

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU**Odbor výstavby a životního prostředí**

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

naše č.j. : MURK-OVŽP-28190/2020-4855/2020-Ku

oddělení: životní prostředí

spisová zn.: 231.2 skartační zn.: A/20

počet listů dokumentu: 16 počet příloh/listů: 0

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

e-mail: dita.kunertova@rychnov-city.cz**Státní pozemkový úřad**

Doruceno: 14.01.2021

SPU 013167/2021

listy: přílohy:1



•pu••••7d2b••••d

Rychnov nad Kněžnou 14. ledna 2021

ROZHODNUTÍ

Stavba vodního díla – „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ v k. ú. Liberk :

- I. povolení k nakládání s povrchovými vodami - k vzdouvání a akumulaci povrchové vody hrází nádrže podle § 8, odst. 1), písm. a), bodu 2. vodního zákona č. 254/2001 Sb. – pro akumulaci a zadržení vody v nádrži**
- II. povolení stavby vodního díla – „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ na pozemku č. parc. 3482 v k.ú. Liberk podle § 15 vodního zákona č. 254/2001 Sb.**
- III. zařazení stavby vodního díla – „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ v k.ú. Liberk z hlediska technickobezpečnostního dohledu.**

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104, § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavebníkovi

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj**Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320****516 01 Rychnov nad Kněžnou****IČO 01312774****I. vydává povolení**

podle ustanovení § 8, odst. 1, písm. a), bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k nakládání

s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci hrází nové vodní nádrže, v kraji Královéhradeckém, obci Liberk, v katastrálním území Liberk, na pozemku č.parc. 3482, v povodí vodního toku Liberský potok, č.h.p. 1-02-01-0720-0-00, na bezejmenném vodním toku, IDVT 10170034, v tomto rozsahu:

kóta hladiny stálého nadržení v nádrži	485,20 m.n.m. (výškový systém BpV)
zatopená plocha při stálé hladině	4 047 m²
zadržovaný objem vody při stálé hladině	7 548 m³
hloubka vody při stálé hladině	4,72 m

kóta úrovně max. hladiny vody v nádrži (při Q_{100})	485,66 m.n.m.
zatopená plocha nádrže při max. hladině	4 319 m²
zadržovaný objem vody při max. hladině	9 473 m³
hloubka vody při max. hladině	5,18 m

zdroj vody: povrchová voda z bezejmenného vodního toku
 vodní značka (cejch): ANO (osazena vodočetná lať)

účel nakládání s vodami: retence vody v povodí, protipovodňová funkce, oživení lokality vodními živočichy

Podmínky pro nakládání s vodami:

1. Pro kontrolu hladiny a záznam dosažených vodních hladin při průchodu povodňových průtoků bude osazena vodočetná lať na výpustném objektu - požeráku.
2. Při plnění vodní nádrže bude v korytě toku pod hrází zachován minimální zůstatkový průtok (Q_{mzp}) v bezejmenném toku – pod hrází ve smyslu § 36 odst. 2), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v množství 1,1 l/s (Q_{330}) s výjimkou případu, kdy je přítok do nádrže nižší než tato hodnota, v tom případě bude napouštění přerušeno.
3. Způsob zachování stanoveného Q_{mzp} včetně podmínek pro možnou manipulaci na vodním díle bude zpracován v manipulačním řádu, který bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení nejpozději před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
4. Vypouštění nádrže bude prováděno tak, aby nebyla překročena aktuální kapacita koryta vodního toku a nedocházelo k vyplavování bahnitých sedimentů z prostoru nádrže do toku.
5. Na vodním díle bude manipulováno dle platného a vodoprávním úřadem schváleného manipulačního řádu řádně zaškolenou osobou odpovědnou za manipulaci s vodou.

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami se v souladu s ustanovením § 9, odst. 1) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **časově omezuje do 31.1. 2031.**

Účastníci řízení (§ 27, odst. 1, správního řádu):

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČO 01312774.

