

# MĚSTSKÝ ÚŘAD DOMAŽLICE

Odbor životního prostředí  
náměstí Míru 1, pracoviště U Nemocnice 579  
344 20 Domažlice

Spis. značka: OŽP-3531/2020  
Číslo jednací: MeDO-41512/2020-Aul-DS  
Počet listů: 13  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Aulická, tel.: 379719263  
Datum: 28.7.2020

## ROZHODNUTÍ

ve věci vydání povolení k nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla  
„Kanalizace a ČOV, Pec“

Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí, jako věcně 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“, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „správní řád“, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst.2 písm d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) – dále jen „stavební zákon“, posoudil žádost, kterou podal/i

**Obec Pec, IČO 572195, Pec č.p. 58, 344 01 Domažlice 1,**  
**kterého zastupuje AQUA PROCON s.r.o., divize Praha, IČO 46964371, Dukelských hrdinů č.p. 12, 170 00 Praha 7,**  
**kterého zastupuje AP INVESTING, s.r.o., IČO 60712121, Dukelských hrdinů č.p. 12, , 170 00 Praha 7**  
(dále jen "stavebník"), a postupem podle správního řádu na základě tohoto posouzení

### I. vydává povolení k nakládání s vodami,

- k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

#### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Pec
Identifikátor katastrálního území	718629
Název katastrálního území	Pec
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1694/12 v katastrálním území Pec
Číselný identifikátor vodního toku	10100197
Název vodního toku	Černý potok
ID VÚ povrchových vod	BER_190 Černý potok od pramene po tok Pivoňka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-02-0180-0-00

Hydrogeologický rajon	6212
ID VÚ podzemních vod	62122 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov – horní část Černého potoka
Umístění jevu vůči břehu	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1101432,70; 867061,50

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod	městské odpadní
Druh recipientu	vodní tok - významný vodní tok Černý potok
Související vodní dílo	stoková síť a centrální čistírna odpadních vod

#### Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

Průměrné povolené	0,58 l/s
Maximální povolené	2,05 l/s
Maximální měsíční povolené	2,32 tis. m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	27,8 tis. m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	<b>do 31.5.2030</b>
Velikost zdroje znečištění v EO	423

#### Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK5 t/r	0,54 t/r
b) CHSKCr t/r	2,011 t/r
c) NL t/r	0,73 t/r
a) BSK5 Hodnota "p"	30 mg/l
a) BSK5 Hodnota "m"	50 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "p"	110 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "m"	170 mg/l
c) NL Hodnota "p"	40 mg/l
c) NL Hodnota "m"	60 mg/l

#### Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1
Četnost měření množství	4x ročně s rovnoměrným rozložením v průběhu roku, tj. v přibližném intervalu 3 měsíců
Způsob měření množství vody	odečtem vodočtu měrného profilu - Parschallův žlab
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1- Parschallův žlab
Četnost sledování	4x ročně s rovnoměrným rozložením v průběhu roku, tj. v přibližném intervalu 3 měsíců
Typ vzorků	A - dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.
Způsob provádění rozborů vzorků	dle příslušných technických norem
Předávání výsledků měření vodoprávnímu úřadu	dle platné legislativy (nyní prostřednictvím ISPOP), a to vždy k 28.2. kalendářního roku za rok předcházející

## II. vydává stavební povolení

- podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 115 stavebního zákona pro stavbu vodního díla (dále jen "stavba"):

### „Kanalizace a ČOV, Pec“

#### Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Pec
Identifikátory katastrálních území	718629
Názvy katastrálních území	Pec
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 226, 280, parc. č. 1311/11, 1328/9, 1328/11, 1331/1, 1345/1, 1345/2, 1347/7, 1348/1, 1348/3, 1348/5, 1348/9, 1371, 1380/1, 1386/6, 1386/7, 1413/6, 1418/1, 1489, 1490/3, 1491/5, 1492/1, 1492/3, 1502, 1512/17, 1512/41, 1512/42, 1512/43, 1524/9, 1565/6, 1668/11, 1680/1, 1680/2, 1681/1, 1681/2, 1683/4, 1683/7, 1684/13, 1685/1, 1687/1, 1688, 1693/2, 1694/12, 1695/5, 1697/7, 1825/2, 1829/2, 1833/5, 1846/1, 1846/2, 1850/4, 1850/6, 1886/1, 1886/3, 1890/1, 1890/2, 1891/5, 1960, 1978 v katastrálním území Pec
Číselný identifikátor vodního toku	10100197
Název vodního toku	Černý potok
Číslo hydrologického pořadí	1-10-02-0180-0-00
Říční km vodního toku (konec stavby)	23,7 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	24,0 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	ČOV: 1101446,75; 867027,67
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	šachta A7-22: 1102330,80; 867387,45

