní zářezy
<u>Určení polohy odběrů:</u>	orientační souřadnice pramenního zářezů S-JTSK: pramenní vývěř FP-3 [X: 1016883 Y: 634250] pramenní vývěř FP-4 [X: 1016678 Y: 634138]

K místním odběrům je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje Okresním úřadem Trutnov ze dne 24.10.2001 pod č.j: 965/00,01 ŽP-Ch.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

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

Nakládání s vodami spočívá v odběru podzemních vod z pramenních vývěřů FP-3 a FP-4 umístěných na p. p. č. 832/1 k.ú. Choustníkovo Hradiště pro posílení zdrojů veřejného vodovodu pro zásobování obyvatelstva vodou.

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

Podzemní vody budou odebírány v následujícím množství:

#### Pramenní vývěry

FP-3	průměrně 0,44 l/s	max. 0,60 l/s	max. 1250 m <sup>3</sup> /měs.	14 000 m <sup>3</sup> /rok
FP-4	průměrně 0,95 l/s	max. 1,35 l/s	max. 2700 m <sup>3</sup> /měs.	30 000 m <sup>3</sup> /rok

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá:

12 měsíců

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

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

1. Oprávněný bude dbát o řádný provoz a údržbu všech vodních děl a zařízení umožňujících nakládání s vodami podle tohoto povolení.
2. Změny v množství odebírané podzemní vody musí být oznámeny vodoprávnímu úřadu.
3. Nedojde k negativnímu ovlivnění ustáleného režimu podzemních vod na dané lokalitě a k ovlivnění či ohrožení případných okolních odběrů sloužících pro zásobování obyvatel vodou a na vodu vázaných ekosystémů.
4. Odběr podzemních vod je třeba měřit zařízením odběratele, jehož správnost měření je ověřena.
5. Způsob a četnost měření odebíraných podzemních vod musí být v souladu s vyhláškou č. 20/2002 Sb.
6. Množství odebíraných odpadních vod je odběratel povinen podle příslušných ustanovení vyhlášky č. 431/2001 Sb., každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby vodní bilance. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti v oblasti životního prostředí (ISPOP).
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 14.12.2020 pod čj. MUDK-OŽP/109406-2020/ott 34695-2020 žádosti stavebníka: obec Choustníkovo Hradiště, Choustníkovo Hradiště 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště, IČ 00277932 ve věci společného povolení stavby „Posílení zdrojů a zefektivnění funkce vodovodu Choustníkovo Hradiště“ a řízení o povolení k odběru podzemní vody. S žádostí bylo předloženo:

1. Projektová dokumentace byla zpracována v prosinci 2019 společností Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov 61, 543 41, IČ 27461556, pod č. zak. 018-19 a ověřena autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, spec. zdravotnětechnické, Ing. Evou Gebrtovou, ČKAIT 0601178.

2. Koordinované stanovisko dotčených orgánů státní správy Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí č.j.: MUDK-OŽP/104874-2019/nyp 30609-2019 ze dne 13.01.2020
3. Závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, č.j.: HSHK-5554-2/2020 ze dne 20.11.2020.
4. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, č.j.: KHSHK 00106/2020/HOK.TU/Po ze dne 03.01.2020.
5. Souhlas s umístěním stavby ČEZ Distribuce zn. 092/2020 ze dne 27.01.2020, zn. 1107523498
6. Vyjádření CETIN a.s., č.j.: 501322/20 ze dne 10.01.2020
7. Vyjádření provozovatele vodovodu Vodohospodářské služby RT, s.r.o. ze dne 02.12.2020
8. Vyjádření správců sítí o existenci zařízení
9. Plán kontrolních prohlídek
10. Souhlasy vlastníků p. p. č 832/1, 1234, 1700, 1697, 1693, 1692, 635/1, 1116/3, 1194/2, 234/13, 234/1, 234/31, 1263 v k.ú. Choustníkovo Hradiště. na situacích (originály).
11. Rozhodnutí Obecního úřadu Choustníkovo Hradiště – povolení kužívání místní komunikace ze dne 10.02.2020 č.j: 42/2020
12. Rozhodnutí MěÚ Dvůr Králové, odbor dopravy a silničního hospodářství – povolení zvláštního užívání silnice ze dne 03.02.2020 č.j.: MUDK-ODP/1361-2020/kap 3024-2020
13. Vyjádření správce toku Lesy ČR, s.p. ze dne 24.02.2020 č.j.: LCR953/007127/2019
14. Stanovisko správce povodí Povodí Labe, s.p. k odběru vody ze dne 27.01.2020 č.j.: PLa/2019/056607
15. Stanovisko obce Choustníkovo Hradiště, civilní ochrana ze dne 29.01.2020, zn. 428/2019
16. Rozhodnutí MěÚ Dvůr Králové nad Labem, OŽP o dočasném odnětí pozemků ze dne 14.12.2020, č.j.: MUDK-OŽP/105439-2020/sim 32662-2020
17. Plná moc ze dne 13.12.2019 pro Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
18. Zhodnocení prací hydrogeologického průzkumu pro návrh využití pramenů FP-3 a FP-4 a vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k podmínkám odběru podzemní vody z těchto zdrojů, vypracoval v září 2019 p.g. Petr Tichý

