

# 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](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

---

naše č.j. : MURK-OVŽP-13780/2021-2606/2021-Ku

oddělení: životní prostředí

počet listů dokumentu: 18

vyřizuje: ing. Kunertová / linka: 356

e-mail: dita.kunertova@rychnov-city.cz

V Rychnově nad Kněžnou 21. července 2021

## R O Z H O D N U T Í

### v e ř e j n á v y h l á š k a

**Stavba vodního díla – „Velkolhotský rybník, k. ú. Lhoty u Potštejna“ :**

- 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 vody v nádrži**
  - II. povolení změny stavby vodního díla – „Velkolhotský rybník“ na pozemku č. parc. 35/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna podle § 15 vodního zákona č. 254/2001 Sb.**
  - III. zařazení stavby vodního díla – z hlediska technickobezpečnostního dohledu.**
- 

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst.1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním a vodoprávním řízení, přezkoumal obdrženou žádost a stavebníkovi – žadateli

**Obci Lhoty u Potštejna**

**Lhoty u Potštejna 34, 517 41 Kostelec nad Orlicí**

**IČO 002 75 042**

### **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 Lhoty u Potštejna, v katastrálním území Lhoty u Potštejna, v povodí vodního toku Lhotský potok, č.h.p. 1-02-01-0890-0-00, IDVT 10170139, v tomto rozsahu:

kóta hladiny norm. nadržení v nádrži **333,02 m.n.m.** (výškový systém BpV)

zatopená plocha při norm. hladině **6093 m<sup>2</sup>**

zadržovaný objem vody při norm. hladině **7116 m<sup>3</sup>**

hloubka vody při norm. hladině **1,8 m**

akumulace vody na pozemku: č. parc. 35/1 v k.ú. Lhoty u Potštejna

kóta úrovně max. hladiny vody v nádrži (při Q<sub>100</sub>) **333,91 m.n.m.**

zatopená plocha nádrže při max. hladině **7 497 m<sup>2</sup>**

zadržovaný objem vody při max. hladině **13 027 m<sup>3</sup>**

hloubka vody při max. hladině **2,51 m**

akumulace vody na pozemcích: č. parc. 35/1, 36/2, 256/10, 256/9 a 35/9 v k. ú. Lhoty u Potštejna

zdroj vody: povrchová voda z vodního toku Lhotský potok

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 sdruženém objektu u návodní strany hráze.
2. Při plnění a provozu vodní nádrže bude v korytě toku pod hrází zachován minimální zůstatkový průtok (Q<sub>mzp</sub>) v toku – Lhotský potok ve smyslu § 36 odst. 2), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v množství 2,2 l/s (Q<sub>330</sub>).
3. Způsob zachování stanoveného Q<sub>mzp</sub> 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. Při prázdnění nádrže nesmí dojít ke strhávání případných nánosů z nádrže do vodního toku.
5. Na vodním díle bude manipulováno dle platného a vodoprávním úřadem schváleného manipulačního řádu.

**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 31.07. 2031.**

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

Obec Lhoty u Potštejna, Lhoty u Potštejna 34, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 00275042.

## **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 změny stavby vodního díla - „Velkolhotský rybník“, v kraji Královéhradeckém, obci Lhoty u Potštejna, v katastrálním území Lhoty u Potštejna, v povodí vodního toku Lhotský potok, č.h.p. 1-02-01-0890-0-00,**

IDVT 10170139, na pozemku parc. č. 35/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna, mezideponie pro dočasné uložení sedimentu - pozemek č. parc. 258/1 v k.ú. Lhoty u Potštejna, následné rozprostření sedimentu na pozemcích č.parc. 421, 422/2, 422/3, 107/15, 107/16 a 253/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna, podle projektové dokumentace „Velkolhotský rybník“ pro vydání stavebního povolení, zpracované společností Agropojekce Litomyšl, spol. s r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, projektant: Ing. Jakoubek Jaroslav - aut. ing. pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0700996), zak. č.: 061 30/19, datum: 5.2020, v členění na tyto stavební objekty:

