

V Čáslavi 13. března 2024  
Vyřizuje: Ing. Eva Trtíková  
Č.j.: MěÚ/15241/24/ŽP  
sp.zn.: 488/24

**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

### 2. změna stavby před dokončením

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, 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,

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 písm. b) 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: .....	247,50 m. n. m.
Kóta hrany bezpečnostního přelivu:.....	246,10 m. n. m.
Plocha při maximální hladině:.....	54 141 m <sup>2</sup>
Objem při maximální hladině:.....	53 826 m <sup>3</sup>

Parametry vodního díla – suchého poldru:

Kategorie nádrže: suchý poldr navržený na transformaci povodňové vlny N10

Typ hráze: zemní sypaná homogenní hráz.

**Kóta koruny hráze: 247,10 m. n. m.**

Délka hráze: 164,00 m.

Šířka koruny hráze 10,1 m.

Výška hráze v patě: 5,05 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  $Q_{10} = 23,7 \text{ m}^3/\text{s}$  odpovídá povodňově vlně N10, bezpečnostní přeliv převede průtoky  $Q_{100} = 51,5 \text{ m}^3/\text{s}$ , výška přepadového paprsku  $h = 65,2 \text{ cm}$ .

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

Profil základové výpusti (škrťící): 2 x 2,90 m.

Délka přelivu kašny: 2 x 20,0 + 1 x 4,0 m = 44,0 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 IV. 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. Provozovatelem a majitelem vodního díla obcí Močovice bude průběžně odstraňováno zachycené splávy před škrťicím otvorem a z bezpečnostního přelivu tak, aby nedošlo pře převádění povodňových průtoků ke snížení kapacity sdruženého objektu.**

## **II. 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 11. 5. 2023, 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 IV. 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 vypouštění 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 IV. kategorie se dohled provádí hodnocením jevů a skutečností a jejich porovnáním se zjištěními při předchozích obchůzkách. O každé obchůzce se pořizuje písemný záznam. Měření se zavádějí jen k objasnění jevů nebo skutečností, které nebylo možné předvídat.

3. Obchůzky provádět pravidelně 1 x měsíčně, 1 x za deset let přizvat k obchůzce příslušný vodoprávní úřad.

### **III. povoluje 2. změnu stavby před dokončením**

podle ustanovení § 118 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu (stavební zákon) týkající se stavby vodního díla „**Poldr Cihelna v k. ú. Močovice**“, která byla povolena rozhodnutím pod MěÚ/32261/2019/ŽP ze dne 6. 12. 2019.

**Změny se týkají těchto stavebních objektů:**

#### **SO – 01 Hráz poldru**

Hráz nádrže byla snížena z kóty 248,20 m. n. m. na kótu 247,10 m. n. m. Tímto snížením došlo ke zvětšení koruny hráze z původní šíře 3 m na 10,1 m. Sklony svahů zůstaly původní vzdušný svah 1:2,5, návodní svah 1:3. Délka hráze 164,0 m zůstala nezměněna.

#### **SO – 02 Sdružený objekt**

Změny parametrů objektu sdruženého objektu:

- Zkrácení celkové délky objektu z 51,1 m na **42,7** m.
- Snížení koruny objektu z 248,20 m. n. m. na **247,10** m. n. m.
- Snížení hrany bezpečnostního přelivu z 247,20 m. n. m. na **246,10** m. n. m.
- Zkrácení délky bezpečnostního přelivu z 64,0 m na **44,0** m.
- Navýšení výtokových křídel z 243,50 m. n. m. na **245,36** m. n. m.
- Prodloužení výtokových křídel ze 2,0 m na **4,5** m.
- Změna velikosti škrcení z 1,55 x 1,0 m na **2 x 2,9** m.

Škrcení původního objektu bylo provedeno na průtok 8,97 m<sup>3</sup>/s což odpovídá cca QN2.

Škrcení pro úpravě je provedeno na průtok 23,78 m<sup>3</sup>/s což odpovídá cca QN10.