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolované vodní dílo	- čistírna odpadních vod, stoková síť a přeložka stávající dešťové kanalizace - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná - splašková
Účel povoleného vodního díla	odkanalizování obce Pec v souladu s platnými právními předpisy
Počet napojených obcí	1
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO
Zpracování kanalizačního řádu uloženo	ANO

#### Stoková síť

Druh stokové sítě	gravitační, výtlačná
Celková délka stok	4299,70 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě	kanalizace gravitační PP DN250 - 3564,37m kanalizační výtlač PE 90x5,4 - 125,4m kanal. odbočky (132ks) PVC DN150,200, PE40 - 610,0m přeložka dešťové kanalizace PP DN400 - 17,0m

### Stoky a odbočky

A	PP DN250 1038.6 m
A2	PP DN250 161.3 m
A3	PP DN250 168.3 m
A4	PP DN250 242.7 m
A4-1	PP DN250 41.4 m
A5	PP DN250 362.2 m
A5-1	PP DN250 64.2 m
A6	PP DN250 76.6 m
A7	PP DN250 499.1 m
A8	PP DN250 76 m
B	PP DN250 274.1 m
B1	PP DN250 69.5 m
B2	PP DN250 89.2 m
B2-1	PP DN250 275.1 m
B2-2	PP DN250 72.6 m
Odtok z ČOV	DN250 37.82 m
Obtok ČOV	PP DN250 15.65 m
Výtlač V1	PE 90x5.4 125.4 m
Odbočky	PVC150,200, PE40 610 m
Přeložka dešťové kanalizace	PP DN400 17 m

### Čerpací a přečerpávací stanice, podtlaková stanice

Druh stanice	čerpací
Umístění	na pozemku parc. č. 1846/2
Počet povolovaných čerpacích stanic	1
Projektovaný výkon	5,7 l/s
Vybavení čerpací stanice	2 ks čerpadel

### Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod	městské odpadní
Umístění	na pozemku parc. č. 1886/3
ČOV	ostatní ČOV (čerpací stanice s česlicovými koši, strojně stírané česle v nátokové zóně, nádrž biologické jednotky s denitrifikací a nitrifikací, dosazovací nádrž, dmychárna, kalová jímka, měrný objekt)
Předčištění	mechanické předčištění a čerpací jímka
Biologické čištění	aktivační s nitrifikací a předřazenou denitrifikací, jemnobublinná aerace
Separace biologického kalu	dosazovací nádrž s vertikálním průtokem
Kalové hospodářství	přebytečný kal bude odváděn do zahušťovací a uskladňovací kalové jímky osazené jemnobublinnou aerací, přebytečný kal bude odvážen fekálním vozem k další likvidaci
Součást vodního díla	- výustní objekt VO za ČOV - jednopatrový provozní objekt vyžděný nad žel. bet. vanou ČOV
Zkušební provoz	ANO
Délka zkušebního provozu	12 měsíců

### Projektované parametry čistírny

Počet napojených EO	425
Počet napojených skutečných obyvatel	počet trvale žijících obyvatel 235, výhled 25, rekreanti 65, ubytování hotel Lesana 50, ubytování tábor 60
Průměrný bezdeštný denní přítok Q24	42,3 m3/den
Maximální bezdeštný hodinový přítok Qh	7,4 m3/hod
Způsob nakládání s kaly	jiný - odvoz oprávněným subjektem

## Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby

podle ustanovení § 15 odst.3 vodního zákona a 115 odst.1 stavebního zákona :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro stavební řízení, kterou vypracovala firma AQUA PROCON, odborná způsobilost Ing. Ing. Daniela Kozického v oboru vodohospodářské stavby - číslo 0007077, z 09/2019, pod zakázkovým číslem 1514519-16.
2. Případné změny v provedení stavby nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu min. 14 dní předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky a podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů:
  - z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., pod č. j. 1106952180 ze dne 9.1.2020 a ze sdělení pod zn. 0101227119 ze dne 13.12.2019 – viz. příloha
  - z vyjádření CETIN a. s. pod č. j. 838124/19 ze dne 19.12.2020 – viz. příloha
  - ze závazného stanoviska MěÚ Domažlice z hlediska odpadového hospodářství ze dne 13.12.2019 pod č.j. MeDO-74857/2019-Vac:
    - a) Veškerý využitelný odpad bude předán oprávněným osobám k využití.
    - b) Přebytečná zemina bude předána oprávněné osobě k využití. Její případné využití na povrchu terénu mimo vlastní stavbu bude PŘEDEM projednáno s OŽP MěÚ Domažlice.
    - c) Kal z ČOV bude předáván na technologicky přizpůsobené obdobné zařízení, které má vybudovánu "kalovou koncovku".
    - d) Před zahájením provozu bude provedena kontrolní prohlídka, která bude spojena s kontrolou dokladů o nakládání s veškerými odpady ze stavby.
  - z vyjádření Lesů ČR s.p., Lesní správa Horšovský Týn ze dne 19.5.2020:
    - a) Kanalizace a přípojky, u kterých hrozí vysoké riziko možnosti poškození z důvodu běžného užívání komunikací pojezdem těžké techniky, je nutné zabezpečit uložením do chrániček.
    - b) Po ukončení stavby budou pozemky předány pracovníkovi lesní správy.
    - c) Po uběhnutí 6 měsíců od konce stavby budou místa vedení kanalizace a kanalizačních přípojek přes naše pozemky a komunikace zkontrolovány a v případě jejich propadů budou srovnány s povrchem navazujícího terénu, popř. bude doplněn povrch komunikace živičným povrchem, a to na náklady investora (vlastníka kanalizace a přípojek).
    - d) Lesní správa bude informována o termínu provádění prací, a to min. 14 dní před jejich započatím. Stoky A7 a A8 musí být provedeny odděleně, z důvodu zachování obslužnosti navazujícího lesního komplexu. Tzn., že bude zajištěn příjezd a přístup do komplexu lesa po komunikaci na pozemku parc. č. 1380/1 nebo po komunikaci na pozemcích parc. č. 1386/6, 1386/7, 1380/3. Veškeré práce, kterými budou dotčeny naše pozemky, musí být provedeny v co nejkratším čase z důvodu používání komunikací lesním provozem.

- e) Veškeré práce mohou být započaty až po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene -služebnosti včetně nájemní smlouvy pro vedení kanalizace a kanalizačních přípojek v našich pozemcích mezi vlastníkem kanalizace (investorem) a ČR – Lesy ČR, s. p.
- f) Po uložení kanalizace a kanalizačních přípojek bude jejich trasa zaměřena a vložena do KN služebnost práva vedení v pozemcích. Služebnost práva vedení kanalizačních přípojek je úplatná a veškeré náklady s tímto řízením hradí vlastník přípojek.

- z vyjádření správce vodního toku Povodí Vltavy, s .p. ze dne 25.3.2020:

- a) Stálou průtočnost vodního toku v místě výustního objektu zajistí investor stavby ČOV na své náklady.
- b) Zahájení a ukončení stavebních prací bude v dostatečném předstihu oznámeno správci vodního toku (p. Opat – 724 212 364).

- z vyjádření správce vodního toku Lesy ČR, s. p., ST – oblast povodí Berounky ze dne 28.1.2020:

- a) Minimální krytí kanalizace v místě křížení s korytem vodního toku bude 0,5 m, koryto toku (dno a břehy) bude zpevněno kamenným záhozem s urovnáním líce 80 – 200 kg v délce 5 m. Kamenný zához nebude vystupovat nad úroveň navazujícího dna koryta toku.
- b) Bude zamezeno transportu sedimentu do vodního toku.
- c) Uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo území, kde by mohlo dojít ke splavení látek do toku.
- d) Veškeré stavební materiály budou ukládány mimo záplavové území.
- e) Při manipulaci s technikou a mechanizací bude zhotovitel dbát na to, aby nebylo nijak poškozeno zpevněné koryto toku.
- f) Správci toku bude písemně oznámen termín zahájení prací a dokončení stavby.

- z vyjádření Správy a údržby silnic PK, p. o. ze dne 29.11.2019:

- a) Před zahájením stavebních prací zhotovitel požádá SÚS PK o vydání předchozího souhlasu pro zásah do vozovky silnice. Následně požádá odbor dopravy MěÚ Domažlice o zvláštní užívání silnice III/19527.
- b) Kanalizační přípojky budou realizovány současně se stavbou kanalizačních řadů v obci Pec.
5. Při provádění stavby pod hladinou podzemní vody v oblastech, kde jsou domovní studny je nutné provádět před a v průběhu prací monitoring studní.
6. Min. 1 měsíc před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení plán havarijních opatření po dobu stavby vč. vyjádření správců dotčených vodních toků.
7. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
8. Stavba bude dokončena do 31.12.2023.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Pec, Pec č.p. 58, 344 01 Domažlice 1