#### **SO - 01 Odstranění sedimentu**

- odstranění dřevin – celkem 49 ks, keřů a pokosení rákosu
- zřízení dočasný sjezd v pravé části pomocí silničních panelů – 14 ks s dočasným násypem zeminy 5 m<sup>3</sup>
- průměrná hloubka sedimentu 47 cm, celkem odstraněno 3736 m<sup>3</sup> sedimentů
- v rámci odtěžení upraven podélný sklon osy dna nádrže na 5 ‰ a sklon v příčném řezu také v hodnotě 5 ‰
- z mezideponie rozvezen sediment na stanovené pozemky a rozmetán po ploše ve vrstvě do 100 mm, zapraven v podobě mělké orby

#### **SO-02 Oprava sdruženého objektu**

- oprava stávajícího propustku - odstranění stávajícího výtokového čela  
pročištění propustku DN 400 délky 7,5 m  
jeho prodloužení z korug. PP K2 SN8 DN 600 délky 3,9 m  
obetonování, úprava výt. čela - opevnění kamennou rovininou 40 kg do betonu
- oprava sdruženého objektu - zavazovací těsnící žebro z betonu C30/37 vyztuženého kari sítí 100x100x8 mma výztuží R10 šíře 600 mm, podkladní beton tl. 200 mm
  - odstranění stávajícího bet. parapetu, základu pod zdi, přibetonávky ke kam. zdi a části stávající kam. zdi do betonu
  - záporové pažení – vrtané zápory a zemní kotvy 10 ks, pažení PZD desky, převázky 2xU 6 ks, zainjektování bentonitovou směsí, vyspárování PD desek cem. maltou
  - nová kamenná zeď do betonu 3,0 m<sup>3</sup>, betonový parapet
  - mechanické očištění, oprava spár, oprava poruchy v bet. zdi
  - doplnění lomového kamene s urovnáním líce zrno 40 kg
  - výkop 71,1 m<sup>3</sup>, násyp 40,0 m<sup>3</sup>
  - odstranění sedimentu ze dna sdruženého objektu 3,0 m<sup>3</sup>
  - ohumusování a osetí

#### Údaje o povolené změně stavby vodního díla:

Zdroj vody – povrchová voda z vodního toku

Manipulační řád - Ano

Účel užívání povolené stavby vodního díla: zajištění akumulace vody v krajině,  
protipovodňová ochrana

Ověřovací (zkušební) provoz .....NE

#### **Projektové řešení:**

Vodní nádrž má plochu 7958 m<sup>2</sup> a v rámci SO-01 bude odstraněno 3736 m<sup>3</sup> sedimentů. Průměrná hloubka sedimentu 47 cm. Dále bude provedeno odstranění dřevin – celkem 49 ks,

keřů a pokosení rákosu. Do nádrže bude zřízen dočasný sjezd v pravé části pomocí silničních panelů – 14 ks s dočasným násypem zeminy 5 m<sup>3</sup>. Při odtěžování sedimentů bude upraven podélný sklon osy dna nádrže na 5 ‰ a sklon v příčném řezu také v hodnotě 5 ‰.

V rámci SO - 02 bude provedeno odstranění stávajícího výtokového čela, pročištění propustku DN 400 délky 7,5 m, jeho prodloužení novou rourou z korugovaného PP K2 SN8 DN 600 délky 3,9 m, obetonování potrubí a úpravy výtokového čela opevněním kamennou rovnatinou 40 kg do betonu. Oprava sdruženého objektu bude zahrnovat doplnění zavazovacího těsnícího žebra z betonu C30/37 vyztuženého kari sítí a výztuží R10 šíře 600 mm, uloženého na podkladním betonu tl. 200 mm. Hlavní práce budou probíhat v zajištěném výkopu pomocí záporového pažení. V rámci opravy bude provedeno odstranění stávajícího bet. parapetu, základu pod zdi, přibetonávky ke kamenné zdi a části stávající kamenné zdi do betonu. Následně bude zhotoveno zmíněné těsnící žebro (prah) dilatačně rozdělené na 3 celky. Dále bude zajištěno dozdnění kamenné zdi a dna do betonu včetně nového bet. parapetu, doplnění nové kamenné zdi směrem k mostu a následně mechanické očištění celého sdruženého objektu, opravy spár a trhliny v mostu. Po dokončení hlavních prací bude odstraněno bednění a proveden zásyp hutněnou zeminou, terén ohumusován a oset. V levé části od sdruženého objektu v hrázi dojde k opevnění hráze kamenným záhozem z lomového kamene 40 kg tl. 0,5 m. v úrovni 0,8 m pod norm. hladinou.