II. vydává povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), k provedení stavby vodního díla - „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“, v kraji Královéhradeckém, obci Liberk, v katastrálním území Liberk, v povodí vodního toku Liberský potok, č.h.p. 1-02-01-0720-0-00, na bezejmenném vodním toku, IDVT 10170034, na pozemku parc. č. 3482 v k.ú. Liberk, při provádění stavby budou příjezdem dále dočasně dotčeny parcely č. parc. 3475, 3246, 3245, 3233, 3556, 3247 v k.ú. Liberk, podle projektové dokumentace pro stupeň DSP a DPS včetně dodatku č.1, zpracované společností Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, zodpovědný projektant: ing. Jaroslav Jakoubek, autorizovaný ing. pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0700096, zak. č.: 046 30/19, datum: 3.2020, v členění na tyto stavební objekty:

Hráz

- typ hráze zemní homogenní sypaná, hutněna po vrstvách 30 cm
kóta koruny hráze: 486,00 m.n.m.
základní parametry: max. výška hráze 5,50 m, délka koruny hráze 136,60 m
šířka koruny hráze 3,0 m, sklon vzdušného líce 1:2
sklon návodního líce 1:3,5
- návodní svah opevněn záhozem z lomového kamene frakce hm. 40 kg a to tl. 450 mm po korunu hráze a 0,8 m nad hladinu norm. nadržení, návodní svah a koruna hráze ohumusována v tl. 0,25 m a oseta
- vzdušná pata hráze bude opatřena patním drénem z kameniva 16/32 mm a 0/16 mm s drenážním potrubím z PVC DN 125, délka patního drénu v pravé patě hráze 48,3 m a v levé části 78 m.

Výpustný objekt

- prefabrikovaný třídlužový požerák rozměrů 1400 mm x 1230 mm, šířka vtoku 830 mm, výška požeráku 5520 mm, kóta dna výpusti činí 480,48 m n. m.
- výpustné potrubí ocelové svařované vnější DN 610 tl. 25 mm délky 21,0 m, obetonováno a zaústěno do vývaru
- kapacita výpusti DN 600 z nádrže je 1,59 m³/s

Vývar

- kóta dna 478,20 m.n.m, šířka vývaru 3000 mm, délka 6000 mm, hloubka 1,0 m, opevněn kamennou rovnatinou z lomového kamene hm. 60 kg a ukončen železobet. stabilizačním prahem šíře 300 mm zajištěným záhozem z lomového kamene hm. 60 kg

Bezpečnostní přeliv

- proveden snížením koruny hráze na kótu 485,30 m.n.m., délky 14,0 m, bude opevněn dlažbou z lomového kamene do betonu

- od bezpečnostního přepadu při patě vzdušného svahu hráze bude veden skluz s šířkou ve dně 1500 mm, hloubkou 800 mm a sklony svahů 1:2, skluz opevněn rovinaninou z lomového kamene min. 40 kg, tl. 0,5 m, v něm provedeny po 10 m stabilizační betonové prahy a skluz zaústěn do vývaru

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - ANO

Účel užívání povolené stavby vodního díla: zadržení vody v krajině

Ověřovací (zkušební) provoz NE

Projektové řešení:

Před zahájením stavby bude provedeno kácení a odstranění dřevin v místě výstavby. Dále bude provedena skrývka vrchní vrstvy ornice a uložena na dočasnou mezideponii. Po dokončení stavby bude ornice využita na ohumusování hráze, úpravy dotčeného terénu. Po dobu provádění prací bude zajištěno převádění vody pomocí PVC potrubí DN 500 mm délky 35 m. Hráz je navržena jako homogenní zemní s využitím zemin vytěžených v zátopě nádrže. Kóta koruny hráze bude 486,00 m n. m. s výškou hráze 5,50 m, délkou a šířkou koruny 136,60 m a 3,0 m. Sklon návodního svahu hráze bude 1:3,5 a vzdušného svahu 1:2. Návodní svah hráze bude opevněn záhozem z lomového kamene hm. 40 kg. V patě vzdušného svahu hráze bude proveden patní drén z kameniva 16/32 mm a 0/16 mm s drenáží PVC 125 mm, délka patního drénu v pravé patě hráze 48,3 m a v levé části 78 m. Normální objem nádrže bude 7548 m³ při zatopené ploše 4047 m² s plochou litorálního pásma 389 m². Výpustný objekt je navržen jako prefabrikovaný třídlužový požerák rozměrů 1400 mm x 1230 mm, šířka vtoku 830 mm, výška požeráku 5520 mm s přístupovou ocelovou lávkou se zábradlím. Na požeráku bude osazena vodočetná lať. Kóta dna výpusti činí 480,48 m n. m., výpustné potrubí bude ocelové svařované DN 610 tl.25 mm délky 21,0 m, obetonováno a zaústěno do vývaru. Ten je navržen s kótou dna 478,20 m.n.m, šířka vývaru 3000 mm, délka 6000 mm, hloubka 1,0 m, opevněn kamennou rovinaninou z lomového kamene hm. 60 kg a ukončen železobet. stabilizačním prahem. Bezpečnostní přeliv bude proveden snížením hráze na kótu 485,30 m.n.m., délky 14,0 m, bude opevněn dlažbou z lomového kamene do betonu. Od BP při patě vzdušného svahu hráze bude veden skluz s šířkou ve dně 1500 mm, hloubkou 800 mm a sklony svahů 1:2. Pro opevnění skluzu se použije rovinanina z lomového kamene min. 40 kg. Ve skluzu budou provedeny po 10 m stabilizační betonové prahy a skluz zaústěn do vývaru.

V současné době je na levém břehu betonová výust' s betonovým potrubím DN 33 (drenáže), která bude odstraněna včetně stávající betonové šachty DN 1000 a umístí se nová kanalizační šachta DN 600 včetně poklopu. Bude uloženo nové potrubí s vyústí do opevnění odpadového koryta pod bezpečnostním přelivem. Na levém břehu koryta se nachází vrt ID 279911, hloubky 29 m. Navrhuje se odkopání do hl. 1,5 m s odstraněním pažení a trvalým uzavřením vrtu. V rámci náhradní výsadby bude vysázeno 5 ks dřevin a 16 ks keřů.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Před zahájením zemních a stavebních prací bude ověřena platnost vyjádření o existenci podzemních sítí v prostoru staveniště a případné inženýrské sítě budou před zahájením zemních prací vytyčeny. **Zemní práce budou provedeny dle technických dispozic správců podzemních sítí. V projektové dokumentaci jsou údaje o existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce a.s., Děčín 4 – nadzemní síť VN (u objektu vývaru).**
2. Při realizaci povolované stavby jste na základě vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín vydaného pod zn. č. 0101364157 ze dne 18.08.2020, upozornění, že v uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: nadzemní síť VN.

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o **tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dnů před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítě pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolává potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení dle § 46 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí

od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 m (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů)
 - pro vodiče s izolací základní 2 m
 - pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 m (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítí pro elektronickou komunikaci 1 m od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umisťovat konstrukce, jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit životy, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti které by znemožňovaly nebo podstatně ztěžovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

Pokud stavby nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení dle § 46 odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je dále třeba dodržovat tyto podmínky:

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 m a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí.
- 4) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. přes, pod nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7) Pokud není možno dodržet body 1–4, je možné požádat provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb. vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou již tyto podmínky součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutno požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možno též požádat o zaizolování částí vedení.
- 9) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10) Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány

mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

3. Podle stanoviska vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s., pod zn.: 1108162285 ze dne 18.03.2020 byl udělen na stavbu „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV nadzemní vedení vysokého napětí

ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 10 m od svislé roviny, tvořené krajním vodičem

Povoleny činnosti *): 1, 2, 4

*) Legenda povolených činností: 1 - stavební práce, 2 - zemní práce, 3 - kácení a prořez,
4 - umístění stavby, 5 - skladování hořlavin, 6 - skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. 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 pouze po souhlasu vydaném naší společností.
4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
5. 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.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. Ochranné pásmo vedení NN (VNN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení NN (VNN)“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz).
11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
12. Souhlas s prací v ochranném pásmu se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto "Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení" nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