#### **Odůvodnění:**

Dne 30.3.2020 podal stavebník žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a o vydání stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- 2x plná moc
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku – Povodí Vltavy s. p. pod zn. 22555/2020/340/Hu ze dne 25.3.2020
- vyjádření správce vodního toku Lesy ČR, s. p., ST – oblast povodí Berounky ze dne 28.1.2020 pod č. j. LCR955/000262/2020
- vyjádření Lesů ČR, s. p., Lesní správa Horšovský Týn ze dne 19.5.2020 pod č. j. LCR222/012483/2020
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje, pracoviště Domažlice ze dne 27.12.2019 pod č. j. KHSPK/30013/24/2019
- územní rozhodnutí vydané stavebním úřadem ÚM Klenčí pod Čerchovem ze dne 30.9.2019 a souhlas podle § 15 odst. 2 cit. stavebního zákona ze dne 29.11.2019
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, ÚO Domažlice ze dne 5.2.2020 pod č. j. HSPM-2973-8/2018 DO
- koordinované závazné stanovisko vydané MěÚ Domažlice dne 13.12.2019 pod č. j. MeDO-74857/2019-Vac
- závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Český les ze dne 14.1.2020 pod č. j. SR/296/CL/2018-8
- vyjádření správce silnice – Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p. o. ze dne 29.11.2019 pod zn. 36534/19/SUSPK-D
- vyjádření budoucího provozovatele povolované stavby – Chodské vodárny a kanalizace, a. s. ze dne 3.2.2020 pod zn. 030220 a ze dne 24.2.2020 pod zn. 24022
- sdělení ČEZ ICT Services, a. s. ze dne 13.12.2019 pod zn. 07000143705
- sdělení Telco Pro Services, a. s. ze dne 13.12.2019 pod zn. 0201003144
- sdělení ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 13.12.2019 od zn. 0101227119 a vyjádření ze dne 9.1.2020 pod zn. 1106952180
- CETIN, a. s. ze dne 19.12.2019 pod č. j. 838124/19
- stanovisko GridServices, s. r. o. ze dne 15.3.2019 pod zn. 50001891363
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a. s. ze dne 13.12.2019 pod zn. E47664/19
- vyjádření Vodafone Czech Republic a. s. ze dne 13.12.2019 pod zn. 191213-1105144812
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnost č. 002/955/2019/Šaš mezi Obcí Pec a Lesy ČR, s. p.
- 2x projektová dokumentace, kterou zpracoval AQUA PROCON, odborná způsobilost Ing. Ing. Daniela Kozického v oboru vodohospodářské stavby - číslo 0007077, z 09/2019, pod zakázkovým číslem 1514519-16

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Vodoprávní úřad dále uvedl, že ukončil shromažďování podkladů rozhodnutí a dal účastníkům řízení možnost v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, přičemž poskytl účastníkům řízení pro uplatnění tohoto práva lhůtu 10 dnů po uplynutí lhůty pro podání námitek.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s § 1d vyhl.č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Projektová dokumentace řeší vybudování nových splaškových stok, které budou odvádět odpadní vody od obyvatel obce Pec na nově navrhovanou ČOV pod obcí, kde dojde k jejich vyčištění a k odvedení do

stávajícího recipientu, kterým je Černý potok. V dokumentaci jsou navrženy gravitační stoky splaškové kanalizace A, A2, A3, A4, A4-1, A5, A5-1, A6, A7, A8, B, B1, B2, B2-1, B2-2, obtok a odtok z ČOV. Stoky B jsou svedeny do čerpací stanice ČS1, odkud jsou splaškové vody čerpány výtlačkem V1 do stoky A. Ta odvádí splaškové vody z obce do navrhované čistírny odpadních vod. K ČOV je navržena příjezdová komunikace, přípojka vody a elektropřípojka NN, k ČS1 je rovněž navržena elektropřípojka NN (stavby přípojek, komunikací a oplocení nejsou předmětem tohoto řízení; řešeno v územním rozhodnutí). Gravitační stoky jsou navrženy z PP DN 250, výtlač z PE d 90x5,4. Stoky B a B2-2 kříží vodní tok. Křížení bude provedeno otevřeným výkopem a stoky budou uloženy v ocelových chráničkách 426x8 mm v délce 5,0 a 13,0 m. Křížení vodního toku stokou B2-2 bude provedeno podkopáním pod stávajícím betonovým propustkem DN 800 bez jeho porušení.

Jednotlivé nemovitosti jsou odkanalizovány gravitačními přípojkami. Vzhledem k výškovým poměrům je hotel Lesana (č.p. 87) odkanalizován tlakovou přípojkou s napojením do stoky A4 (čerpací stanice odpadních vod pro hotel Lesana není součástí PD).

