

V Čáslavi 6. prosince 2019
Vyřizuje: Ing. Eva Trtíková
Č.j.: MěÚ/32261/2019/ŽP
sp.zn.: 4289/2019

Žadatel:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj
a hlavní město Praha, Pobočka Kutná Hora
IČO 013 12 774
Benešova 97
284 01 Kutná Hora

**ROZHODNUTÍ
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2. písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, kterým je:

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj
a hlavní město Praha, Pobočka Kutná Hora
IČO 013 12 774
Benešova 97
284 01 Kutná Hora**

I. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona o vodách k nakládání s povrchovými vodami **na suchém poldru jako protipovodňového opatření obce Močovice - k jejich vzdouvání a akumulaci,**

umístěném na pozemcích parc. č. dle KN 1111, 1253, 1249, 1180, 1181, 1252, 1182, 1112, 1253, 1113 v k. ú. Močovice, parc. č. dle KN 418, 415, 423, 417, 416, 457, 421, 422, 424, 425, 458, 462, 428, 427, 426, 430, 431, 429, 439, 440, 438 v k. ú. Krchleby u Čáslavi, parc. č. dle KN 243, 244, 245 v k. ú. Vodranty, v kraji Středočeském, obci Močovice, č. h. p. 1-04-01-0140, tok Klejnárka, IDVT 10100095, řkm 20,50, poloha stavby v systému S-JTSK X: 1072617, Y: 679834.

Povolení se vydává v tomto rozsahu:

Kóta maximální hladiny:247,72 m. n. m.
Kóta hrany bezpečnostního přelivu:..... 247,72 m. n. m.
Plocha při maximální hladině:.....8 154 m²
Objem při maximální hladině:.....11 184 m³
Retenční objem:127 161,0 m³

Parametry vodního díla – suchého poldru:

Kategorie nádrže: suchý poldr navržený na transformaci povodňové vlny N2

Typ hráze: zemní sypaná homogenní hráz.

Kóta koruny hráze: 248,20 m. n. m.

Délka hráze: 164,60 m.

Výška hráze v patě: 6,15 m.

Sklon vzdušního svahu: 1:2,5.

Sklon návodního svahu: 1:3,0.

Kóta dna nádrže: 241,95 m. n. m.

Sdružený objekt: plní funkci převádění stálých i povodňových průtoků, typ obdélníková otevřená přelivná kašna, škrťící vtokový otvor, vývar.

Kapacita protipovodňového opatření: základová výpust (škrťící otvor) převede průtoky $Q = 8,69 \text{ m}^3/\text{s}$ odpovídá povodňově vlně cca N1,5, bezpečnostní přeliv převede průtoky $Q_2 = 10,8 \text{ m}^3/\text{s}$ odpovídá povodňově vlně N2.

Kóta základové výpusti: 241,90 m. n. m.

Profil základové výpusti (škrčení): 1 x 1,55 m.

Délka základové výpusti 51,10 m.

Délka přelivu kašny: 2 x 30,0 + 1 x 4,0 m = 64,0 m.

Délka vývaru: 15,0 m.

Hloubka vývaru: 1,0 m.

Zdroj vody: tok Klejnárka, IDVT 10100095, ř. km 20,50.

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: 100 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro suchý poldr se vydává za těchto podmínek:

1. Manipulace na vodním díle budou provádět zaškolené osoby odpovědné za manipulaci s vodou uvedené ve schváleném manipulačním řádu vodní nádrže.
2. Na vodních nádržích provádět dle Vyhlášky č. 471/2001 Sb. technicko-bezpečnostní dohled TBD vodního díla III. kategorie.
3. Manipulační řád vodní nádrže bude schválen v rámci kolaudace stavby vodního díla.
4. Na vodním díle budou osazeny vodočetné latě s vyznačením maximální hladiny, místo umístění pravá strana sdruženého objektu a pravá strana zavazovacího žebra.