3. Stavební úpravy budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení právnickou osobou oprávněnou k provedení stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
4. V případě odnětí zemědělské půdy k nezemědělským účelům po dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu (pozemky p.č. 3240, 3247, 3556, 3233, 3245 a 3246 v k.ú. Liberk), je třeba v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 a 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, požádat o vydání souhlasu s dočasným odnětím pozemků ze zemědělského půdního fondu.
5. Veškeré stavební zásahy do terénu budou prováděny šetrně s ohledem na stávající pokryvnou a vzrostlou zeleň. Zachované vzrostlé stromy v bezprostřední blízkosti staveniště budou chráněny proti poškození obedněním.
6. Stavební práce budou realizovány pouze na pozemcích a jejich částech k tomu určených v projektové dokumentaci. Stavební činností nebude snížena ani oslabena ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a okolních ploch údolní nivy, nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické i abiotické složky přírody.
7. Kácení, které bylo odsouhlaseno bude povoleno a realizováno dle výčetní tabulky STZ předložené projektové dokumentace. O nutné kácení vzrostlé zeleně bude požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle ustanovení §8/ zákona. **Kácení je povoleno realizovat po předání staveniště při zahájení stavby.**
8. Doprovodné porosty stromů a volně rostoucích keřů mimo staveniště budou v maximální možné míře zachovány.
9. Případné nálezy obojživelníků během stavby budou přeneseny do vodního toku mimo staveniště.
10. Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění toku betonovou směsí a ropnými látkami.
11. Osetí travní směsí a výsadba dřevin bude provedena následně po dokončení všech terénních a revitalizačních úprav, po konsolidaci a konečné stabilizaci hráze a po dokončení stavebních úprav vtokové a výtokové části nádrže, v době optimálních klimatických podmínek (tj. v jarním nebo podzimním období).
12. **Velikost vysazovaných stromů bude o minimálním obvodu kmínků 10-12 cm se zapěstovanou korunou v minimální výšce 180cm nad zemí a s ochranou proti okusu.**
13. Plochy určené k trvalému zatravnění budou osety druhovou travní směsí odpovídající složením sousedním lučním pozemkům.
14. Použitý lomový kámen bude svým složením tak i zabarvením blízký místním nerostným zdrojům.
15. Parametry budou při stavbě dodrženy a celá stavba bude probíhat v souladu s projektovou dokumentací a rozhodnutím vodoprávního orgánu. Vzniklé změny v parametrech během

stavby, např. v úpravě terénu v korytě toku, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny nebo zvýšené nálezy vlhkomilných živočichů, budou průběžně oznámeny a předloženy k posouzení a odsouhlasení zdejšímu orgánu OPK.

16. **Termín zahájení stavebních prací bude oznámen v dostatečně dlouhé době odboru ŽP.** Orgán ochrany přírody a krajiny bude přizván na kontrolní prohlídku před ukončením hlavních terénních prací.
17. Jakékoliv další zásahy do vodního toku a jeho břehových částí nad rámec projektové dokumentace nejsou povoleny.
18. Zástupce správce dotčeného vodního toku – Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Žamberk (tel. 465 612 014, úsekový technik - p. Suchodol, tel. 602 126 914, suchodol@pla.cz) bude přizván na předání staveniště zhotoviteli a průběžně na kontrolní dny realizované stavby. Před zahájením stavby bude v terénu určeno, zda a jaká část stavby se bude dotýkat dotčeného úseku úpravy koryta DHM=9051015444 v k.ú. Liberk a před dokončením stavby zajištěno investorem majetkoprávní vypořádání tohoto dotčeného majetku státu.
19. Pro provádění kontroly nad průběhem stavby stanovuje vodoprávní úřad tyto kontrolní prohlídky stavby realizované v průběhu stavebních prací:
 - a) předání staveniště včetně vytyčených obvodů stavby, projednaných přístupů a vlastnických hranic dotčených pozemků
 - b) při uložení potrubí základové výpusti, jeho obetonování a betonáži sdruženého funkčního objektu
 - c) při navážení a hutnění hráze
 - d) prohlídka po navedení hráze a jejím zajištěním pro konsolidaci před zimním a jarním obdobím
 - e) závěrečná prohlídka dokončené stavby po uvedení dočasného záboru pozemků do původního stavu.
20. V průběhu provádění stavebních prací, sypaní a hutnění hrází budou prováděny kontrolní zkoušky dovážené zeminy, kontrolní zkoušky zhutnění a ověřovací kontrolní zkoušky po skončení stavby hráze dle ustanovení příslušných norem. Tyto doklady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
21. Při provádění stavby 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.
22. Pozemky po stavbě musí být uvedeny do původního stavu. Stavební odpad nesmí být odkládán na okolní terén.
23. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
24. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložen mimo jiné návrh Manipulačního řádu vodního díla – Vodní nádrž na Hlásecké bystřině, obsahující zásady obsluhy a provozu nádrže, údaje k pozorování, měření a pokyny pro provádění technickobezpečnostního dohledu.
25. Stavba vodního díla bude dokončena **do 30.11.2023.**

26. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby.

Účastníci řízení (§ 27, odst. 1, správního řádu):

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČO 01312774.

III. r o z h o d u j e

podle § 61, odst. 5, zák. č. 254/01 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o zařazení stavby vodního díla „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ na pozemku č. parc. 3482 v k.ú. Liberk, Obec Liberk, na bezejmenném vodním toku, IDVT 10170034, do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu s přihlédnutím k Posudku odborně způsobilé osoby, o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61, odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vypracovaného společností VODNÍ DÍLA –TBD a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1 ze dne 20.3.2020.

Účastníci řízení (§ 27, odst. 1, správního řádu):

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČO 01312774.

Odůvodnění:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, podáním ze dne 16.11.2020 požádal Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení stavby vodního díla „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ na pozemku č. parc. 3482 v k.ú. Liberk a povolení k nakládání s povrchovými vodami – k vzdouvání a akumulaci povrchové vody podle § 8, odst. 1), písm. a) bodu 2. vodního zákona č. 254/2001 Sb.

Bude se jednat o zadržení povrchové vody hrází nové vodní nádrže na bezejmenném vodním toku, IDVT 10170034, hladina stálého nadržení - kóty 485,20 m.n.m. (BpV) s odpovídající plochou zátopy 4047 m² a zadrženým objemem 7548 m³ a hladina max. nadržení při průtoku Q₁₀₀

485,66 m.n.m (BpV) s odpovídající plochou zátopy 4319 m² a zadržným objemem 9473 m³, zátopa se bude nacházet vždy na pozemku č.parc. 3482 v k.ú. Liberk.

Kompozice řešení vodní nádrže vychází z Plánu společných zařízení Komplexních pozemkových úprav v k.ú. Liberk, z dubna 2017. Posuzovaná stavba navrhuje průtočnou vodní nádrž s trvalým nadržením řešenou v rámci jednoho stavebního objektu SO-01 Vodní nádrž na pozemku parc. č. 3482 v k.ú. Liberk. Vodní nádrž se bude rozkládat na dně a svazích širokého údolí protékaného potokem. Při provádění stavby budou příjezdem dále dočasně dotčeny parcely č. parc. 3475, 3246, 3245, 3233, 3556, 3247 v k.ú. Liberk. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku p.č. 3262 v k. ú. Hláška. Přístupová trasa k nádrži je polní cestou, která bude současně rekonstruována s pevnou skladbou. Stavba se nachází v ochranném pásmu trasy nadzemního vedení VN.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace zpracovaná ve stupni DSP a DPS na akci: „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ včetně dodatku č.1, zpracovaná společností Agropojekce Litomyšl, spol. s r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, zodpovědný projektant: ing. Jaroslav Jakoubek, autorizovaný ing. pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0700096, zak. č.: 046 30/19, datum: 3.2020, stanovisko správce povodí - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové č.j. PLa/2020/005333 ze dne 17.4.2020, posudek k zařazení vodního díla – Vodní nádrž na Hlásecké bystřině do IV.kategorie z hlediska TBD, vyjádření dotčených orgánů, vyjádření správců ing. sítí a ostatní doklady, které jsou stanoveny stavebními a vodoprávními předpisy, zejména vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Umístění stavby : souřadnicový systém S-JTSK (orientačně)