Vlastnická práva k dotčeným pozemkům si vodoprávní úřad ověřil výpisy z katastru nemovitostí vyhotovenými dálkovým přístupem.

Vodoprávní úřad stanovil účastníky společného územního a stavebního řízení v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona takto:

**a) Stavebník**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932 zastoupena na základě plné moci společností Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov č. p. 61, 54341 Lánov

**b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932

**d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932

OLFIN Car s.r.o., Královédvorská č. p. 517, 54101 Trutnov 1, IČ 60913312

SDRUŽENÍ SPOLUVLASTNÍKŮ DOMU ČP.51, Choustníkovo Hradiště 51, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 64202020

SDRUŽENÍ SPOLUVLASTNÍKŮ DOMU ČP.50, Choustníkovo Hradiště 50, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 64202364

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové 8, IČ 42196451

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové 8, IČ 42196451

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská č. p. 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové 4, IČ 70947996

Seidl Zdeněk, nar.: 21.06.1971, Choustníkovo Hradiště č. p. 204, 54442 Choustníkovo Hradiště

Popov Jiří, nar.: 28.08.1970, Choustníkovo Hradiště č. p. 130, 54442 Choustníkovo Hradiště

Janák Milan, nar.: 05.10.1983, Choustníkovo Hradiště č. p. 21, 54442 Choustníkovo Hradiště

Janáková Petra, nar.: 06.05.1982, Choustníkovo Hradiště č. p. 21, 54442 Choustníkovo Hradiště

Křížek Václav, nar.: 28.09.1958, Choustníkovo Hradiště č. p. 74, 54442 Choustníkovo Hradiště

Křížková Margita, nar.: 03.03.1965, Choustníkovo Hradiště č. p. 74, 54442 Choustníkovo Hradiště

GasNet, s.r.o., Klíšská č. p. 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem 1, IČ 27295567

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín 2, IČ 24729035

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9, IČ 04084063

**e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (identifikována označením pozemků)**

1130/1, 1699, 1702, 1696, 1698, 1691, 627/5, 627/3, st. 355, st. 165, 1794, 1080/1, 86, 1079/5, st. 27, st. 25/2. st. 25/3, 213/1, 219/4, st. 23, st. 395, 213/3, 234/22, st. 390, 234/21, 234/30, 234/20, 1163/3, 234/27 v k.ú. Choustníkovo Hradiště

Vodoprávní úřad stanovil účastníky vodoprávního řízení ohledně vydání povolení k nakládání s vodami – odběr podzemních vod v souladu s ustanovením §115 odst. 116 vodního zákona takto:

**a) Oprávněný (žadatel) v souladu s ustanovením § 115 odst. 16 vodního zákona:**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932 zastoupena na základě plné moci společností Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov č. p. 61, 54341 Lánov

**b) Doručí se účastníkům vodoprávního řízení o odběru podzemních vod dle ustanovení § 115 odst. 16, 4 a 7 vodního zákona**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 54442  
Choustníkovo Hradiště, IČ 277932

Do dne zahájení řízení neobdržel vodoprávní úřad žádost jakéhokoli občanského sdružení o informaci o zahajovaných řízeních.