**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 CETIN a.s., GasNet Služby, s.r.o., veřejného vodovodu ve správě obce Lhoty u Potštejna.**
2. Na základě vyjádření společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j. 831261/20 ze dne 11.12.2020 **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **CETIN a.s.**
  - (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
  - (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
  - (III) Stavebník nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
  - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK a to na úrovni stávajícího technického řešení
  - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv

povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve. Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

## **Všeobecné podmínky ochrany Sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s.**

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**DEN**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Lukáš Mareček, tel.: 702 077 758, e-mail: [lukas.marecek@cetin.cz](mailto:lukas.marecek@cetin.cz);

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21.4.2020 pod č.j. 611506/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání vyjádření.

### **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti

### **4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

## 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmové území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno po d písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úroveň Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě je povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti

- CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
  - (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do body, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel a mechanizace.
  - (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu ukrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
  - (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
  - (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
  - (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením s těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba

odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

3. Dle stanoviska zástupce společnosti CETIN a.s., Praha z místního šetření ze dne 08.07.2021 bude na dotčeném pozemku č.parc. 258/1 v k.ú. Lhoty u Potštejn vytyčen uložený kabel a provedeny sondy na hloubku uložení. Nebude snižována niveleta uložení kabelu. V případě přejíždění kabelu budou použity panely na jeho ochranu.
4. Podle vyjádření GasNet Služby, s.r.o. ze dne 02.12.2020 pod zn.: 5002265604:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení: STL plynovod PE d 63, d 160.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístěovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
- Při pojiždění těžkou technikou nad plynovody, požadujeme tyto chránit před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Krytí plynárenských zařízení musí zůstat zachováno.
- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky).
- Zřizování stavenišť, skladování materiálů (zemina, kaly a rostlinné zbytky), stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo STL plynárenského zařízení.
- Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území 1 m od okraje plynovodu, v nezastavěném území 4 m od kraje plynovodu.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### **Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:**

- 1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL**



## O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

- 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ, vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 6) Odkrytá PZ musí být v průběhu nebo při přerušování stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- 11) Předmětem kontroly je také dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- 12) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 13) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
- 14) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.
- 15) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného a bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o., je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení.

5. 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.
6. Dle vydaného souhlasu MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, orgánu ochrany ZPF pod č.j. MURK-OVŽP-7571/2021-333/2021-Hlou ze dne 14.04.2021 s použitím sedimentů na ZPF v k.ú. Lhoty u Potštejna v rámci akce: „Velkolhotský rybník“ budou dodrženy následující podmínky :
  - 1) Sedimenty budou odvezeny na mezideponii do vzdálenosti 1,0 km na pozemek parc.č. 258/1 v k.ú. Lhoty u Potštejna.
  - 2) **Jakost sedimentů bude ověřena testem „po vytěžení“. Pro využití na ZPF je nutné doměřit DDT a toto musí být pod limitem.**
  - 3) Před zahájením použití sedimentů na pozemcích náležejících do zemědělského půdního

fondu je třeba prověřit hloubku orniční vrstvy pozemků parc. č. 421, 422/2, 422/3, 107/15, 107/16 v katastrálním území Lhoty u Potštejna. Maximální výška vrstvy použitého sedimentu nesmí přesáhnout 10 cm; v případě menší hloubky orničního profilu než 30 cm musí být dodržen poměr použitého sedimentu k ornici 1 : 3. Dále je nutné dodržet všechny podmínky uvedené v § 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Sediment bude do 10 dnů od rozprostření zapraven do půdy.