Čerpací stanice ČS1 je umístěna v nejnižší části povodí stok B na travnaté ploše mezi místní komunikací a Černým potokem na pozemku 1846/2. Výtlačný řad V1 vede z ČS1 až ke gravitační stoce A, do které je napojen u č.p. 4. Řad vede v místní komunikaci částečně v souběhu s gravitační stokou B2. ČS1 bude vystrojena dvěma kalovými ponornými čerpadly. Čerpadla budou pracovat ve střídavém režimu. V případě poruchy jednoho čerpadla automaticky sepne druhé a porucha bude nahlášena. Čerpadla budou uváděna do chodu a vypínána přes ultrazvukový snímač provozní (zapínací) hladiny a minimální (vypínací) hladiny. Porucha obou čerpadel bude hlášena nesepnutím čerpadel při dosažení provozní hladiny. ČS je pro 70 EO, jedná se podzemní objekt z prefabrikovaných betonových skruží.

Objekt ČOV má jedno podzemní podlaží (jednotlivé komory technologie ČOV) a jedno podlaží nadzemní (místnost obsluhy, sociální zázemí a prostory pro manipulaci s technologií). Zastavěná plocha objektu je 86 m<sup>2</sup> a obestavěný prostor je 857 m<sup>3</sup>.

Přeložka stávající dešťové kanalizace bude provedena u ČS1, před výústí do Černého potoka v celkové délce 17,0 m. Přeložka bude provedena z potrubí PP, profil DN 400.

Stavba vodního díla je dle vydaného stanoviska Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Berounka vydaného pod PVL-22555/2020/340/Hu ze dne 25.3.2020 z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky možná, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu vodního útvaru a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Realizace stavby vodního díla je podmíněna splněním podmínek tohoto rozhodnutí, které byly uloženy na základě výsledku vodoprávního řízení. Jedná se zejména o podmínku, že stavba musí být provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma AQUA PROCON, odborná způsobilost Ing. Ing. Daniela Kozického v oboru vodohospodářské stavby - číslo 0007077, z 09/2019, pod zakázkovým číslem 1514519-16, což je základním principem povolování staveb (podmínka č. 1).

Případné změny v provedení stavby proto nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem (podmínka č. 2).

Před zahájením stavby je stavebník povinen z důvodu nutné informovanosti vodoprávního úřadu o prováděném vodním díle oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, a to min. 14 dní před zahájením stavby (podmínka č. 3). Dále je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu název zhotovitele, z důvodu ověření způsobilosti k provádění staveb vodních děl. Stavbu vodního díla musí v souladu s § 160 odst. 1 stavebního zákona provádět jen stavební podnikatel, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

Pod bodem č. 4 vodoprávní úřad citoval podmínky účastníků řízení. Jedná se o podmínky správců inženýrských sítí, přičemž vodoprávní úřad v nich odkazuje na přílohu rozhodnutí.



Dále se jedná o podmínky odboru životního prostředí MěÚ Domažlice z hlediska odpadového hospodářství, která byla odůvodněna takto: „Předložená PD se nakládáním s odpady zabývá na příliš obecné rovině. Proto byly stanoveny podmínky souhlasného závazného stanoviska.“

Podmínky Lesů ČR, Lesní správa Horšovský Týn, byly uvedeny všechny, mimo podmínek, které již řeší projektová dokumentace (povinnost provedení stavby dle projektové dokumentace – viz. podmínky č. 1 v rozhodnutí), jako např. hutnění výkopu, uvedení do původního stavu, atd.

První podmínka ve vyjádření správce vodního toku Povodí Vltavy, s. p. ze dne 25.3.2020 nebyla zapracována do podmínek rozhodnutí, neboť ČOV není vybavena havarijním (bezpečnostním) přepadem – viz. čl. 1.3. v Technické zprávě a výkres ČS – D.1.4.2. Informace o přepadu v části projektové dokumentace D.1.1 byla chybná a je již opravená. Podmínky č. 2, 4, 5 z vyjádření byly zapracovány do podmínek rozhodnutí. Podmínka č. 3 je řešena v projektové dokumentaci a podmínku č. 6 stavebník splnil před vydáním stavebního povolení.

Podmínky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR jsou řešeny v projektové dokumentaci.

Podmínky správce vodního toku Lesy ČR, s. p., ST – oblast povodí Berounky byly zapracovány do podmínek rozhodnutí, mimo prvních dvou podmínek, které řeší projektová dokumentace a poslední podmínky, která je řešena ve společné smlouvě o smlouvě budoucí.

Podmínky z vyjádření Správy a údržby silnic PK, p. o. ze dne 29.11.2019 byly zapracovány do podmínek rozhodnutí mimo první podmínky, která již byla splněna.