Česle před škrticím otvorem byly zrušeny, betonová žebra na vtoku do objektu a v ose hráze budou pro zlepšení zavázání provedena formou zavazovacích žeber.

#### **SO – 03 Přeložka toku**

Beze změn.

#### **SO – 04 Úprava studny**

Navýšení betonových skruží u studní společně s jílovým těsněním byly shodně jako hráze sníženy o 1,1 m. Díky snížení navýšení kolem studní došlo ke změně svahů jílového obsypu ze sklonu 1:1,5 na sklon 1:2 a u studny č. 3 ke zrušení betonové palisády.

**Stavba bude umístěna na stejných pozemcích uvedených ve stavebním povolení:**

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.

### **Nové parametry nádrže a sdruženého objektu:**

#### *Nádrž*

Kóta koruny hráze .....	247,10 m. n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu.....	246,10 m. n. m.
Kóta dna nádrže.....	241,95 m. n. m.
Kóta základové výpusti.....	241,90 m. n. m.
Profil základové výpusti .....	2 x 2,9 m
Výška hráze v patě.....	5,05 m
Maximální přítok.....	51,50 m <sup>3</sup> /s
Maximální transformovaný odtok.....	51,48 m <sup>3</sup> /s
Maximální doba prázdnění.....	188,09 hod
Kóta transformované hladiny Q100.....	246,50 m. n. m.
Nadržený objem Q100 trans.....	53 826 m <sup>3</sup>
Zatopená plocha Q100 trans.....	54 141 m <sup>2</sup>

#### *Sdružený objekt*

100 letý průtok.....	Q100 = 51,5 m <sup>3</sup> /s
Tloušťka přepadového paprsku.....	h = 65,2 cm
Kóta koruny hráze.....	247,10 m. n. m.
Výška hladiny H100.....	246,75 m. n. m.
Výška hladiny H200.....	246,83 m. n. m.
Kóta přelivné hrany.....	246,10 m. n. m.
Kóta dna spadiště přelivu.....	241,90 m. n. m.
Délka přelivu kašny.....	2 x 20 + 1 x 4 m
Šířka žlabu objektu.....	b = 4,0 m
Hloubka spadiště.....	hs = 4,20 m
Kóta dna výtoku.....	241,56 m. n. m.
Délka přepadové části.....	20,0 m
Délka hrázové části.....	21,2 m
Sklon základové výpusti.....	8,25 promile
Délka vývaru.....	15 m
Hloubka vývaru.....	1,0 m

**Pro provedení změny stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. a ustanovení § 115 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 změny stavby vypracovala firma Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., Ing. Jaroslav Jakoubek, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, číslo autorizace ČKAIT 0700096, zak č. 021 31/18, datum 04/23.

2. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů, správců technické infrastruktury a účastníků řízení, a to:
- Povodí Labe, státní podnik uvedené ve vyjádření k povolení změny stavby ze dne 16. 6. 2023 pod č. j. PLa/2023/022351,  které je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a příslušného spisu.
  - ČEZ Distribuce a.s. uvedené v souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 31. 5. 2023 pod č.j.: 001134485164,  které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a příslušného spisu.
  - Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů uvedené v závazném stanovisku ze dne 15. 6. 2023 pod č.j. MěÚ/28890/23/ŽP/Kr,  které je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a příslušného spisu.
  - **V průběhu další realizace stavby bude po vyhotovení hydrogeologické dokumentace firmou Vodní zdroje Chrudim, spol. s.r.o. jejímž obsahem bude návrh ochrany studní před průsakem z toku Klejnárka zažádáno o povolení 3. změny stavby, kterou budou povoleny podmínky provozu vodního díla včetně provozu studní v majetku ZDV Krchleby, a.s. Podmínky provozu studní budou striktně zaměřeny na stav zvýšené hladiny vody ve zdrži poldru, při zvýšených – povodňových průtocích v toku Klejnárka.**
  - **Vzhledem k tomu, že sdružený objekt poldru není vybaven regulačním zařízením, které by umožnilo řízené napuštění nádrže. S ohledem na tuto skutečnost a návrh zařadit poldr do IV. Kategorie z hlediska TBD, není nutné podmiňovat jeho uvedení do užívání provedením ověřovacího provozu.**
  - **Ověřovací provoz bude sledován až při samotných povodních, kdy dojde k napuštění nádrže, na díle bude permanentně přítomna obsluha díla, která bude provádět obchůzky se zaměřením na sledování průsakových a deformačních jevů tělesa hráze a podhrází. Obsluha díla bude dále podrobně dokumentovat průběh povodně a sledované jevy a o případných zjištěných anomáliích bude neprodleně informovat příslušné povodňové orgány.**