vodní nádrž

Y - 604 137 X - 1 047 799

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, podle § 115 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 112 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení i dotčeným orgánům Oznámení o zahájení řízení č.j. MURK-OVŽP-30421/2020-4855/2020-Ku ze dne 11.1.2020 s upozorněním, že námítky k podané žádosti mohou být sděleny ve stanoveném termínu do 04.01.2021 s tím, že na později podané připomínky nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 112 odst. 2) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, brán zřetel.

Vodoprávní úřad současně navrhnul povolení k nakládání s povrchovými vodami povolit ve výše uvedeném rozsahu na časově omezenou dobu 10 let za podmínek odpovídajících k danému nakládání s vodami včetně požadavku na zpracování souvisejícího manipulačního řádu pro vodní dílo nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a stanovení minimálního zůstatkového průtoku (Q_{mzp}) v toku – profilem nádrže ve smyslu § 36 odst. 2), zákona

č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v množství 1,1 l/s (Q₃₃₀). Současně bylo navrženo zařazení stavby do IV. kategorie z hlediska TBD.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště v rámci dřívějších místních šetření a z dalších jednání, žádost poskytovala dostatečný podklad pro její posouzení, bylo upuštěno podle ustanovení § 112, odst. (2) stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele - investora stavby, správce dotčeného vodního toku, obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů. Ve věci povolení posuzované stavby byli účastníci řízení stanoveni podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (§ 109) a to vlastníci stavbou dotčených pozemků, vlastníci sousedních pozemků nebo staveb, u kterých může být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno.

V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. V průběhu vodoprávního řízení byla přezkoumána žádost o stavební povolení s doloženými doklady ve smyslu požadavků vyplývajících z ustanovení § 111 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Stavba svým rozsahem a umístěním navazuje na již schválený plán společných zařízení v rámci KPÚ Liberk a v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách v platném znění, bylo upuštěno od vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K předložené dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN a.s., pod č.j. 744970/19 ze dne 09.09.2019, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, vydané pod zn. 0101364157 ze dne 18.08.2020, pod zn. 1108162285 ze dne 18.03.2020 a pod zn. 1108162214 ze dne 18.03.2020, ČEZ ICT Services, a.s., pod zn. 0700253063 ze dne 18.08.2020, Telco Pro Services, a.s., Praha pod zn. 0201113009 ze dne 18.08.2020, Gridservices, s.r.o., Brno pod zn. 5001997346 ze dne 09.09.2019, AQUA SERVIS, a.s., Rychnov n. Kn. č.j. AQUA/6730/2020/Lu ze dne 30.01.2020, T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 09.09.2019, Vodafone Czech Republic a.s., Praha ze dne 09.09.2019, MERO ČR, a.s., ze dne 09.09.2019). Dále byla doložená stanoviska dotčených orgánů – závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro DSP a DPS vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP pod č.j. MURK-OVŽP-3351/2020-307/2020-Pol ze dne 18.03.2020, Souhlasné závazné stanovisko k zásahu do VKP bezejmenného vodního toku a jeho údolní nivy vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem výstavby a životního prostředí, orgánem ochrany přírody a krajiny pod č.j. MURK/OVŽP-3353/2020-1609/2020/La ze dne 25.03.2020, rozhodnutí OÚ Liberk č.j. OÚLiberk/183/2020 ze dne 12.02.2020, jako dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny o povolení kácení určených stromů, stanovisko KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, oddělení ochrany přírody a krajiny ze dne 31.01.2020 pod č.j. KUKHK-5342/ZP/2020, že záměr nemůže mít vliv na evropsky významné lokality a sdělení k záměru stavby vydané KÚ Královéhradeckého kraje, odborem ŽP a Ze, oddělením EIA, IPPC a technické ochrany ŽP ze dne 31.01.2020 pod č.j. KUKHK-5312/ZP/2020 s tím, že záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA. Doloženo bylo i souhlasné

stanovisko správce dotčeného vodního toku a správce povodí – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové pod č.j. Pla/2020/005333 ze dne 17.04.2020, vyjádření Českého rybářského svazu, z.s., Východočeského územního svazu, Hradec Králové pod zn. vl. 51/20 ze dne 03.02.2020.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce povodí vydal z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčích povodí Horního a středního Labe (§24 až §26 vodního zákona) a z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem své stanovisko pod č.j. č.j. PLa/2020/005333 ze dne 17.4.2020 s uvedením, že předmětný záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu / potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Podmínky požadované z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou bezejmenného vodního toku, IDVT 10170034, byly žadatelem splněny nebo jsou zapracovány do podmínek povolení.

Dále byl doložen posudek zpracovaný společností VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1 ze dne 20.03.2020 k zařazení vodního díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu do IV. kategorie.

Vlastníkem stavebního pozemku parc. č. 3482 v k.ú. Liberk je obec Liberk, která dala svým podpisem na situaci souhlas ke stavbě. Vlastníkem pozemku stávající cesty, která bude využita pro příjezd ke stavbě - č. parc. 3475 v k.ú. Liberk, je také obec Liberk, která dala svůj písemný souhlas. Vlastníkem pozemku, který bude dočasně využit pro příjezd ke stavbě č.parc. 3246 v k.ú. Liberk je paní Hana Bártová, bytem Javornice č.p. 202, paní Miluše Englichová, bytem Kosténice č.p. 125 a paní Lenka Krunčíková, bytem Javornice č.p. 176, které samostatně daly investorovi stavby písemný souhlas s používáním tohoto pozemku po dobu stavby, vlastníkem pozemku č.parc. 3245 v k.ú. Liberk je paní Martina Muchová, bytem Liberk č. p. 47, která dala investorovi stavby písemný souhlas s používáním tohoto pozemku po dobu stavby, vlastníkem pozemku č.parc. 3233 v k.ú. Liberk je paní Hana Páchová, bytem Liberk č.p. 15, která dala investorovi stavby písemný souhlas s používáním tohoto pozemku po dobu stavby, vlastníky pozemku č.parc. 3556 v k.ú. Liberk jsou paní Zdeňka Bálková, bytem Karlovy Vary č.p. 295/19, paní Hana Čajová, bytem Praha 5, paní Mgr. Olga Himmelsbergerová, bytem Teplice n. Metují č.p. 179, pan František Nosek, bytem Karlovy Vary č.p. 765/25 a paní Alena Špaňhelová, bytem Mníšek pod Brdy č.p. 615, kteří samostatně dali investorovi stavby písemný souhlas s používáním tohoto pozemku po dobu stavby, vlastníkem pozemku č.parc. 3247 v k.ú. Liberk je paní Ing. Eva Bodenbergerová, bytem Liberk č. p. 6, která dala investorovi stavby písemný souhlas s používáním tohoto pozemku po dobu stavby.

Dokumentace stavby je v souladu s technickými požadavky pro vodní díla ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb. Pokud nebude stavba do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zahájena, pozbývá toto povolení platnosti podle § 115, odst. 4), zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavebník je upozorněn na plnění povinností, které pro něho vyplývají z § 152 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Zejména při provádění stavby oznámit

stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby dle plánu stavby a dal. Dokončenou stavbu je možno užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu podle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla se podává na formuláři přílohy č. 14 k vyhlášce Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno výše uvedené povolení k nakládání s vodami, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě do 2 měsíců ode dne, kdy došlo k převodu nebo přechodu.

Vodní díla ke vzdouvání nebo zadržování vody jsou z hlediska technickobezpečnostního dohledu podle § 61 vodního zákona č. 254/2001 Sb. rozdělována do I.-IV.kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území. Vodní dílo bylo zařazeno dle doloženého posudku od společnosti VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., Hyberská 40, 110 00 Praha 1 ze dne 20.03.2020 z hlediska technickobezpečnostního dohledu do IV. kategorie.