- 4) **Zahájení prací rozprostírání sedimentu oznámí orgánu ochrany ZPF.** Předpokládané datum zahájení použití sedimentů je 01.01.2022.
  - 5) **Po skončení prací bude dle § 5 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, vyplněn evidenční list o použití sedimentu.**
  - 6) Sediment bude uložen mimo polní cesty.
  - 7) Při použití vytěžených sedimentů na zemědělské půdě bude postupováno v souladu s vyhláškou č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě a dle projektové dokumentace na akci „Velkolhotský rybník“, zpracované společností Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. pod zak.č. 061 30/19 s datem vyhotovení 5.2020.
7. Dle vydaného souhlasného závazného stanoviska k zásahu do VKP Velkolhotského rybníku od MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny pod č.j. MURK/OVŽP-28932/2020-1609/2020/La ze dne 27.01.2021 budou dodrženy následující podmínky :
- 1./ Stavební práce budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
  - 2./ Veškeré stavební zásahy do plochy rybníku budou prováděny šetrně s ohledem na výskyt všech druhů vodních živočichů a s ohledem na vzrostlou okolní zeleň.
  - 3./ Staveniště bude umístěno pouze na pozemcích k tomu určených. Stavební činností nebude snížena ani oslabena ekologicko-stabilizační funkce VKP rybníku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické a abiotické složky přírody v dotčeném území.
  - 4./ Vypuštění rybníku je možné provést od 1.10. – 28.2.běžného roku a následně ponechat vypuštěný.
  - 5./ Kácení bude omezeno na stromy předem označené, zanesené do zákresu v projektové dokumentaci DSP. Ponechané stromy nebudou poškozeny kácením vytypovaných dřevin ani jinou činností stavby. Stromy v kontaktu se staveništěm budou ochráněny bedněním kmenů, ochrannou folií kořenového systému. Mezi stromy nebude ukládán žádný stavební ani výkopový materiál.
  - 6./ O nutné kácení vzrostlé zeleně bude v dostatečně dlouhé době požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle ustanovení §8/ zákona.
  - 7./ Nálezy obojživelníků nebo vodních živočichů během stavby budou oznámeny zdejšímu orgánu ochrany přírody. Investorem bude zajištěn přenos odborně způsobilou osobou do jiné vodní plochy.
  - 8./ Stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění toku pod výustí, zejména betonovou směsí a ropnými látkami.
  - 9./ Po dokončení stavebních a terénních úprav budou vhodné plochy v době optimálních klimatických podmínek osety travní směsí (tj. v jarním nebo podzimním období).
  - 10./ Použitý lomový kámen bude svým složením tak i zabarvením blízký místním nerostným zdrojům.
  - 11./ Termín zahájení stavebních prací bude oznámen v dostatečně dlouhé době odboru ŽP i MO ČRS.
8. Dle stanoviska dotčeného správce toku – Lesů ČR, s.p., Správy toků – oblast povodí Labe, Hradec Králové ze dne 04.12.2020 pod č.j. LCR953/00869/2020 k PD budou dodrženy tyto podmínky:
- těžba sedimentů a jejich vymístění z retenčního prostoru rybníku bude organizována tak, aby v minimální míře docházelo k zákalu průtočných vod z Lhotského potoka nebo jejich znečištění
  - během stavebních prací na opravě sdruženého objektu bude zhotovitel při betonážích postupovat tak, aby nedošlo k rozplavování cementových směsí, bude řešeno např. obtokovým potrubím. V blízkosti vodního toku nebudou skladovány lehce splavitelné (písek, zemina, dřevo) nebo ekologicky závadné látky (cement, oleje, barvy).