Vzhledem k tomu, že byly splněny podmínky ustanovení § 140 odst. 1 správního řádu, byly obě žádosti v souladu s ustanovením § 9 odst. 5 a § 115 odst. 12 vodního zákona projednávány ve společném řízení. Vodoprávní úřad na základě předložených dokladů oznámil dne 20.01.2021 pod č.j.: MUDK-OŽP/6742-2021/ott 34695-2020 veřejnou vyhláškou účastníkům zahájení společného řízení a v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání a současně stanovil lhůtu dle téhož ustanovení a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona pro společné řízení 15 dnů od doručení oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky. V daném termínu ani před vydáním rozhodnutí námitky ani jiné připomínky nebyly vodoprávnímu úřadu sděleny.

Vodoprávní úřad zkoumal podanou žádost a předložené podklady o společné povolení, zda stavbu lze podle nich provést a ověřoval, zda je projektová dokumentace zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, zda je projektová dokumentace úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny požadavky pro vodní díla, zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby. Vodoprávní úřad ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Vodoprávní úřad ve společném povolení v souladu s ustanovením § 94p odst. 1 stavebního zákona schválil stavební záměr, vymezil pozemky pro realizaci a stanovil podmínky pro umístění a provedení stavby. Stanovil společné, případně specifické podmínky pro umístění a povolení stavby hlavní a vedlejších staveb v souboru staveb. Podmínkami zabezpečil ochranu veřejných zájmů a stanovil zejména návaznost na jiné podmiňující stavby a zařízení, dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě technických norem.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v platném znění (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“) stanovil podmínky, kterými se zabezpečí soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací. Dále podmínky a požadavky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů, napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a podmínky pro ochranu práv a právem chráněných zájmů vztahujících se k nemovitostem.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením §18c odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb. Uložil povinnost oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, stanovil termín dokončení stavby a stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.



Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 119 stanovil povinnost užívat stavbu na základě vydání kolaudačního souhlasu. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona uložil povinnost vést stavební deník.

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o společné povolení a připojené podklady v souladu s ustanovením § 94o stavebního zákona a usoudil, že stavební záměr je v souladu s požadavky

- vodního zákona a jeho prováděcích předpisů
- stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů
- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Vodoprávní úřad předložený projekt posoudil a dospěl k názoru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vodoprávní úřad v průběhu společného územního a stavebního řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Vodoprávní úřad stanovil podmínky k odběru podzemních vod v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona. Náležitosti povolení k odběru podzemních vod jsou vymezeny vyhláškou MZE č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení dospěl k závěru, že povolený odběr podzemních vod je možný, stanovil množství odebíraných podzemních vod a stanovil podmínky povolení k odběru podzemních vod. Do podmínek zapracoval podmínky uvedené ve vyjádření hydrogeologa a správce povodí.

Podle sazebníku správních poplatků zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 18 písm. h) byl vyměřen správní poplatek 3 000 Kč a zaplacen dne 24.02.2021.

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 PHO pro vodní zdroj vodovod Dvůr Králové nad Labem (stanovené rozhodnutím Odboru vodního a lesního hospodářství ONV v Trutnově dne 01.10.1985 pod č. j.: Vod 235/2277/85-Km a změněné rozhodnutím o odvolání Východočeského krajského národního výboru v Hradci Králové, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 26.11.1985 pod č.j.: Vod. 2005/1Ru), v ochranném pásmu vodních zdrojů pro vodovod Choustníkovo Hradiště ochrany I. a II. stupně vodních zdrojů veřejného vodovodu: zdroje „Ferdinandov“ (OkÚ Trutnov č.j.: 965/00,01 ŽP-Ch z 24.10.2001) a zdroje „U Millerů“

(OkÚ Trutnov č.j.: 189/98 ŽP-1/Ch ze dne 18.09.1998), ve vodním útvaru Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, HSL\_0310 a že lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčených vodních útvarů, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčených vodních útvarů.