5. Bude průběžně odstraňováno zachycené splávi z česlí před škrťícím otvorem a z bezpečnostního přelivu tak, aby nedošlo pře převádění povodňových průtoků ke snížení kapacity sdruženého objektu.

II. vydává stavební povolení

podle § 15 odst. 1 zákona o vodách a § 115 odst. 1 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „**Poldr Cihelna v k. ú. Močovice**“, v kraji Středočeském, obci Močovice, č. h. p. 1-04-01-0140, tok Klejnárka, IDVT 10100095, ř. km 20,50, poloha stavby v systému S-JTSK X: 1072617, Y: 679834.

Stavba bude umístěna na těchto pozemcích:

parc.č. dle KN v katastrálním území Močovice

1111, 1253, 1249, 1180, 1181, 1252, 1182, 1112, 1253, 1113

parc.č. dle KN v katastrálním území Krchleby u Čáslavi

418, 415, 423, 417, 416, 457, 421, 422, 424, 425, 458, 462, 428, 427, 426, 430, 431, 429, 439, 440, 438

parc.č. dle KN v katastrálním území Vodranty

243, 244, 245.

Druh vodního díla podle ustanovení § 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona: stavba na ochranu před povodněmi, suchý poldr.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: zajištění protipovodňové ochrany obce Močovice.

Vodní dílo zahrnuje:

Navržená akce řeší návrh protipovodňové ochrany obce Močovice formou suchého poldru, který by měl transformovat dvouletou povodňovou vlnu N2, odpovídající průtoku $Q_2 = 10,8 \text{ m}^3/\text{s}$.

Stavba zahrnuje objekt poldru jako celku (hráz, sdružený objekt), přeložku bezejmenného vodního toku IDVT 10176081, úpravu, navýšení zhlaví 3 ks stávajících studní umístěných v prostoru suché nádrže, přeložku elektrického podzemního vedení NN, kácení a výsadbu vegetace v prostoru navrhovaného objektu.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO – 01 Hráz poldru

Navržena zemní homogenní protipovodňová hráz, včetně těsnícího klínu v místě založení hráze š. 3,0 m, hl. 1,0 m. Šířka hráze v koruně 4,0 m, po hrázi povede zatravněná zpevněná komunikace. Dále obslužná komunikace pokračuje sjezdem po návodní straně hráze ve sklonu 1:7 až ke sdruženému objektu. V prostoru u sdruženého objektu š. komunikace 6,0 m, pod sjezdem zhotoveno obratiště š. 6,0 m.

SO – 02 Sdružený objekt

Navržen železobetonový monolitický stavební objekt.

Jednotlivé části:

Přelivná stěna délky $2 \times 30 + 1 \times 4 \text{ m}$, vnější stěny ve sklonu 10:1,5.

Přelivná hrana provedena z ocel. Trubky D813 mm x 12,5 mm celkové délky 33,62 m.

Přejezdová deska na žlabové části přelivu, rozměry 5,0 x 4,0 x 0,4 m.

Vývar, délka 15 m, hloubka 1,0 m, opevnění kamennou rovnaninou, sklon svahů 1:1, stabilizační práh vývaru, před vývarem prostor vyplněn kamenným záhozem.

Výtokové čelo, navržen škrťící otvor, rozměry 1,55 x 1,0 m, před čelem dvě zavazovací žebra tl. 0,50 m ve sklonu 1:1,5, osazeny ocelové drážky ocelové drážky pro česle.

Vodočetná lať, na pravé straně sdruženého objektu a na pravém zavazovacím žeburu.

Ocelové zábradlí v. 1,10 m se svislou výplní.

SO – 03 Přeložka toku

Bude provedena přeložka stávajícího bezejmenného toku o celkové délce 165,0 m. Přeložka toku bude o shodné kapacitě jako původní koryto toku.

Koryto navrženo lichoběžníkového tvaru hl. 0,20 – 1,35 m, sklon svahů 1:2, šíře ve dně 0,5 m.