- manipulační řád bude předložen před jeho schválením správcí toku.
9. Dle vyjádření Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové bude případné provádění prací ze zpevněné části tělesa komunikace III.tř. ošetřeno nájemní smlouvou. O tu si požádá zhotovitel (investor) v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací. Nebude zasaženo do zpevněné části přilehlého mostního objektu 3168-1. Správě silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Hradec Králové - Bc. Holoubkovi, inspektorovi silniční sítě, bude oznámeno zahájení stavebních prací, jejich harmonogram, konání hlavních prohlídek stavby a po dokončení stavby bude zajištěno protokolární předání dotčeného místa.
  10. V případě nutnosti umístění přechodného dopravního značení na silnici III.třídy při stavbě si stavebník podá žádost o přechodné dopravní značení min. 15 dní před zahájením prací na silniční správní úřad MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP.
  11. V případě nutnosti záboru – zvláštního užívání silnice III. třídy dle § 25 odst 6. písm c2) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, si stavebník požádá příslušný silniční správní úřad - MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP.
  12. 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 odkrytí základové spáry těsnícího žebra
    - c) při betonáži těsnícího žebra
    - d) při dosypání a hutnění odkryté části hráze
    - e) po odstranění sedimentu ze zátopy a po dokončení modelace zátopy
    - f) po uvedení dočasného záboru pozemku pro mezideponii do použitelného stavu
    - g) závěrečná prohlídka dokončené stavby
  13. V průběhu provádění stavebních prací, sypaní a hutnění dosypané části hráze bude provedena kontrolní zkouška dovážené zeminy, kontrolní zkouška zhutnění dle ustanovení příslušných norem. Tyto doklady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
  14. 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.
  15. S odpady, které budou při stavebních pracích vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. 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.
  16. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložen mimo jiné návrh Manipulačního řádu vodního díla – Velkolhotský rybník, obsahující zásady obsluhy a provozu nádrže, údaje k pozorování, měření a pokyny pro provádění technickobezpečnostního dohledu.
  17. Stavba vodního díla bude dokončena **do 31.12.2024**.
  18. Stavbu lze trvale užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, po provedení závěrečné kolaudační prohlídky stavby.

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

Obec Lhoty u Potštejna, Lhoty u Potštejna 34, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 00275042.

### 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 „Rybník Velkolhotský“ v k.ú. Lhoty u Potštejna na vodním toku Lhotský potok **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., Hyberská 40, 110 00 Praha 1 ze dne 07.12.2020.

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

Obec Lhoty u Potštejna, Lhoty u Potštejna 34, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČO 00275042.

#### Odůvodnění:

Obec Lhoty u Potštejna, 517 84 Lhoty u Potštejna č.p. 34 požádala dne 21.05.2021 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení ke změně stavby vodního díla „Velkolhotský rybník“ na pozemku č.parc. 35/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna. Uvedená stavba řeší změnu stavby stávající průtočné vodní nádrže na vodním toku Lhotský potok, IDVT 10170139 a je členěna do dvou stavebních objektů: SO - 01 Odstranění sedimentu a SO - 02 Oprava sdruženého objektu. Vytěžený sediment bude dočasně uložen na mezideponii - pozemek č. parc. 258/1 v k.ú. Lhoty u Potštejna a následně rozprostřen na pozemcích č.parc. 421, 422/2, 422/3, 107/15, 107/16 a 253/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna. Současně je požádáno o vydání souvisejícího povolení k nakládání s vodami – k akumulaci a zadržení povrchové vody ve vodní nádrži.

Žádáno bylo o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 8, odst. 1, písm. a), bod 2. pro akumulaci a zadržení povrchové vody při hladině normálního nadržení - kóty 333,02 m.n.m., při zatopené ploše 6093 m<sup>2</sup>, objemu zadržené vody 7116 m<sup>3</sup>, voda akumulována na pozemcích vodní nádrže č. parc. 35/1 v k.ú. Lhoty u Potštejna a pro maximální zadržení vody při průchodu průtoku Q<sub>100</sub> na max. hladinu 333,91 m.n.m., při zatopené ploše 7497 m<sup>2</sup> a objemu zadržené vody 13 027 m<sup>3</sup>. Zátopa bude zasahovat na pozemky č. parc. 35/1, 36/2, 256/10, 256/9 a 35/9 v k. ú. Lhoty u Potštejna.

Uvedená stavba řeší rekonstrukci Velkolhotského rybníku. Jedná se o jeho odbahnění a opravu sdruženého objektu. Kácení stávajících dřevin rostoucích mimo les bude provedeno v nezbytně nutné míře v době vegetačního klidu. Přístup na stavbu bude z komunikace III. tř. č. 3167 (Borovnice – Záměl).