#### IV. rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

**Námitce účastníka řízení ZDV Krchleby a.s.,** která byla sepsána do protokolu z ústního jednání dne 22. 1. 2024 konaného za přítomnosti investora a účastníka řízení **se vyhovuje** v tomto rozsahu:

- V průběhu další realizace stavby bude po vyhotovení hydrogeologické dokumentace firmou Vodní zdroje Chrudim, spol. s.r.o. jejímž obsahem bude návrh ochrany studní před průsakem z toku Klejnárka zažádáno o povolení 3. změny stavby, kterou budou povoleny podmínky provozu vodního díla včetně provozu studní v majetku ZDV Krchleby, a.s. Podmínky provozu studní budou čistě zaměřeny na stav zvýšené hladiny vody ve zdrži poldru. Dodržení této podmínky je součástí podmínek tohoto rozhodnutí.

Další námitky nebyly podány.

#### Odůvodnění

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 29. 6. 2023 žádost 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 povolení změny stavby před

dokončením vydaného na stavbu vodního díla „**Poldr Cihelna v k. ú. Močovice**“ podle § 118 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb.

V průběhu řízení byla dne 25. 7. 2023 doručena další žádost o změnu kategorie vodního díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu TBD z kategorie III., nově na kategorii IV.

Vodoprávní úřad rozhodl, že změna stavby před dokončením a kategorizace vodního díla bude povolena společně jedním rozhodnutím a to, že součástí rozhodnutí bude rovněž nově povoleno nakládání s povrchovými vodami k jejich vzdouvání a akumulaci. Přepracováním dokumentace došlo ke změně parametrů vodní nádrže včetně hodnoty objemu zadržované vody v případě zvýšených povodňových průtoků.

Stavba „Poldr Cihelna v k. ú. Močovice“ byla povolena vodoprávním rozhodnutím Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, vodoprávního úřadu pod č. j.: MěÚ/32261/2019/ŽP ze dne 6. 12. 2019. Rozhodnutím pod č. j. MěÚ/25883/2022/ŽP ze dne 5. 5. 2022 byla prodloužena platnost stavebního povolení a termín dokončení stavby do 31. 12. 2024.

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že je nezbytné upravit původní projektovou dokumentaci. Oproti původní dokumentaci došlo především ke snížení hráze a úpravě sdruženého objektu. Dále bylo v dokumentaci řešeno zkapacitnění škrtícího otvoru, navržení provizorního převedení vody během stavby dle platných technických norem, zavázání tělesa hráze do skály a doplnění patních drenů.

Novou projektovou dokumentaci kompletně přepracovala Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., IČO 642 55 611, Vysoké Mýto, datum 04/2023, zak. č. 021 31/18.

Dne 12. 1. 2024 byl na vodoprávním úřadě domluvit schůzku pan Ing. Lubor Kristek jako zástupce účastníka řízení ZDV Krchleby a.s. ohledně informace stavebního objektu ochrany (navýšení zhlaví) studní umístěných v prostoru zátopu, v majetku ZDV Krchleby a.s., zda a jak je změnou stavby dotčen.