Zaústění do koryta toku Klejnárka provedeno kamennou dlažbou stabilizována žb. prahy. V korytě toku prahy stabilizovány kamennou rovnaninou. V místě nájezdu na těleso hráze navržen propustek DN 600, délky 8,50 m s kolnými čely tl. 0,50 m, prostor před čely opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m.

SO-04 Úprava studny

V prostoru zdrže poldru budou zachovány 3 stávající studny č. 1 DN 2000, č. 2 DN 2000, č. 3 DN 1000, u kterých bude navýšeno zhlaví na kótu maximální hladiny v nádrži. Navýšení provedeno prefabrikovanými skružemi, osazení novou zákrytovou deskou. Skruže utěsněny jílovým těsněním okolo skruží v tl. 0,20 m. Dále obsyp hutněnou zeminou po vrstvách max. 0,30 m. U studny č. 3 navržena opěrná zídka dl. 7,87 m z betonových palisádových prvků do lože z betonu. Současně budou studny oploceny poplastovaným pletivem v. 1,50 m. U každé studny systémová branka o rozměrech 1,50 x 1,0 m.

SO – 05 Přeložka NN

Bude provedena přeložka podzemního vedení NN v dl. 122,0 m včetně nového přívodu do nového rozvodného pilíře, do kterého budou přepojeny stávající el. rozvody od vodních vrtů.

SO-06 Kácení

Budou odstraněny porosty bránící výstavbě včetně pařezů, keře 910 m², stromy 123 ks. Jedná se o listnaté dřeviny, převážně olše, vrby, javory.

SO – 07 Výsadba

Po dokončení stavebních prací bude vysázeno 39 ks stromů, druh olše lepkavá.

Základní parametry suché nádrže:

Kategorie nádrže: poldr, č. h. p. 1-04-01-014, tok Klejnárka, IDVT 10100095, ř. km 20,50, poloha stavby v systému S-JTSK X: 1072617, Y: 679834, nádrž navržena na transformaci dvouleté povodňové vlny N2.

Typ hráze: zemní sypaná homogenní hráz.

Kóta koruny hráze: 248,20 m. n. m.

Délka hráze: 164,60 m.

Výška hráze v patě: 6,15 m.

Sklon vzdušního svahu: 1:2,5.

Sklon návodního svahu: 1:3,0.

Kóta dna nádrže: 241,95 m. n. m.

Sdružený objekt: plní funkci převádění stálých i povodňových průtoků, typ obdélníková otevřená přelivná kašna, škrťící vtokový otvor, vývar.

Kapacita protipovodňového opatření: základová výpust (škrťící otvor) převede průtoky $Q = 8,69 \text{ m}^3/\text{s}$ odpovídá povodňově vlně cca N1,5, bezpečnostní přeliv převede průtoky $Q_2 = 10,8 \text{ m}^3/\text{s}$ odpovídá povodňově vlně N2.

Kóta maximální hladiny: 247,72 m. n. m.

Kóta hrany bezpečnostního přelivu: 247,20 m. n. m.

Objem při maximální hladině: 127 161,0 m³.

Zatopená plocha při maximální hladině: 76 035,0 m².

Kóta základové výpusti: 241,90 m. n. m.

Profil základové výpusti (škrcezení): 1 x 1,55 m.

Délka základové výpusti 51,10 m.

Délka přelivu kašny: 2 x 30,0 + 1 x 4,0 m = 64,0 m.

Délka vývaru: 15,0 m.

Hloubka vývaru: 1,0 m.

Zdroj vody: tok Klejnárka, IDVT 10100095, ř. km 20,50.

Retenční objem: 127 161,0 m³.

Pro provedení stavby vodního díla se podle § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. a § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Jaroslav Jakoubek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0700096, Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, č. zak. 021 31/18, datum 10/2018.

3. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

- ČEZ Distribuce, a.s. uvedené v souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 29. 10. 2019 pod č. j. 001106015077, kteřé je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Městský úřad Čáslav, odbor školství, kultury a památkové péče uvedené ve vyjádření ze dne 15. 10. 2018 pod č.j. MěÚ/24123/2018/ŠKP, kteřé je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů uvedené v závazném stanovisku ze dne 18. 2. 2019 pod č.j. ŽP/24125/18/ŽP/Kr, kteřé je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Povodí Labe, státní podnik uvedené ve vyjádření ke stavebnímu povolení a realizaci stavby ze dne 5. 4. 2019 pod č. j. PLa/2019/015760, kteřé je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Povodí Labe, státní podnik uvedené ve vyjádření k povolení k nakládání s povrchovými vodami ze dne 4. 12. 2019 pod č. j. PLa/Kc/2019/053854, kteřé je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

4. Stavba vodního díla bude dokončena do 31. 12. 2022.

5. Oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.

6. **Oznámit vodoprávnímu úřadu 10 dní předem konání těchto kontrolních prohlídek stavby:**

- v průběhu provádění, ve fázi před dokončením přeložky vodního toku SO – 03
- po zaarmování vrchních částí sdruženého objektu před jeho vlastní betonáží SO – 02
- při provádění zemního tělesa hráze, v průběhu hutnění jednotlivých vrstev SO – 01
- při provádění jílového těsnění navýšení zhlaví stávajících studní SO-04
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby v rámci řízení o vydání kolaudačního souhlasu

7. Po dokončení stavby investor požádá o kolaudační souhlas a předloží tyto doklady:

- zápis o předání a převzetí stavby
- projektovou dokumentaci skutečného provedení
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
- geometrický plán skutečného provedení stavby
- zpráva o provedení archeologického dohledu
- vyjádření Povodí Labe, státní podnik
- vyjádření Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s.

8. Ve stavebním povolení se dále stanovují tyto podmínky a povinnosti:

- nejpozději **při kolaudaci stavby budou na poldru osazeny vodočetné latě** s vyznačením maximální hladiny, místo umístění pravá strana sdruženého objektu a pravá strana zavazovacího žebra.
- **se žádostí o kolaudaci stavby bude předložen ke schválení manipulační řád nádrže.**
- před započítím prací bude zpracován havarijný a povodňový plán stavby, který bude vodoprávním úřadem schválen.

III. zařazuje

podle § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., na základě posudku zpracovaného a. s. Vodní díla - TBD, Praha 1, Hybernská 40, Ing. Stanislavem Plecítým, ze dne 19. 11. 2018, vodní dílo „**Poldr Cihelna v k. ú. Močovice**“, č. h. p. 1-04-01-014, tok Klejnárka, IDVT 10100095, řkm 20,50, poloha stavby v systému S-JTSK X: 1072617, Y: 679834, z hlediska technickobezpečnostního dohledu **do III. kategorie a stanovuje povinnost zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled** podle

vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly ve znění pozdějších předpisů (vyhláška č. 255/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly), v tomto rozsahu:

1. Při provádění dohledu se podle druhu a typu určeného vodního díla sledují zejména:

a) strategická a dynamická stabilita vzdouvací konstrukce a souvisejících objektů určeného vodního díla, popřípadě jeho částí,

b) deformace určeného vodního díla, vzájemné posuny jednotlivých částí konstrukcí, trhliny v konstrukčním materiálu,

c) deformace podloží,

d) fyzikálně mechanické vlastnosti stavebních a podložních materiálů,

e) režim podzemních a průsakových vod, tj. tlak vody, spojitosti, směr a rychlost proudění vody v prostoru určeného vodního díla,

f) funkce ochranných, těsnicích, filtračních a drenážních prvků určeného vodního díla a jeho podloží,

g) hydraulický spád v konstrukčních a podložních materiálech a jejich filtrační stabilita,

h) vlivy prostředí na technický stav určeného vodního díla a jeho technologická zařízení, tj. účinky povětrnosti (zvláště mrazu a vlnobití), sesuvů břehů vodní nádrže a zdrže a sesuvů v blízkém okolí určeného vodního díla, agresivní účinky vzduchu a vody ve vodní nádrži a zdrži, vliv podzemní a průsakové vody, účinky stavebních a trhacích prací v okolí určeného vodního díla, zemětřesení, poddolování, provozních a dopravních otřesů, vegetace, živočichů a nepovolených zásahů třetích osob.