Vlastní stavba je členěna do dvou stavebních objektů: SO - 01 Odstranění sedimentu a SO - 02 Oprava sdruženého objektu. Vodní nádrž má plochu 7958 m<sup>2</sup> a v rámci SO-01 bude odstraněno 3736 m<sup>3</sup> sedimentů. Průměrná hloubka sedimentu 47 cm. Ty budou odvezeny na mezideponii do vzdálenosti 1,0 km na p. č. 258/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna, kde budou dočasně uloženy na hromady. Následně se odvodněný sediment ukládá odvést do vzdálenosti 0,5 km (p. č. 253/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna – max. uložení sedimentu 1214,0 m<sup>3</sup>), dále 1,5 km (p. č. 107/15 a p. č. 107/16 v k. ú. Lhoty u Potštejna) a 2,0 km (p. č. 421, p. č. 422/2, p. č. 422/3 v k. ú. Lhoty u Potštejna) od mezideponie. Parcely jsou ve vlastnictví obce Lhoty u Potštejna a soukromých osob. Na uvedených parcelách proběhne překládka na rozmetadla a sediment bude rozmetán po ploše ve vrstvě, která nesmí přesáhnout 100 mm. Po ukončení aplikace sedimentu se ukládá zapravení v podobě mělké orby. Na parcele p. č. 258/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna bude dočasně

uložen sediment (na ploše 2000 m<sup>2</sup> bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,2 m – po odvezení sedimentu dojde k následnému ohumusování v tl. 0,2 m a osetí vhodnou travní směsí).

V rámci SO 01 Odstranění sedimentu bude provedeno odstranění dřevin – celkem 49 ks, keřů a pokosení rákosu. V rámci SO - 02 bude provedeno odstranění stávajícího výtokového čela, pročištění propustku DN 400 délky 7,5 m, jeho prodloužení, obetonování potrubí a úpravy výtokového čela. Oprava sdruženého objektu bude zahrnovat doplnění zavazovacího těsnícího žebra z betonu. V rámci opravy bude provedeno odstranění stávajícího bet. parapetu, základu pod zdi, přibetonávky ke kamenné zdi a části stávající kamenné zdi do betonu. Dále bude zajištěno dozdnění kamenné zdi a dna do betonu včetně nového bet. parapetu, doplnění nové kamenné zdi směrem k mostu a následně mechanické očištění celého sdruženého objektu, opravy spár a trhliny v mostu. V levé části od sdruženého objektu v hrázi dojde k opevnění hráze kamenným záhozem z lomového kamene 40 kg tl. 0,5 m. v úrovni 0,8 m pod norm. hladinou.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace „Velkolhotský rybník“ pro vydání stavebního povolení, zpracovaná společností Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, projektant: Ing. Jakoubek Jaroslav - aut. ing. pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0700996), zak. č.: 061 30/19, datum: 5.2020, pod zak. č.: 26/2019, datum: 08/2020, stanovisko správce povodí - Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové č.j. PLa/2020/052936 ze dne 12.01.2021, stanovisko správce dotčeného vodního toku – Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe č.j. LCR953/00869/2020 ze dne 04.12.2020, posudek k zařazení vodního díla - Rybník Velkolhotský 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 - 612 169 X - 1 062 289

V průběhu řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost, upřesnil okruh účastníků řízení a podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, oznámil zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům a svolal za účelem projednání rozsahu povolení, jeho podmínek a k seznámení se stavem a provozem vodního díla ústní jednání a místní šetření na den 08.07.2021 a to „Oznámením o zahájení řízení s pozvánkou na ústní jednání, veřejnou vyhláškou“ pod č.j.: MURK-OVŽP-15604/2021-2606/2021-Ku ze dne 09.06.2021, s upozorněním, že všechny připomínky k podané žádosti mohou být uplatněny u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a ŽP, nejpozději při tomto jednání, jinak na ně nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, 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 (osazení vodočetné lati) 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 – Lhotský potok pod profilem nádrže ve smyslu § 36 odst. 2), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v množství 2,2 l/s ( $Q_{330}$ ). Současně bylo navrženo zařazení stavby do IV.kategorie z hlediska TBD.

Za účastníky uvedeného správního řízení vodoprávní úřad stanovil ve smyslu § 115 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) žadatele - investora stavby a současně obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů, správce dotčeného vodního toku. Ve věci povolení změny 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 rámci svolaného jednání a místního šetření byli účastníci seznámeni s důvodem řešení posuzované změny stavby „Velkolhotský rybník, k. ú. Lhoty u Potštejna“, s jejím členěním na stavební objekty, provedena prohlídka místa stavby.