Pro vlastníka vodního díla vyplývají u této kategorie povinnosti provádět technicko- bezpečnostní dohled v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, v etapě trvalého užívání obchůzkami, při kterém se budou hodnotit jevy a skutečnosti v rozsahu dle přílohy č. 2 vyhl. č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly. Zejména se jedná zajišťování hlavní údržby – sečení, kontrola stavu porostů, nánosů, funkčnosti objektů vodního díla, které jsou prováděny 1 x měsíčně. Prohlídka je prováděna vždy po zvýšených průtocích k ověření vlivu stavu vod na vodní nádrž. U vodního díla IV.kategorie má vlastník povinnost přizvat k prohlídce stavby jedenkrát za 10 let i vodoprávní úřad. V rámci této prohlídky je i ze strany vodoprávního úřadu kontrolován stav objektů vodního díla a v případě zjištěných závad rozhodnutím ukládána opatření k nápravě a odstranění závadného stavu na vodním díle. Tímto způsobem je dle vodního zákona zajišťována kontrola stavu vodních děl sloužících k zadržování povrchové vody.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, je možno vydat požadované rozhodnutí o výše uvedeném rozsahu a podmínkách, ve kterých byl zohledněn obsah doložených stanovisek dotčených orgánů, obsah doložených vyjádření účastníků řízení, požadavků na kontrolní prohlídky stavby vyplývajících ze zpracované PD a požadavků vyplývajících z vodního zákona č. 254/2001 Sb. a stav. zákona č. 183/2006 Sb. pro daný druh stavby.

Od správního poplatku za povolení stavby je Státní pozemkový úřad, jako státní orgán, podle § 8, odst. 1), písm a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v úplném znění pozdějších předpisů, osvobozen.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, 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 Královéhradeckého kraje v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 17 kusů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Dita Kunertová
referent životního prostředí

„otisk úředního razítka“

Rozdělovník:

Účastníci řízení ve věci nakládání s vodami :

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm a) správního řádu č. 500/2004 Sb. :

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb. :

2. Obec Liberk
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
4. Český rybářský svaz, z.s., Východočeský územní svaz, Kovová, 1121, 500 03 Hradec Králové

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla:

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu č. 500/2004 Sb.:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3 správního řádu č. 500/2004 Sb.:

Obec Liberk

Vlastníci (správci) pozemků, staveb přímo dotčení stavbou:

Obec Liberk

Vlastníci (správci) sousedních pozemků a staveb, kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou:

5. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
6. Ing. Eva Bodenbergerová, č.p. 6, 517 12 Liberk
7. Zdeňka Balková, Nová louka 295/19, 360 01 Karlovy Vary
8. Hana Čajová, Štefánikova 338/41, Smíchov, 150 00 Praha 5
9. Mgr. Olga Himmelsbergerová, Zdoňov 179, 549 57 Teplice nad Metují
10. František Nosek, Nebozízek 765/25, 360 01 Karlovy Vary
11. Alena Špaňhelová, Nádražní 615, 252 10 Mníšek pod Brdy
12. Hana Páchová, Prorubky 15, 516 01 Liberk
13. Martina Muchová, č.p. 47, 517 12 Liberk
14. Hana Bártová, č.p. 202, 517 11 Javornice
15. Miluše Englichová, č.p. 125, 530 02 Kostěnice
16. Lenka Krunčíková, č.p. 176, 517 11 Javornice

Vlastníci (správci) sousedních pozemků a staveb, kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou:

Obec Liberk, č.p. 70, 517 12 Liberk

17. Josef Serbousek, č.p. 53, 517 12 Liberk

Dotčené orgány:

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení stavební úřad
2. MěÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a ŽP, oddělení silničního úřadu a úřad územního plánování
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany ZPF
5. OÚ Liberk

Na vědomí :

Povodí Labe, státní podnik, Provozní středisko, Orlická 1101, Žamberk

Horál, akciová společnost, Hláška, Hláška č.p. 1, Liberk, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Přílohy pro stavebníka :

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Přílohy pro OÚ Liberk :

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Vodní nádrž na Hlásecké bystřině“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*