Pod bodem č. 5 vodoprávní úřad, na základě doporučení projektanta, stanovil provádět před a v průběhu prací monitoring studní, pokud bude prováděna stavba pod hladinou podzemní vody v oblastech, kde jsou domovní studny.

Pod bodem č. 6 stanovil vodoprávní úřad zpracování plánu havarijních opatření, který bude platný po dobu výstavby výše uvedené stavby. Tuto podmínku vodoprávní úřad stanovil s ohledem na provádění stavby v blízkosti nebo v korytě vodního toku. Se žádosti o schválení budou vodoprávnímu úřadu předloženy i vyjádření obou správců dotčených vodních toku, tj. Povodí Vltavy, s. p. a Lesů ČR, s. p.

Pod bodem č. 7 vodoprávní úřad stanoví, že stavbu lze užívat jedině na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla včetně doložení potřebných dokladů, neboť se podle § 119 odst. 1 stavebního zákona jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, a proto ji lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník předloží žádost a doklady dle § 22 vyhl.č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, jako např.: prohlášení oprávněné osoby o provedení stavby, doklad o prostorovém výtýčení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby, zaměření skutečného provedení stavby, protokol o zkoušce nepropustnosti kanalizace, protokol o těsnosti nádrží ČOV, revizní zprávu elektrického zařízení, doklad o výsledku jednání s archeologem, vyjádření správce toku k provedenému výustnímu objektu, vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Domažlice z hlediska odpadového hospodářství, vyjádření Lesů ČR, s. p. k předání dotčených pozemků a to vč. dotčeného koryta vodního toku, údaje o zaměření hladin okolních studní, atd.

Stavba bude dokončena dle návrhu stavebníka do 31.12.2023 (podmínka č. 8).

Při realizaci stavby dojde k nezbytným zemním pracím, při nichž mohou být narušeny archeologické situace, proto je stavebník již od doby přípravy stavby povinen řídit se ust. § 22 a ust. § 23 památkového zákona, týkajícími se archeologie (mimo jiné oznámit záměr stavby Archeologickému ústavu Akademie věd v Praze, oddělení archeologie památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1).

Vzhledem k tomu, že při stavbě může docházet ke zvýšenému víření prachových částic, upozorňujeme na nutnost použití účinných opatření k minimalizaci emisí prachových částic (zaplachtování, skrápění apod.). Toto opatření vychází ze základního principu výše uvedeného zákona, Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad a opatření obecné povahy MŽP č.j.: 33589/ENV/16, ze dne 25.05.2016, tzn. předcházení

znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování tak, aby byla omezena rizika pro lidské zdraví a snížena zátěž životního prostředí.

Provádění jakýchkoliv zásahů do tělesa silnice III. tř. č. 19527 (zaříznutí okraje vozovky silnice pro napojení cesty k ČOV, výkopy tělese silnice apod.) bude možné provádět pouze na základě existence pravomocného rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice III. tř. č. 19527 za účelem provádění stavebních prací, které si u zdejšího správního orgánu v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací vyžádá jejich zhotovitel. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací si zhotovitel stavby vyžádá u zdejšího správního orgánu také rozhodnutí o povolení částečné (částečných) uzavírky (uzavírek) provozu na silnici III. tř. č. 19527.

Před zahájením prací na uvedené stavbě bude zajištěno vytýčení její prostorové polohy odborně způsobilou osobou, podnikající podle zvláštních předpisů.

Před zahájením stavby vodního díla je stavebník podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona povinen na viditelném místě u vstupu na staveniště umístit 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 až do dokončení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Jelikož nebyly shledány ani žádné jiné důvody, bránící povolení, bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Vltavy, Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, pracoviště Domažlice, Chodské vodárny a kanalizace, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a.s., Jaromír Kugel, Hana Neumeierová, Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Jan Gottwald, Barbora Pangráčová, Marcela Karabinová, Státní pozemkový úřad, Obec Pec, Miroslav Hruška, Ing. Jiří Steidl, Stéphan Baron, Jitka Baron, Miroslava Kůstová, Lesy České republiky, s.p., Kateřina Mestlová, František Pangrác, Alexandra Pangráčová, Václav Thomajer, Zemědělská společnost Čerchov, a.s., Robert Leeder, Jaroslav Pangrác, Eliška Ticháčková, Jindřich Müller, František Majner, Josef Kňazko

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

## **Poučení :**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Bc. Petr März  
vedoucí odboru životního prostředí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen.