Vodoprávní úřad svolal ústní jednání na den 22. 1. 2024, se schůzkou účastníků na vodoprávním úřadě pod č. j. MěÚ/2672/24/ŽP ze dne 15.1.2024 s tím, že rovněž proběhne debata ohledně geologického posudku, který je součástí projektové dokumentace. K jednání byl pozván investor Státní pozemkový úřad Kutná Hora, technický dozor investora Stanislava Hrstková a zástupce ZDV Krchleby a.s.

Dne 22. 1. 2024 bylo do protokolu z jednání uvedeno:

„I. Změna stavby vydaná rozhodnutím pod č. j. MěÚ/25883/2022/ŽP ze dne 5. 5. 2022 se týkala prodloužení platnosti stavebního povolení a termínu dokončení stavby do 31. 12. 2024.

II. Změna stavby se týká snížení hráze o 1 m, ze 3 m výšky na 2 m, současně bude zvětšen otvor propustky na sdruženém objektu. Tím by mělo docházet k nižšímu navýšení hladiny vody ve zdrži poldru.

Při tomto jednání byla projednána problematika studní, dosavadní ovlivnění kvality vody průběhem a způsobem stavby. Dochází k průsaku vody z toku Klejnárka zhotovením provizorního obtoku. Obtok byl realizován z důvodu provedení (betonáže) stavebního objektu hráze a sdruženého objektu.

Na podzim roku 2023 se započala zpracovávat hydrogeologická dokumentace firmou Vodní zdroje Chrudim, spol. s.r.o., jejímž výsledkem bude návrh ochrany studní před průsakem z toku Klejnárka.

Tato dokumentace bude přílohou k dokumentaci hlavní a bude zlegalizována, povolena jako 3. změna stavby před dokončením. Součástí tohoto řízení a rozhodnutí bude stanovení podmínek provozu vodního díla poldru včetně provozu studní ZDV Krchleby, a.s. Problematika provozu studní bude však striktně zaměřena na situaci zvýšené hladiny vody ve zdrži poldru. (Při zvýšených – povodňových průtocích v toku Klejnárka). Projednání a povolení 3. změny stavby bude zahrnuto do podmínek rozhodnutí povolení změny stavby č. 2.“

S námitkami účastníků řízení se vodoprávní úřad vypořádal ve výrokové části rozhodnutí, bylo vyhověno požadavku ZDV Krchleby, a.s., zahrnuto do podmínek povolení 2. změny stavby.

Vodoprávní úřad při ústním jednání současně požádal o doplnění dokumentace k povolení 2. změny stavby o výčet změn v dokumentaci původní pro vydání stavebního povolení a v dokumentaci o povolení 2. změny. Změny v projektové dokumentaci popsal Ing. Jaroslav Jakoubek a doručil jej vodoprávnímu úřadu email ze dne 7. 2. 2024.

**Žádost byla doložena těmito doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu:**

- Projektovou dokumentací 2. změny stavby vypracovala firma Agropojekce Litomyšl, s.r.o., Ing. Jaroslav Jakoubek, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, číslo autorizace ČKAIT 0700096, zak č. 021 31/18, datum 04/23.
- Posudkem o potřebě provádění technickobezpečnostního dohledu a zařazení do IV. kategorie z hlediska TBD, VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 11. 5. 2023 pod č. j. O 11728/23.
- Vyjádření VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 12. 12. 2023 pod č. j. OP15463/23 ke zkušebnímu provozu vodního díla.
- Posouzením retenční funkce nádrže a technického návrhu vodního díla, Poldr Cihelna, vypracovala firma VODNÍ DÍLA – TBD a.s., březen 2023.
- Vyjádřením Povodí Labe, státní podnik ke stavbě vodního díla ze dne 16. 6. 2023 pod č. j. PLa/2023/022351.
- Vyjádřením s činností v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 31. 5. 2023 pod č. j. 001134485164.
- Závazným stanoviskem se souhlasem ke stavbě na lesním pozemku Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů ze dne 15. 6. 2023 pod č. j.: MěÚ/28890/23/ŽP/Kr.
- Vyjádřením GasNet Služby, s.r.o. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 5002852521.
- Stanoviskem k existenci sítě Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 20230838.
- Vyjádřením CETIN a.s. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 191596/23.
- Vyjádřením MERO ČR, a.s. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 5178.
- Sdělením ČEZ Distribuce a. s. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 0101968131.
- Sdělením Telco Infrastructure, s.r.o. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 1100000116..
- Sdělením ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 0700722616.
- Sdělením Telco Pro Services, a.s. ze dne 3. 7. 2023 pod č. j. 0201593266.