i) vlivy provozu na technický stav určeného vodního díla a jeho technologických zařízení, tj. účinky manipulace s vodou ve vodní nádrži a zdrži, mechanické a jiné účinky vypouštěné vody a vodou unášených materiálů, opotřebení a možné důsledky selhání uzávěrů a hradících konstrukcí výpustí, přelivů a odběrných zařízení,

j) stav a funkci bezpečnostních a výpustných zařízení, jejich ovládání a kapacitu zařízení ve srovnání s platnými normativy jiné jevy a skutečnosti, které mohou podle místních poměrů ovlivnit bezpečnost, stabilitu a mechanickou pevnost určeného vodního díla.

2. Pro určené vodní dílo III. kategorie se dohled provádí hodnocením jevů, skutečností a jejich vývoje, zjištěných zpravidla při obchůzkách. Z běžných měření se zavádí měření průsaků, popřípadě tlaků vody a měření celkových deformací na povrchu určeného vodního díla. Z povětrnostních a provozních poměrů se zjišťují hladiny vody a průtok vody v nádrži, teploty vzduchu a srážky.

3. Obchůzky provádí obsluha určeného vodního díla po stanovené trase nejméně jedenkrát týdně u určeného vodního díla III. kategorie.

Odůvodnění

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí obdržel dne 9. 10. 2019 žádost od Státního pozemkového úřadu, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Kutná Hora IČO 013 12 774, Benešova 97, 284 01 Kutná Hora, o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla „**Poldr Cihelna v k. ú. Močovice**“, podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. a § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. Současně bylo zažádáno o nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., spočívající ve vzdouvání vody a její akumulaci a o zařazení vodního díla do III. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu podle § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb.

V průběhu řízení byly doloženy doklady podle § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu:

- Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Kutná Hora pod č. j. SPU 037400/2017/Bu ze dne 7. 6. 2017.
- Seznam stavbou dotčených pozemků a pozemků sousedících se stavbou včetně informace z katastru nemovitostí k těmto pozemkům.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Čáslav, odbor životního prostředí ze dne 31. 10. 2018 pod č. j.: MěÚ/24122/2018/ŽP.
- Závazným stanoviskem se zásahem do významného krajinného prvku Městského úřadu Čáslav, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny ze dne 26. 11. 2018 pod č. j.: MěÚ/28437/2018/ŽP.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, orgánu územního plánování ze dne 12. 11. 2018 pod č. j.: MěÚ/24126/2018.
- Sdělením o existenci energetického zařízení ČEZ Distribuce a. s. ze dne 8. 10. 2019 pod č. j.: 0101191776.
- Závazným stanoviskem se souhlasem ke stavbě na lesním pozemku Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů ze dne 18. 2. 2019 pod č. j.: MěÚ/24125/18/ŽP/Kr.
- Vyjádřením Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s. ze dne 1. 11. 2019 pod č. j. 0808/19/TPČ.