**Obdrží:**

*navrhovatelé (dodejky)*

AP INVESTING, s.r.o., Dukelských hrdinů č.p. 12, , 170 00 Praha 7

*ostatní účastníci řízení o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 115 odst. 16 vodního zákona (dodejky)*

Obec Pec, IDDS: jx4bh7q

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

*účastníci stavebního řízení s postavením účastníků řízení podle § 109 odst. 1 písm. c) a d) stavebního zákona (dodejky)*

Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfns

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, pracoviště Domažlice, IDDS: qbep485

Chodské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: swzunqd

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Jaromír Kugel, Capartice č.p. 16, Klenčí pod Čerchovem, 344 01 Domažlice 1

Hana Neumeierová, Pec č.p. 56, 344 01 Domažlice 1

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

Jan Gottwald, Pec č.p. 116, 344 01 Domažlice 1

Barbora Pangráčová, Pec č.p. 120, 344 01 Domažlice 1

Marcela Karabinová, Pec č.p. 18, 344 01 Domažlice 1

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Obec Pec, IDDS: jx4bh7q  
Miroslav Hruška, Pec č.p. 117, 344 01 Domažlice 1  
Ing. Jiří Steidl, Hošťálkova č.p. 1127/123, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69  
Stéphane Baron, Bis Boulevard Julien Devos 1, 27200 Vernon, Francie  
Jitka Baron, Pec č.p. 82, 344 01 Domažlice 1  
Miroslava Kústová, Pec č.p. 16, 344 01 Domažlice 1  
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn  
Kateřina Mestlová, Trhanov č.p. 106, 345 33 Trhanov  
František Pangrác, Pec č.p. 65, 344 01 Domažlice 1  
Alexandra Pangrácová, Pec č.p. 65, 344 01 Domažlice 1  
Zemědělská společnost Čerchov, a.s., IDDS: yrgteir  
Robert Leeder, Pec č.p. 100, 344 01 Domažlice 1  
Jaroslav Pangrác, Pec č.p. 120, 344 01 Domažlice 1  
Eliška Ticháčková, Drahotínská č.p. 87, 345 22 Poběžovice  
Jindřich Müller, Nade Mží č.p. 683/8, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18  
František Majner, Jetelová č.p. 2274/19, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26  
Josef Kňazko, Dukelská č.p. 59, Týnské Předměstí, 344 01 Domažlice 1

*účastník stavebního řízení podle § 94k písm. b) a e) stavebního zákona, který je osobou neznámého pobytu, se podle § 25 odst. 1 správního řádu doručuje veřejnou vyhláškou:*

Václav Thomajer, původně pobytem Pec č.p. 20, 344 01 Domažlice 1

*účastníci stavebního řízení s postavením účastníků řízení podle § 109 odst. 1 písm. e) a f) stavebního zákona se vyrozumívají veřejnou vyhláškou (veřejná vyhláška)*

*- vlastník sousedního pozemku nebo kdo má k němu právo odpovídající věcnému břemenu*