**V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

a) Povolení 1. změny stavby před dokončením se týkalo prodloužení platnosti a termínu dokončení stavby. 2. povolení změny stavby se týká snížení výšky hráze o 1 m a zvětšení škrťacího otvoru, úprava zhlaví studní. Při řízení 2. povolení bylo dohodnuto povolení 3. změny, které se bude týkat stanovení podmínek provozu vodního díla včetně provozu studní v majetku ZDV Krchleby, a.s. Podmínky provozu studní budou čistě zaměřeny na stav zvýšené hladiny vody ve zdrži poldru.



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

c) S námitkami účastníků řízení se vodoprávní úřad vypořádal vyhověním prakticky v jejich celém rozsahu.

### **Posouzení vodoprávního úřadu**

Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal podanou žádost a připojené doklady. Vodoprávní úřad ověřil, že změna projektové dokumentace je zpracována v souladu s požadavky dotčených orgánů, účastníků řízení i nároků na vodní díla, jejich účel, provoz i užívání. Projektová dokumentace je dostačující v rozsahu změny stavby, projekce byla vyzvána k doplnění popisu změn původních parametrů a parametrů po změně. Povolení změny č. 2 je možné a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části vodoprávního rozhodnutí.

### **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  
referent 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. ZDV Krchleby, a.s., Krchleby č. p. 1, 286 01 Krchleby
6. Povodí Labe státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
7. Sazenice, z. s., Šebestenice 1, 286 01 Čáslav
8. Ing. Josef Jiráček, Klucké Chvalovice 36, 286 01 Zbýšov
9. Petr Tůma, Močovice č. p. 171, 286 01 Močovice
10. Zdeněk Tůma, Sluneční 343, 285 71 Vrdu
11. VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha 8
12. Ing. Marek Štejnár, B. Smetany 1284, 250 88 Čelákovice
13. Mgr. Olga Štejnárová, B. Smetany 1284, 250 88 Čelákovice
14. Ing. František Anderle, CSc., Litvínovská 588/4, Prosek, 190 00 Praha 9
15. Ing. Karel Anderle, Sadová 1354, 583 01 Chotěboř
16. Petr Bína, Vlkov nad Oškobrhem č. p. 1, 289 04 Vlkov nad Oškobrhem
17. Ivo Vacík, Letenská č. ev. 45, Nové Jirny, 250 90 Jirny
18. MUDr. František Šedivý, V Horní Stromce 2366/4, Vinohrady, 130 00 Praha 3
19. Zdeňka Pelikánová, Ve Stráni 297/2, Štěrboholy, 102 00 Praha 10
20. ČEZ Distribuce, a.s.Teplická 874/8, 405 02 Děčín

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

Vlastníci těchto sousedních pozemků dotčených stavbou veřejnou vyhláškou: parc. č. dle KN 1107, 1256, 1123, 1245, 1247, 1072, 1058, 1057, 1070, 1255, 1083, 1084 v k. ú. Močovice ; parc. č. dle KN 61, 373/1, 384/1 v k. ú. Krchleby u Čáslavi

### **Dotčené orgány státní správy:**

21. Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, stavební úřad
22. Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, orgán územního plánování
23. Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny
24. Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů
25. Městský úřad Čáslav, odbor školství, kultury a památkové péče, orgán památkové péče

### **Na vědomí:**

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