Dle předložené projektové dokumentace projednávané stavby byli dále seznámeni s navrhovaným rozsahem a postupem prací. Průběžně byly zodpovězeny doplňující otázky a upřesněny některé záležitosti týkající se zpracované projektové dokumentace, kácení porostu a postupu stavebních prací. V souvislosti s prováděním této stavby bylo také projednáno požadované povolení k nakládání s povrchovými vodami - k akumulaci a zadržení povrchové vody při hladině normálního nadržení a pro maximální zadržení vody při průchodu průtoku  $Q_{100}$ . Z průběhu jednání vyplynuly požadavky a podmínky k povolení stavby vodního díla a byly projednány podmínky nakládání s vodami. Z ústního jednání a místního šetření konaného dne 08.07.2021 na místě stavby byl pořízen písemný protokol.

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. Jedná se o změnu stavby stávajícího vodního díla, která je přípustná z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací a z hlediska cílů a úkolů územního plánování.

K předložené dokumentaci stavby byly doloženy i potřebné doklady – vyjádření správců ing. sítí (společnosti CETIN a.s., vydaného pod č.j. 831261/20 ze dne 11.12.2020 a v rámci jednání konaného dne 08.07.2021, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, vydané pod zn. 0101545072 ze dne 10.06.2021, ČEZ ICT Services, a.s., pod zn. 0700297218 ze dne 24.11.2020, Telco Pro Services, a.s., Praha pod zn. 0201157464 ze dne 24.11.2020, GasNet Služby, s.r.o., Brno ze dne 02.12.2020 pod zn.: 5002265604, obce Lhoty u Potštejna ze dne 10.03.2021, MERO ČR, a.s., ze dne 29.11.2019).

Dále byla doložená stanoviska dotčených orgánů – závazné stanovisko k projektové dokumentaci ve stupni DSP a DPS vydané MěÚ Rychnov n. Kn., odborem VŽP pod č.j. MURK-OVŽP-28931/2020-379/2020-Pol ze dne 19.01.2021 včetně souhlasu se stavbou ve vzdálenosti do 50 m od kraje pozemků určených k plnění funkce lesa od orgánu státní správy lesů, souhlasu MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, orgánu ochrany ZPF pod č.j. MURK-OVŽP-7571/2021-333/2021-Hlou ze dne 14.04.2021 s použitím sedimentů na ZPF v k.ú. Lhoty u Potštejna v rámci akce: „Velkolhotský rybník“, souhlasné závazné stanovisko k zásahu do VKP Velkolhotského rybníku od MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny pod č.j. MURK/OVŽP-28932/2020-1609/2020/La ze dne 27.01.2021, stanovisko KÚ Královéhradeckého kraje, odboru ŽP a Ze, oddělení ochrany přírody a krajiny ze dne 25.11.2020 pod č.j. KUKHK-34695/ZP/2020, že záměr nemůže mít vliv na evropsky významné lokality, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, sdělení k záměru stavby vydané KÚ Královéhradeckého kraje, odborem ŽP a Ze, oddělením EIA, IPPC a technické ochrany ŽP ze dne 29.04.2021 - č.j. KUKHK-14007/ZP/2021 s tím, že záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA. Doloženo bylo i souhlasné stanovisko dotčeného správce toku – Lesů ČR, s.p., Správy toků – oblast povodí Labe ze dne 04.12.2020 pod č.j. LCR953/00869/2020 k PD.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové jako správce povodí vydal z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, 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. PLa/2020/052936 ze dne 12.01.2021 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 byly žadatelem splněny.

Vlastníkem stavebního pozemku je investor stavby. Vlastníkem pozemku č. parc. 258/1 v k.ú. Lhoty u Potštejna pro mezideponii a uložení sedimentu je pan Ing. Jindřich Husák, Polom č.p. 2 a paní Milena Slavíková, Kostelec n. Orli. č.p. 1210, kteří dali investorovi souhlas s dočasným uložením sedimentu. Vlastníkem pozemků v k.ú. Lhoty u Potštejna pro rozproštění sedimentů jsou pan Jiří Horáček, Lhoty u Potštejna č.p. 5 – pozemek č.parc. 421, č.parc. 422/2, paní Alena Vilímková, Svídnice č.p. 29 – pozemek č.parc. 422/3, kteří dali písemný souhlas s dočasným zábořem pozemku pro uložení sedimentu. Vlastníkem dalších dotčených pozemků - č.parc. 107/15, 107/16 a 253/1 v k. ú. Lhoty u Potštejna je investor stavby – obec Lhoty u Potštejna.