1694/11, 1311/10, 1311/30, 1885/11, 1877, 1694/16, 1322/1, 1886/4, 1890/5, 1891/4, 1891/1, 1891/2, 2142/2, 1962, 1891/3, 1888, st.414, 1895, 1908, 1905, 1909, 1910/2, 1910/1, st.416, 1911, 1906/2, st.417, 1950/1, 1906/1, 1914, st.418, 1907/1, 1907/2, st.419, 1917/1, st.202, st.201, 1338, st.359, st.356, st.200/1, st.199, 1689/2, 1689/3, st.198, 1827, 1851/2, 1851/1, 1347/19, 1343/3, 1825/3, 1993, 1334/1, st.191, st.190, 1691/1, st.192, st.193, st.185, st.186, 1686, st.187/1, st.187/2, st.400, 1491/4, st.188, 1512/19, 1331/3, 1693/8, 1692, 1693/31, 1512/8, 1512/10, 1512/13, 1328/4, 1524/27, st.370, 1524/8, 1524/3, 1524/22, 1227/1, 1524/26, 1524/7, 1512/1, 1524/20, 1512/24, 1512/25, 1524/6, 1524/5, 1512/27, 1512/26, 1512/28, 1512/29, 1986, 1524/12, 1524/16, 1524/17, 1524/18, 1524/19, 1843/1, st.430, 1348/1, st.174, st.173/2, 1415/5, 1348/8, st.468, 1348/3, 1348/4, 1348/5, 1348/6, 1420/2, st.280, st.281, st.282, st.283, st.184, st.182, st.181, 1361/1, st.183, 1358/2, st.222, st.248, st.250, 1372/2, 1371, 1685/4, st.178, st.177, st.233, 1512/9, 1512/5, 1491/3, 1491/1, 1492/2, 1512/51, 1501/2, 1501/3, 1507, 1490/1, 1495/1, st.241, st.240, st.239, 1373/1, st.173/1, 1983, st.172, 1412/1, st.346, 1994, 1412/2, 168, 1683/3, st.168, 1375/4, 1683/8, 1375/2, st.345, 1367, 1368/2, 1376, 1378/2, 1378/5, st.427, 1668/13, st.227, st.238, 1973, 1974, 1975, st.267, st.276, 1728, st.369, 1499/7, 1499/6, 1499/5, 1499/4, 1499/3, 1499/2, 1499/1, 1560, 1850/1, st.307, st.306, st.336, st.320, st.305, st.367, 1497/2, 1497/3, st.368/1, 1497/4, 1485/3, 1485/4, 1485/5, 1565/1, 1592/42, 1380/3, 1384, st.153, st.152, st.151, 1381, st.150, 1387/1, 1387/2, 1387/3, 1386/5, 1389, 1388/2, 1668/16, 1485/2, 1398/4, 1398/5, 1379, st.343, 1668/10, st.275, 1378/7, 1378/6, 1378/4, st.344/2, st.344/1, 1378/8, 1378/3, st.156/1, 1401/2, st.270/1, st.234, 1377/5, st.165, st.229, 1683/9, st.167, 1410, st.166, 1409/1, 1413/7, st.160, st.159, 1377/3, 1377/2, st.161, 1406, st.357, st.335, st.334, 1403, st.157, st.158, 1421/19, 1421/36, 1395/12, 1421/1, 1421/21, 1421/37, 1421/3, 1395/8, st.365, 1395/30, 1395/28, st.511, st.512, 1421/28, 1421/27, 1421/25, st.366, 1421/16, 1683/1, 1413/2, st.258/1, st.258/2, 1415/1, st.171, 1415/2, 1418/3, st.263, st.264, st.265, 1413/5, 1413/8, st.269, st.268, 1418/1, st.308/1, 1420/1, st.309, st.273, st.274, st.319, 1431/11, 1421/31, 1421/15, st.342, 1431/31, 1431/10, 1421/2, 1421/35, st.358/1, st.358/2, 1421/14, 1421/8, 1684/19, 1436/2 katastrální území Pec

*- vlastník sousední stavby nebo kdo má k ní právo odpovídající věcnému břemenu*

Pec č.p. 109, č.p. 108, č.p. 42, č.p. 40, č.p. 38, č.p. 37, č.p. 69, č.p. 98, č.p. 36, č.p. 35, č.p. 41, č.p. 1, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 9, č.p. 51, č.p. 32, č.p. 12, č.p. 31, č.p. 28, č.p. 94, č.p. 58, č.p. 97, č.ev. 42, č.p. 57, č.p. 63, č.p. 39, č.p. 95, č.p. 62, č.p. 64, č.p. 80, č.p. 47, č.p. 89, č.p. 88, č.p. 104, č.p. 91, č.p. 92, č.p. 86, č.p. 103, č.p. 90, č.p. 43, č.p. 44, č.p. 58, č.p. 16, č.p. 17, č.p. 52, č.p. 53, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 5, č.p. 6, č.p. 102, č.p. 81, č.p. 45, č.p. 49, č.p. 82, č.p. 30, č.p. 68, č.p. 21, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 72, č.p. 73, č.p. 56, č.p. 83, č.p. 74, č.p. 77, č.p. 85, č.p. 78, č.p. 84, č.p. 96, č.p. 99, č.p. 48, č.p. 46, č.p. 59, č.p. 27, č.p. 26, č.p. 25, č.p. 22, č.p. 20, č.p. 93, č.p. 33, č.p. 24, č.p. 23, č.p. 105, č.p. 101, č.p. 61, č.p. 76, č.p. 19

#### *dotčené orgány*

Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí, ochrana ovzduší, U nemocnice 579, 344 01 Domažlice 1

Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství, U nemocnice 579, 344 01 Domažlice 1

Městys Klenčí pod Čerchovem, Stavební úřad, IDDS: tkvbdnm

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Domažlice, IDDS: samai8a

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, IDDS: p36ab6k

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Český les, IDDS: p89dyjj

#### **Příloha pro stavebníka**

- kopie vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., pod č. j. 1106952180 ze dne 9.1.2020 a ze sdělení pod zn. 0101227119 ze dne 13.12.2019
- kopie vyjádření CETIN a. s. pod č. j. 838124/19 ze dne 19.12.2020

#### **Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci):**

- stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou právní moci
- ověřená dokumentace stavby
- štítek „Stavba povolena“

*úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)*

MěÚ Domažlice, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice

OÚ Pec, Pec č.p. 58, 344 01 Domažlice

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.