- Vyjádřením Povodí Labe, státní podnik ke stavbě vodního díla ze dne 5. 4. 2019 pod č. j. PLa/2019/015760.
- Smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene číslo 7DHM190205 ze dne 12. 11. 2019, pozemek parc. č. dle KN 1253 v k. ú. Močovice, budoucí povinný Povodí Labe , státní podnik, budoucí oprávněný Obec Močovice.
- Souhlasem se stavbou, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, Městského úřadu Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, orgánu územního plánování ze dne 14. 10. 2019 pod č. j.: MěÚ/27293/2019.
- Posudkem o potřebě provádění technickobezpečnostního dohledu a zařazení do kategorie z hlediska TBD, VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 19. 11. 2018 pod č. j. O 8248/18.
- Vyjádřením Archeologického ústavu Akademie věd ČR ze dne 14. 11. 2018 pod č. j.: ARUP-10743/2018.
- Souhlasem s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 29. 10. 2019 pod č. j. 001106015077.
- Vyjádřením Městského úřadu Čáslav, odboru školství, kultury a památkové péče, orgán státní památkové péče ze dne 15. 10. 2018 pod č.j.: MěÚ/24123/2018/ŠKP.
- Souhlasy se stavbou všech majitelů pozemků dotčených stavbou.
- Vyjádřením MERO ČR, a.s. ze dne 6. 6. 2018 pod č. j. 2018/000447/1.
- Vyjádřením GridServices s. r. o. ze dne 6. 6. 2018 pod č. j.: 5001736401.
- Vyjádřením České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 6. 6. 2018 pod č. j.: 632846/18.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. ze dne 6. 6. 2018 pod č. j.: 0100763038.
- Vyjádřením Státního pozemkového úřadu, odboru vodohospodářských staveb ze dne 22. 6. 2018 pod č. j. SPU 271115/2018.
- Závazným stanoviskem Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů ze dne 3. 10. 2018 pod č.j.: 5528/71548/2018-1150-OÚZ-PCE.
- Vyjádření ZDV Krchleby, a.s. k existenci vodovodu od stávajících vrtaných studní.
- Stanoviskem Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora ze dne 23. 10. 2018, č.j.: KH-346-2/2018/PD.
- Vyjádření obce Močovice k projektové dokumentaci.

- Hydrogeologickými údaji pro profil toku Klejnárka v místě stavby, Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové ze dne 29. 5. 2018 pod č. j. CHMI/551/257/2018.

-Vyjádřením Povodí Labe, státní podnik uvedené ve vyjádření k povolení k nakládání s povrchovými vodami ze dne 4. 12. 2019 pod č. j. PLa/Kc/2019/053854.

Podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou pod č. j. MěÚ/27260/1019/ŽP ze dne 18. 10. 2019, kterým upustil od ústního jednání (místního šetření). Účastníci řízení mohli své námitky a stanoviska k povolení stavby, nakládání s povrchovými vodami a zařazení do kategorie TBD uplatnit podle § 115 odst. 8 vodního zákona nejpozději do 15 dnů ode dne sejmutí oznámení o zahájení řízení na úřední desku. Žádné námitky ani připomínky k tomuto vodoprávnímu řízení nebyly ve stanovené lhůtě vodoprávnímu úřadu doručeny.

V průběhu celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Jaroslav Jakoubek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0700096, Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, č. zak. 021 31/18, datum 10/2018.

b) Podle §12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, „Pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodnování půdního fondu a další **společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby** a od rozhodnutí o využití území“. Návrh komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Močovice a části katastrálních území Krchleby u Čáslavi, Čáslav, Třebešice, Kluky u Čáslavi a Vodranty byl schválen rozhodnutím Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Kutná Hora pod č. j. SPU 037400/2017/Bu ze dne 7. 6. 2017.

c) Podle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích jsou státní orgány a státní fondy osvobozeny od poplatků.

d) Dne 14. 11. 2019 dal vodoprávní úřad nahlédnout do spisu zástupci Miroslavovi Nohavovi účastníka řízení MUDr. Františka Šedivého, ve fázi vyvěšení oznámení o zahájení řízení. O nahlédnutí do spisu byl sepsán protokol pod č. j. MěÚ/30978/19/ŽP ze dne 14. 11. 2019.

e) Protipovodňové opatření ve formě suchého poldru bezpečně transformuje povodňovou vlnu N2 odpovídající průtoku $Q_2 = 10,8 \text{ m}^3/\text{s}$.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Z vodoprávního řízení a doložených dokladů v průběhu celého řízení úřad zjistil, že navržená akce je možná, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části vodoprávního rozhodnutí. Žádné námítky ani připomínky k tomuto vodoprávnímu řízení nebyly ve stanovené lhůtě vodoprávnímu úřadu doručeny.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Čáslav. Podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Eva Trtíková
vodoprávní agenda

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Močovice, Obecního úřadu Krchleby, Obecního úřadu Vodranty a Městského úřadu Čáslav po dobu 15 dnů. Po sejmutí bude vyhláška vrácena potvrzená příslušným úřadem zpět Městskému úřadu Čáslav, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti

Rozhodnutí obdrží:

Účastníci řízení:

§ 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb. Sb. o správním řádu

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, Pobočka Kutná Hora IČO 013 12 774, Benešova 97, 284 01 Kutná Hora

2. Obec Močovice, Močovice č. p. 26, 286 01 Močovice
3. Obec Vodranty, Vodranty č. p. 25, 286 01 Vodranty
4. Obec Krchleby, Krchleby č. p. 166, 286 01 Krchleby
5. Ing. Josef Hájek, Jeníkovská 997/18, Čáslav-Nové Město, 286 01 Čáslav
6. Ing. Josef Jirák, Klucké Chvalovice 36, 286 01 Zbýšov
7. Petr Tůma, Močovice č. p. 171, 286 01 Močovice
8. Blanka Tůmová, Kudrnova 256/8, Žižkov, 284 01 Kutná Hora
9. Zdeněk Tůma, Sluneční 343, 285 71 Vrdy
10. Jan Koriťák, Na Svahu 713, Žižkov, 284 01 Kutná Hora
11. Ing. František Anderle, CSc., Litvínovská 588/4, Prosek, 190 00 Praha 9
12. Ing. Karel Anderle, Sadová 1354, 583 01 Chotěboř
13. Petr Bína, Vlkov nad Oškobrhem č. p. 1, 289 04 Vlkov nad Oškobrhem
14. Ivo Vacík, Letenská č. ev. 45, Nové Jirny, 250 90 Jirny
15. MUDr. František Šedivý, V Horní Stromce 2366/4, Vinohrady, 130 00 Praha 3
16. Marta Pelikánová, Ve stráni 297/2, Štěřboholy, 102 00 Praha 10
17. Povodí Labe státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
18. ČEZ Distribuce, a.s.Teplická 874/8, 405 02 Děčín

§ 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu

19. ZDV Krchleby, a.s., Krchleby č. p. 1, 286 01 Krchleby
20. Schwarzenberg Karel, Sýkořice č. p. 83, 270 24 Sýkořice
21. Bruthans Josef, č. p. 188, 28601 Krchleby
22. Cakl Martin Ing., Lidická 896, Beroun-Závodí, 26601 Beroun
23. Hladík Miroslav, U Kostela 26, 28574 Záboří nad Labem
24. Strnadel Petr, č. p. 8, 28601 Hraběšín
25. Mužátko Daniel, Výčapy 72, 28601 Vlačice
26. Mužátko Petr, Boženy Němcové 1189/14, Čáslav-Nové Město, 28601 Čáslav
27. Mužátková Gabriela, Výčapy 6, 28601 Vlačice
28. Klepal Miroslav, č. p. 90, 28601 Krchleby
29. Roučová Ladislava, Jakub 66, 28533 Církvice
30. Mráčková Miroslava, Borovanského 2380/20, Stodůlky, 15500 Praha 5
31. Vančatová Helena Bc., Máchova 905, Stará Boleslav, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
32. Mořka Otakar, Radnické schody 172/7, Hradčany, 11800 Praha 1
33. Radil Jan, V Zákoutí 277, Karlov, 28401 Kutná Hora

Dotčené orgány státní správy:

34. Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, stavební úřad
35. Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, orgán územního plánování
36. Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny
37. Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů
38. Městský úřad Čáslav, odbor školství, kultury a památkové péče, orgán památkové péče

Na vědomí:

39. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., prac. Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01 Kutná Hora