#### **Poučení účastníků**

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

*„otisk úředního razítka“*

Ing. Jitka Ottová  
samostatná odborná referentka  
odboru životního prostředí

#### **Příloha rozhodnutí**

1. Situace stavby
2. Ověřená projektová dokumentace (pro stavebníka po nabytí právní moci)
3. štítek „STAVBA POVOLENA“ (pro stavebníka po nabytí právní moci)

#### **Doručí se stavebníkovi, účastníkovi společného řízení dle ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932 zastoupena na základě plné moci společností Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov č. p. 61, 54341 Lánov

#### **Doručí se účastníkovi společného řízení dle ustanovení § 94k písm. b) stavebního zákona**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932

#### **Doručí se účastníkům společného řízení dle ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932

OLFIN Car s.r.o., Královédvorská č. p. 517, 54101 Trutnov 1, IČ 60913312

SDRUŽENÍ SPOLUVLASTNÍKŮ DOMU ČP.51, Choustníkovo Hradiště 51, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 64202020

SDRUŽENÍ SPOLUVLASTNÍKŮ DOMU ČP.50, Choustníkovo Hradiště 50, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 64202364

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové 8, IČ 42196451

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové 8, IČ 42196451

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská č. p. 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové 4, IČ 70947996

Seidl Zdeněk, nar.: 21.06.1971, Choustníkovo Hradiště č. p. 204, 54442 Choustníkovo Hradiště

Popov Jiří, nar.: 28.08.1970, Choustníkovo Hradiště č. p. 130, 54442 Choustníkovo Hradiště

Janák Milan, nar.: 05.10.1983, Choustníkovo Hradiště č. p. 21, 54442 Choustníkovo Hradiště

Janáková Petra, nar.: 06.05.1982, Choustníkovo Hradiště č. p. 21, 54442 Choustníkovo Hradiště

Křížek Václav, nar.: 28.09.1958, Choustníkovo Hradiště č. p. 74, 54442 Choustníkovo Hradiště

Křížková Margita, nar.: 03.03.1965, Choustníkovo Hradiště č. p. 74, 54442 Choustníkovo Hradiště

GasNet, s.r.o., Klíšská č. p. 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem 1, IČ 27295567

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín 2, IČ 24729035

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9, IČ 04084063

**Doručí se vlastníkům sousedních pozemků, účastníkům společného řízení dle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona identifikovaným dle ustanovení § 94l odst. 3) stavebního zákona označením pozemků**

1130/1, 1699, 1702, 1696, 1698, 1691, 627/5, 627/3, st. 355, st. 165, 1794, 1080/1, 86, 1079/5, st. 27, st. 25/2, st. 25/3, 213/1, 219/4, st. 23, st. 395, 213/3, 234/22, st. 390, 234/21, 234/30, 234/20, 1163/3, 234/27 v k.ú. Choustníkovo Hradiště

**Doručí se žadateli, účastníkovi vodoprávního řízení dle ustanovení §27 odst. 1 správního řádu a § 115 odst. 16 vodního zákona**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932 zastoupena na základě plné moci společností Vodohospodářské služby RT, s.r.o., Horní Lánov č. p. 61, 54341 Lánov

**Doručí se účastníkům vodoprávního řízení o odběru podzemních vod dle ustanovení § 115 odst. 16 vodního zákona**

OBEC CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932

**Doručí se dotčeným orgánům**

MěÚ Dvůr Králové nad Labem - odbor životního prostředí (koordinátor)

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova č. p. 19/1, 50002 Hradec Králové 2

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

Obecní úřad Choustníkovo Hradiště, Choustníkovo Hradiště č. p. 102, 54442 Choustníkovo Hradiště, IČ 277932

**Na vědomí**

Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého čp. 951, 500 03 Hradec Králové

a.a.

**Vypraveno dne:22.03.2021**

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Tímto obec Choustníkovo Hradiště 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 umožňující dálkový přístup)

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