Stavebník je upozorněn, že stavební činnost bude prováděna na území s archeologickými nálezy. Ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, případně i oprávněné organizaci (např. muzeu) svůj záměr a umožní mu provedení záchranného archeologického výzkumu. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

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 č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

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 07.12.2020 z hlediska technickobezpečnostního dohledu do IV. kategorie. Pro vlastníka vodního díla vyplývají u této kategorie povinnosti provádět technickobezpečnostní 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 občůzkami, 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.

Správní poplatek za povolení změny stavby vodního díla stanovený dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v úplném znění pozdějších předpisů, Rozhodnutím - výzva k úhradě poplatku, vydaným pod č.j. MURK-OVŽP-15488/2021-2606/2021-Ku ze dne 09.06.2021 ve výši 1500,- Kč, byl již stavebníkem uhrazen.

Protože se jedná o stavbu, kdy není znám pobyt nebo sídlo všech účastníků řízení, je doručeno rozhodnutí účastníkům řízení o povolení stavby - vlastníkům (správcům) sousedních pozemků veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce vodoprávního úřadu (MěÚ Rychnov nad Kněžnou) a současně úřadu, do jehož územní působnosti stavba spadá – OÚ Lhoty u Potštejna, po dobu 15 dnů (§ 112 odst.1 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a § 25 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád). V rámci přípravy podkladů pro vedené správní řízení ve věci povolení stavby vodního díla byl pořízen seznam účastníků řízení (vlastníků stavbou dotčených pozemků a vlastníků sousedních pozemků, kteří mohou být uvedeni stavbou dotčeni), který je nedílnou součástí spisové složky vedeného správního řízení.

Na základě výsledků proběhlého správního řízení, po posouzení obdržené připomínky, 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.

### **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 12 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. Obec Lhoty u Potštejna, 517 41 Lhoty u Potštejna 34, IČO 002 75 042

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

2. Lesy ČR, s.p., OR východní Čechy, Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové

3. Český rybářský svaz, z.s., Východočeský územní svaz, Kovová, 1121, 500 03 Hradec Králové

### **Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla:**

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

Obec Lhoty u Potštejna, 517 41 Lhoty u Potštejna 34, IČO 002 75 042.

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

Lesy ČR, s.p., OR východní Čechy, Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové

Obec Lhoty u Potštejna, č.p. 34, 517 41 Lhoty u Potštejna

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

5. CETIN a.s., Olšanská 2681/6 Praha 3

6. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

7. Ing. Jindřich Husák, č. ev. 2, 517 41 Polom

8. Milena Slavíková, Nerudova 1210, 517 41 Kostelec nad Orlicí

9. Jiří Horáček, č.p. 5, 517 41 Lhoty u Potštejna

10. Alena Vilímková, č.p. 29, 517 41 Svídnice

*Ostatním účastníkům řízení doručeno formou veřejné vyhlášky*

*vlastníci (správci) sousedních pozemků, nebo staveb, kteří mohou být dotčeni navrhovanou stavbou dle § 109 písm e-f) a kteří jsou dle § 112, odst. 1), zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, identifikováni dle těchto č.parc. :*

č. parc. 35/2, 36/2, 35/9, 256/9, 256/10, 287, 874, 871/4, 871/5 a 871/18 v k. ú. Lhoty u Potštejna

### **Dotčené orgány:**

1. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny

2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán ochrany ZPF

3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení ŽP, orgán státní správy lesů

4. OÚ Lhoty U Potštejna (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)

### **Na vědomí :**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Městský úřad Vamberk, odbor stavební úřad

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor VŽP, oddělení silničního úřadu a územního plánování

MěÚ Rychnov nad Kněžnou (se žádostí o zveřejnění vyhlášky na dobu 15 dnů)

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace pro stavební povolení „Velkolhotský rybník“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko, podpis: