



MUZAX00GY7Y3

Městský úřad Žatec
Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí
Životní prostředí
náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec

Spis. zn.: MUZAS/2508/2019/ŽP/Pf
Č.j.: MUZA 27843/2019
Pracoviště: třída Obránců míru č.p. 295 Žatec
Vyřizuje: Eva Pfeiferová
Tel.: 415 736 459
E-mail: pfeiferova@mesto-zatec.cz

V Žatci dne 11. 07. 2019

Obec Holedeč
Holedeč č.p. 30
438 01 Žatec 1

IČ 00556297

(*stavebník*)

ROZHODNUTÍ

Vodoprávní společné povolení stavby

„Rybník Holedeč - revitalizace“

Výroková část

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, jako vodoprávní úřad věcně a místně podle § 10 a 11 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), vykonávající ve věci působnost speciálního stavebního úřadu podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), projednal ve vodoprávním řízení žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř.akumulaci 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 a o společné územní a stavební řízení podle ustanovení § 94o) stavebního zákona na stavbu vodního díla **„Rybník Holedeč - revitalizace“**

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je :

Obec Holedeč, IČ 00556297, Holedeč č.p. 30, 438 01 Žatec 1, kterou zastupuje na základě plné moci PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IČ 25023829, V Podhájí č.p. 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1

(dále jen "stavebník").

Č Á S T A

povolení k nakládání s vodami

Na základě výsledku provedeného řízení vodoprávní úřad a po posouzení předložených podkladů vodoprávní úřad :

I. p o v o l u j e

v souladu se zněním § 8 odst.1 písm. a) bod č. 2 zákona č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů nakládání s povrchovými a podzemními vodami - k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci ve vodní nádrži na poz.parc.č. 41 a 1746/1 v k.ú. Holedeč (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Holedeč
Identifikátor katastrálního území	640913
Název katastrálního území	Holedeč
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 41 (vodní plocha), 1746/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Holedeč
<i>Číslo hydrologického pořadí a podpořadí</i>	<i>1-13-03-0830-0-00</i>
<i>Hydrogeologický rajon</i>	<i>4550 - Holedeč</i>
<i>Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)</i>	<i>X = 1013269, Y = 800542</i>

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	akumulace
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	jiné – akumulace ve vodní nádrži, krajinný prvek
Zdroj vody (Č 01)	jiný zdroj povrchové vody - z přepadu vodní nádrže na p.p.č. 21/10 a dále částečně z obecní dešťové kanalizace
Vodní značka (cejch)	NE
<i>Maximální hladina akumulované (vzduté) vody</i>	<i>330,20 m n.m</i>
<i>Celkový objem akumulované vody</i>	<i>0,778 tis. m3</i>

V souladu s § 9 odst. 7 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů se **povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.**

Nakládání s vodami řeší (rozsah, účel, popis):

Předmětem nakládání s vodami je revitalizace vodní nádrže na poz.parc.č.41 s rozšířením vodní plochy na poz.parc.č. 1746/1 v k.ú. Holedeč. Jedná se o průtočnou vodní nádrž s kótou hráze 222,60 m n.m. Vodní nádrž je plněna především severním nátokem z přepadu rybníka na poz.parc.č.21/10.

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Č Á S T B

stavební záměr

II. Podle § 15 odst. 1 a odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále podle § 94p odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ke stavbě vodního díla :

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu vodního díla :

Rybník Holedeč - revitalizace

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Holedeč
Identifikátor katastrálního území	640913
Název katastrálního území	Holedeč
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 41 (vodní plocha), 1746/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Holedeč
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0830-0-00
Hydrogeologický rajon	4550 - Holedeč
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X = 1013269, Y = 800542

Stavební objekty:

Vodní nádrž	
Typ vodní nádrže (Č 14)	boční protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže	0,571 tis. m³
Objem retenčního (ochranného) prostoru	0,207 tis. m³
Objem zásobního prostoru	0,778 tis. m³
Kóta hladiny stálého nadržení	222,60 m n.m.
Kóta dna nádrže	212 m n.m.
Ověřovací (zkušební) provoz	NE

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla	Rybník Holedeč - revitalizace
Manipulační řád	ANO

Projektová dokumentace stavby řeší:

Předložená projektová dokumentace řeší revitalizaci vodní nádrže na poz.parc.č. 41 a 1746/1 v k.ú. Holedeč. Vodní nádrž má mírně oválný tvar s vodní plochou při maximálním nadržení 655m². Jedná se o návesní z větší části zahluobenou vodní nádrž napájenou vodami z přepadu vodní nádrže na poz.parc.č. 21/10 a dále částečně obecní dešťovou kanalizací. Odtok z vodní nádrže je z úrovně hladiny potrubím DN 400 do koryta Blšanky v ř.km 8,057.

Stavba revitalizace vodní nádrže bude sloužit ke zlepšení odtokových poměrů a celkovému zkvalitnění krajnotvorného prostoru dané lokality.

V rámci stavby dojde k odbahnění celé nádrže, čemuž musí předcházet pročištění zanesených odtokových a nátokových potrubí, vypuštění vody a převedení povrchového nátoků. Nátokové a odtokové potrubí je z velké části zaneseno, na potrubích dojde k přečištění v celé délce potrubí. Jedná se o nátokové potrubí betonové DN 600 délky cca 18,50 m, odtokové potrubí je z PVC DN 300 v délce cca 7,00 m a navazující odtokové potrubí betonové DN 400 pod silnicí až do toku Blšanka v délce cca 47,00 m. Následně dojde k vybourání opěrných zídek, zvětšení plochy rybníka, vysvahování břehů a jejich opevnění kamennou rovnatinou. Zvětšená plocha rybníka bude zpevněna lomovým kamenem. Okolo nátokových potrubí se vytvoří stabilizační prvky s lomovým kamenem do betonu. Dále bude pročištěno odtokové potrubí a v rámci revitalizace proběhne kontrola stavu hráze. Příslušný sediment se nachází téměř v celé ploše vodní nádrže. Největší mocnosti dosahuje převážně ve střední části rybníka. Sediment bude odtěžen na původní niveletu dna. Sediment bude odvážen na poz.parc.č. 358 v k.ú. Holedeč. Na tomto pozemku bude sediment upraven do neuhnutých pásů o výšce max. 0,50 m a následně po vyschnutí bude sediment rozhrnut a zapraven do povrchu. Terén bude následně upraven do původního stavu. V návaznosti na těžbu sedimentu bude provedeno pročištění nátokových a odtokových potrubí. Stávající schody pro obsluhu rybníka budou vybourány a nahrazeny novými ze spárovaného lomového kamene do betonu. Na nátokovém potrubí z dešťové kanalizace se pro zabezpečení omezení splachu osadí česle.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby :

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou situací – Katastrální situace - výkres č.C2, který obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením požadovaného umístění stavby.

2. Případná změna umístění výše uvedené stavby znamená změnu stavebního záměru, jejíž návrh musí být podán u příslušného vodoprávního úřadu včetně dalších zákonem stanovených podkladů.

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby v souladu s § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů tyto povinnosti a podmínky :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval PROVOD – inž. spol. s r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem – Ing. Soňa Říhová, ověřil Ing. Petr Plichta – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů :

2. **Městský úřad Žatec – Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Památková péče – koordinované stanovisko ze dne 06. 11. 2018 spis. zn. MUZAS/30757/2018/PP/Ža, č.j. MUZA 38672/2018 a stanovisko k vodoprávnímu řízení ze dne 04. 04. 2019 spis.zn. MUZAS/14484/2019/PP/Ža, č.j. MUZA 14485/2019:**
 - stavebník již od doby přípravy stavby tento svůj záměr oznámí Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
 - nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce prokáže stavebník, že zahájení výkopových prací oznámil Archeologickému ústavu AV ČR a předloží zprávu oprávněné organizace o výsledku odborného dozoru archeologa, a to i v negativním případě, aby se tak předešlo možnému postihu ve smyslu §§35, 39 zákona o státní památkové péči.
3. **Městský úřad Žatec – Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – odpadové hospodářství – závazné stanovisko k umístění a povolení stavby ze dne 02. 01. 2019 spis. zn. MUZAS/40372/2018/ŽP/Ku, č.j. MUZA 183/2019 :**

Závazné stanovisko se vydává s následujícími podmínkami :

 1. Jestliže bude docházet k dočasnému skladování odpadů na jiném místě než v místě stavby, musí být tyto odpady na daném pozemku jasně odděleny a označeny tak, aby nemohlo dojít k jejich smísení (zejména se zeminou, která se na daném pozemku již nachází).
 2. Stavebník sdělí před započítím odvozu odpadu podle budou 1 pracovníku městského úřadu Ing. Aleně Kubíčkové, kubickova@mesto-zatec.cz, 415 736 451, označení pozemků a objem dočasně skladovaného odpadu.
 3. S odpady podle bodu 1, musí být k okamžiku podání žádosti o povolení užívání stavby naloženo v souladu se zákonem o odpadech.

Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti uvedené ve vyjádření následujících právních subjektů a účastníků řízení :

4. **Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov – stanovisko ze dne 20. 09. 2018 č.j. POH/39756/2018-2/037100 :**

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek :

II. Stanovisko z hlediska správce povodí :

1. Pro vodní nádrže bude požádáno o povolení k nakládání s vodami – akumulace.
2. Pro malou vodní nádrž (MVN) bude zpracován manipulační (MŘ) a provozní řád (PŘ) dle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a v souladu s TNV 75 2910 a TNV 75 2920. MŘ a PŘ bude po provedení skutečného provedení stavby předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření. Poté bude MŘ schválen příslušným vodoprávním úřadem. To vše před prvním napuštěním MVN.
3. Pro dobu stavby bude zpracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, který bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín k vyjádření a poté bude schválen příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavebních prací.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik :

1. Vypouštěním (čerpáním) vody z vodní nádrže (VN) nesmí docházet ke strhávání rybníčního sedimentu do koryta Blšanky. Technologie vypouštění (čerpání) a případné návrhy k eliminaci vnosu sedimentu do koryta Blšanky budou projednány s Povodí Ohře, státní podnik, provozem Žatec (Petr Bem, DiS, tel. 728 054 346).
 2. Termín vypouštění VN bude min 7 dní předem oznámen Povodí Ohře, státní podnik, provozu Žatec.
5. **Svč. vodovody a kanalizace a.s. Teplice – vyjádření ze dne 07. 09. 2018 č.j. O18610230895/OTPCMO/Ke :**

S předloženou dokumentací souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

Před zahájením stavebních prací bude zařízení ve správě naší společnosti vytýčeno. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111, info@scvk.cz.

- dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění § 23 odst. 3,5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,50 m, nad průměr 500 mm 2,50 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,50 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,00 m.
- stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti. Odkryté zařízení, které je ve správě naší společnosti bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození. Veškeré škody způsobené stavební činností v ochranném pásmu zařízení ve správě naší společností hradí stavebník.
- v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok nelze :
 - a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
 - b) vysazovat trvalé porosty,
 - c) provádět skládky,
 - d) provádět terénní úpravybez souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.

- v ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
- pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě naší společnosti

Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

Při odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Obecné technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

6. ČEZ Distribuce a.s. Děčín – vyjádření ze dne 05. 09. 2018 č.j. 0100981565 :

P o d m í n k y p r o p r o v á d ě n í č i n n o s t í v o c h r a n ě n ý c h p á s m e c h n a d z e m n í c h v e d e n í

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odstavec (3), zák. 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 metrů (resp.10 metrů 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 metry
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp.15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka :

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 od.2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

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

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující 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 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních 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. pod, přes 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 možné dodržet body č.1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl.č.50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

7. GasNet s.r.o. Brno – vyjádření ze dne 10. 02. 2018 č.j. 5001786795 :

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území se nacházejí :

- STL plynovod PE dn 63
- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytýčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ
- poskytnutý zakres je pouze orientační

- v ochranném pásmu STL plyn.zařízení (m na každou stranu) nebudou umíst'ovány základy staveb, budov, podezdívky, patky, pilíře, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu, PZ musí být volně přístupné
- požadujeme zachovat stávající niveletu
- pokud při realizaci bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 mna každou stranu, měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Při splnění všech podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 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, veřejnosprávní 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 jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) 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.

- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o

nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

8. **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha - vyjádření ze dne 18. 03. 2019 č.j.: 575641/19 :**

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („Vyjádření“) a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („Všeobecné podmínky ochrany SEK“).

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření :

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavba bude prováděna dodavatelsky – stavebním podnikatelem. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále zabezpečí, aby provádění prací na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.

10. V souladu s § 152 stavebního zákona je investor stavby povinen oznámit písemně vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět včetně doložení oprávnění realizovat vodohospodářské stavby – vodní díla.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do : **2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
12. Vzhledem k tomu, že v současné době není znám dodavatel stavby, termín zahájení a ostatní lhůty výstavby bude **doložen harmonogram stavby včetně plánu kontrolních prohlídek vodoprávnímu úřadu až před samotným zahájením stavby.** Stavebník před zahájením stavby písemně oznámí vodoprávnímu úřadu jednotlivé fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona.
13. Před zahájením stavebních prací bude pro dobu stavby zpracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, který bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín k vyjádření a poté bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.
14. Případné škody způsobené na cizím majetku, v rámci realizace výše uvedené stavby budou hrazeny dle platných předpisů.
15. Přebytečný výkopek bude po dohodě s oprávněnou firmou v průběhu stavby odvážen na příslušnou skládku. Odvozem nesmí být znečištěny příjezdové komunikace, v opačném případě bude zajištěno jejich čištění.
16. Při provádění výkopových prací bude respektována ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, a to zejména minimální vodorovná vzdálenost od podzemních inž. sítí a křížení s těmito sítěmi.
17. Všichni pracovníci provádějící výkopové práce budou prokazatelně seznámeni s vedením všech podzemních zařízení.
18. Veškeré odkryté kabelové rozvody budou zajištěny tak, aby nedošlo k jejich náhodnému nebo úmyslnému poškození.
19. Před zakrytím výkopů po celé trase stavby budou zástupci správců inž. sítí přizváni k provedení kontroly, zda není jednotlivé vedení viditelně poškozeno. O této kontrole záhozu výkopu bude učiněn zápis ve stavebním deníku a doložen při kolaudačním řízení.
20. Veškeré výkopy musí být opatřeny zábranami a výstražnými tabulkami za snížené viditelnosti a v nočních hodinách musí být výkopy řádně osvětleny, pro chodce musí být zřízeny přechody, vjezdy k objektům domů a garážím musí být opatřeny dostatečně pevnými lávkami a silničními přejezdy, pokud to bude technicky možné, komunikace musí být označeny dopravními značkami.
21. V průběhu prací nesmí být okolí stavby rušeno nadměrným hlukem, vibracemi a prašností nad přípustnou mírou.
22. Při provádění stavebních prací budou dodržovány zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování. Stavební mechanizmy musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci povrchových a podzemních vod.
23. Pokud dojde ke znečištění komunikací v případě dešťů, je nutné zabezpečit čištění.
24. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
25. Před zahájením stavebních prací budou vytýčena veškerá podzemní vedení a zařízení na staveništi osobami k tomu oprávněnými. Zemní práce budou započaty po předchozím souhlasu správců těchto vedení a zařízení. Bez vytýčení všech podzemních zařízení nesmí být práce zahájeny.
26. Před zahájením stavby bude zajištěna investorem stavby platnost jednotlivých vyjádření správců inženýrských sítí.

27. Stavebník je povinen ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit, ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují život a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.
28. Pozemky dotčené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do užitelného stavu odpovídajícímu původnímu stavu.

V. Pro užívání stavby vodního díla vodoprávní úřad stanovuje v souladu s § 94p odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů tyto podmínky :

29. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě vydaného kolaudačního souhlasu dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), který je dokladem pro užívání stavby.

Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou stavebníkem předloženy příslušné doklady a revize, mj. :

- atesty na použitý materiál (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty)
- zpráva o výsledku odborného dozoru archeologa
- manipulační a provozní řád včetně stanoviska Povodí Ohře s.p. Chomutov a dokumentace skutečného provedení stavby
- závazné stanovisko k užívání stavby na výše uvedenou stavbu z hlediska ochrany ovzduší vydané Městským úřadem Žatec – Stavebním a vyvlastňovacím úřadem, životním prostředím – ochrana ovzduší
- závazné stanovisko k užívání stavby na výše uvedenou stavbu z hlediska odpadového hospodářství vydané Městským úřadem Žatec – Stavebním a vyvlastňovacím úřadem, životním prostředím – odpadové hospodářství

- VI.** Podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby (stavebních objektů) do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

Kategorie z hlediska TBD (Č 06)

nepodléhá TBD

Výše uvedené vodní dílo je malá vodní nádrž, která je zcela zahloubená bez vzdouvací konstrukce (zemní hráze). Vzhledem k uvedenému technickému parametru podle ustanovení § 3 odst. 1) a) vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb., nemá vodní dílo charakter „určeného vodního díla“ a s ohledem na návrh nezařazení do kategorie TBD není povinnost pro provádění dohledu podle citované vyhlášky.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Holedeč, Holedeč č.p. 30, 438 01 Žatec 1

Odůvodnění

Dne 10. 01. 2019 podal žadatel Obec Holedeč, IČ 00556297, Holedeč č.p. 30, 438 01 Žatec 1, kterou zastupuje na základě plné moci PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IČ 25023829, V Podhájí č.p. 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1 žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř.akumulaci 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 a o společné územní a stavební řízení („společné povolení“) na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř.akumulaci a společné územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“).

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a to :

- 1) 2 x projektová dokumentace vodního díla – zpracovatel PROVOD – inženýrská společnost s.r.o. – Ing. Soňa Říhová – ověřil Ing. Petr Plichta – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
- 2) plná moc ze dne 05. 09. 2018
- 3) výpis z katastru nemovitostí
- 4) informace o parcelách KN
- 5) kopie z katastrální mapy
- 6) Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – rozhodnutí ze dne 06. 03. 2019 spis.zn. KUUK/3690/2019/ZD-1019, č.j. KUUK/32692/2019/ZPZ
- 7) Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Koordinované stanovisko ze dne 06. 11. 2018 spis.zn. MUZAS/30757/2018/PP/Ža, č.j. MUZA 38672/2018
- 8) Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Památková péče - stanovisko ze dne 04. 04. 2019 spis.zn. MUZAS/14484/2019/PP/Ža, č.j. MUZA 14485/2019
- 9) Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Životní prostředí – souhlasné závazné stanovisko k umístění a provedení stavby – ochrana ovzduší - ze dne 11. 12. 2018 spis.zn. MUZAS/40868/2018/ŽP/Ma, č.j. MUZA 43451/2018
- 10) Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Životní prostředí – souhlasné závazné stanovisko k umístění a povolení stavby – odpadové hospodářství - ze dne 02. 01. 2019 spis.zn. MUZAS40372/2018/ŽP/Ku, č.j. MUZA 183/2019
- 11) Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Úřad územního plánování – Sdělení orgánu územního plánování ze dne 10. 10. 2018 č.j. MUZA 30874/2018
- 12) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny – stanovisko ze dne 14. 09. 2018 č.j. KHSUL 43700/2018
- 13) Povodí Ohře s.p. Chomutov – stanovisko ze dne 20. 09. 2018 č.j. POH/39756/2018-2/032100
- 13) Svč. vodovody a kanalizace a.s. Teplice – vyjádření ze dne 07. 09. 2018 č.j. O18610230895/OTPCMO/Ke
- 14) Vodní díla – TBD a.s. Praha 1 – vyjádření ze dne 04. 12. 2018 č.j. O 8287/18

- 15) ČEZ Distribuce a.s. Děčín – vyjádření ze dne 05. 09. 2018 č.j. 0100981565 a ze dne 26. 09. 2018 č.j. 1100379190
- 16) Telco Pro Services a.s. Praha 4 – vyjádření ze dne 05. 09. 2018 č.j. 0200802037
- 17) GridServices s.r.o. Brno – vyjádření ze dne 10. 09. 2018 č.j. 5001786795
- 18) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha 3 – vyjádření ze dne 18. 03. 2019 č.j. 575641/19
- 19) Ministerstvo obrany Praha, Sekce nakládání s majetkem – odbor ochrany územních zájmů – závazné stanovisko ze dne 08. 04. 2019, spis.zn. : 107829/2019-1150-OÚZ-LIT
- 20) Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 21. 03. 2019 ve výši 3 000 Kč

Vodoprávní úřad opatřením ze dne 18. 03. 2019 spis. zn.: MUZAS/2508/2019/ŽP/Pf, č.j. MUZA 11516/2019 oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního společného řízení o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř.akumulaci 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 a o vydání společného územního a stavebního řízení („společné povolení“) na výše uvedenou stavbu. Současně podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 16.04.2019 s upozorněním, že závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy, mohou uplatnit jednotliví účastníci řízení a dotčené orgány nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol. V rámci ústního jednání se písemně do protokolu vyjádřil účastník řízení – pan Vladimír Kudláček. Na základě sepsaného protokolu byla předložena žádost zcela stavebníkem doplněna dne 26. 04. 2019.

Připomínky zástupců dotčených orgánů a jednotlivých účastníků řízení byly zahrnuty do výše uvedených podmínek společného povolení.

Projektovou dokumentaci stavby „**Rybník Holedeč - revitalizace**“ vypracoval PROVOD – inženýrská společnost s.r.o. – Ing. Soňa Říhová – ověřil Ing. Petr Plichta – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0401243) z 06/2018, číslo zakázky : 413.

Hydrobiologický průzkum a biologické posouzení záměru „Rekonstrukce vodní nádrže v k.ú. Holedeč“ – vypracoval Petr Janda – Biologické projekty, Lipno č.p. 103, 438 01 Žatec 1 dubna 2018.

V rámci biologického posouzení betonové vodní nádrže v centru obce Holedeč (okr. Louny) byly provedeny botanické a zoologické (hydrobiologické) průzkumy v jarním aspektu se zaměřením na stav vodní fauny a zejména na výskyt zvláště chráněných druhů obojživelníků a plazů vázaných na vodní prostředí.

Ze závěru výsledků průzkumu vyplývá, že výše uvedený zpracovatel této studie doporučuje souhlasné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny k záměru včetně udělení výjimky podle § 56 zákona. Rekonstrukce vodní nádrže je i přes výše uvedené negativní vlivy stanovené v hydrobiologickém průzkumu a biologickém posouzení záměru žádoucí.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky :

- *Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Koordinované stanovisko ze dne 06. 11. 2018 spis.zn. MUZAS/30757/2018/PP/Ža, č.j. MUZA 38672/2018*

- *Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Památková péče - stanovisko ze dne 04. 04. 2019 spis.zn. MUZAS/14484/2019/PP/Ža, č.j. MUZA 14485/2019*
- *Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Životní prostředí – souhlasné závazné stanovisko k umístění a provedení stavby – ochrana ovzduší - ze dne 11. 12. 2018 spis.zn. MUZAS/40868/2018/ŽP/Ma, č.j. MUZA 43451/2018*
- *Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Životní prostředí – souhlasné závazné stanovisko k umístění a povolení stavby – odpadové hospodářství - ze dne 02. 01. 2019 spis.zn. MUZAS40372/2018/ŽP/Ku, č.j. MUZA 183/2019*
- *Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí – Úřad územního plánování – Sdělení orgánu územního plánování ze dne 10. 10. 2018 č.j. MUZA 30874/2018*
- *Ministerstvo obrany ČR Praha, Sekce nakládání s majetkem – Odbor ochrany územních zájmů – závazné stanovisko ze dne 08. 04. 2019, spis.zn. : 107829/2019-1150-OÚZ-LIT*
- *Hydrobiologický průzkum a biologické posouzení záměru – vypracoval Petr Janda – Biologické projekty, Lipno č.p. 103, 438 01 Žatec 1 dubna 2018.*

Jiná rozhodnutí vydaná na výše uvedenou stavbu :

K záměru stavby vydal Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů pod spis.zn. **KUUK/3690/2019/ZD-1019**, č.j. **KUUK/32692/2019/ZPZ** dne **06. 03. 2019**.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném společném řízení zkoordinoval předložená stanoviska a jednotlivá vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem, dále podle § 94o stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Umístění stavby je v souladu s politikou územního rozvoje a se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Uvedený záměr se podle Územního plánu Holedeč nachází z části v zastavěném území s využitím : p.p.č. 41 k.ú. Holedeč – Vodní plochy obecné VHO. Jde o plochu, jejímž hlavním převažujícím využitím jsou plochy zahrnující pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití. Přípustné využití je mimo jiné plochy ÚSESu, technické vodohospodářské stavby, účelové komunikace atd. p.p.č. 1746/1 k.ú. Holedeč – Veřejná prostranství VPP. Jde o plochu, jejímž hlavním převažujícím využitím jsou pozemky veřejných prostranství – náměstí, návsí. Přípustné využití je mimo jiné drobné vodní plochy, parková a okrasná zeleň, komunikace atd. Pozemky leží v zájmovém území AČR. Předloženým záměrem nedojde ke změně charakteru území ani jinak nebude ovlivněno okolí. Lze předpokládat, že uvedeným záměrem ve věci provedení stavebního záměru „Rybník Holedeč - revitalizace“ nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu a potenciálu. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Protože stavební úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody bránící povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci a schválení stavebního záměru, rozhodl tak, jak je uvedeno v části A a B tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrocích uvedených.

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, obecní úřad obce s rozšířenou působností, jako příslušný vodoprávní úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst.2 správního řádu) :

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet, s.r.o., EMIL BUREŠ HOPSERVIS s.r.o., Vladimír Kudláček, Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Dubí u Teplic 3, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Vodoprávní úřad zkoordinoval předložená stanoviska a připomínky účastníků vodoprávního řízení a dotčených orgánů, které byly zahrnuty do podmínek společného povolení.

Upozornění na povinnosti vyplývající z některých právních předpisů :

- Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízeních, zejména zákon č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
- Při provádění stavby 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.
- Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Stavba nesmí být zahájena, doku rozhodnutí nenabude právní moci.
- Dobu platnosti společného povolení může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.
- Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy vodoprávní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již zahájena.
- Za správnost, úplnost a proveditelnost zpracované projektové dokumentace zodpovídá projektant. Pro stavbu budou použity pouze výrobky ověřené podle zvláštních předpisů.
- Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, případně jejich kopie.
- Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou podle ustanovení § 153 odst. 3 stavebního zákona.

- Zhotovitel – oprávněný stavební podnikatel ručí za bezpečné dokončení stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.
- Při provádění stavebních prací budou dodržovány zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sytké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování. Stavební mechanizmy musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci povrchových a podzemních vod.
- Při provádění stavby vyžadující stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
- Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby.
- V případě vydávání povolení k nakládání s vodami současně se schválením stavebního záměru na stavbu vodního díla se výroky těchto povolení vzájemně podmiňují, pokud by byla odvoláním napadena obě tato rozhodnutí, provede se nejdříve odvolací řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami, přičemž odvolací řízení, jehož předmětem je schválení stavebního záměru k provedení stavby vodního díla, se přerušuje do dne, kdy nabude právní moci rozhodnutí odvolacího správního orgánu vydané v řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami.
- Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.
- Stavebník je povinen štítek umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Práva a povinnosti vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům a nebo stavbám, přecházejí na jejich nabyvatele, pokud tyto pozemky a nebo stavby budou i nadále sloužit účelu uvedenému v povolení. To platí i pro jejich uživatele po dobu užívání těchto pozemků nebo staveb v rozsahu, který odpovídá rozsahu práv uživatele k nim, vyplývajícího ze vzájemného vztahu mezi vlastníkem a tímto uživatelem.
- **V souladu s § 11 odst. 1 vodního zákona** jsou případní budoucí nabyvatelé těchto pozemků a nebo staveb, případně jejich uživatelé, povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu pozemku nebo stavby, s nimiž je povolení k nakládání s vodami spojeno, a to do 2 měsíců ode dne jejich převodu nebo přechodu, případně vzniku práv k jejich užívání.
- Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.
- Provozovat stacionární nevyjmenované zdroje a činnosti nebo technologie související s provozem nebo zajištěním provozu zdrojů, které mají vliv na úroveň znečištění, v souladu s podmínkami pro provoz tohoto zdroje stanovenými zákonem o ochraně ovzduší, jeho prováděcími právními předpisy a výrobcem.
- Stavební (zemní a výkopové) práce budou vedeny způsobem, který zajistí minimální prašnost.
- V případě potřeby budou prováděna účinná opatření k omezení prašnosti (zkrápění staveniště, čištění kol nákladních automobil a stavebních mechanismů při výjezdu ze staveniště, čištění komunikací apod.).

- Veškeré odpady budou shromažďovány utříděně podle jednotlivých druhů a kategorií dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, v platném znění.
- Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, aby nedošlo k ohrožení zdraví člověka a poškození žádné ze složek životního prostředí.
- V případě, nebude-li možné využití odpadů, nashromážděné odpady budou předány do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle ustanovení § 12 odst. 3 zákona o odpadech.
- O produkci a nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence.
- **Zákon o odpadech (dle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech) se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby na místě, se stává odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě.**
- V místě stavby budou využity pouze demoliční a výkopové materiály, u nichž obsah škodlivin v sušině nepřekročí hodnoty uvedené v tabulce 10.1 a 10.2 přílohy 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky, v platném znění, s výjimkou případů dle bodu 5 přílohy č. 11 této vyhlášky.
- V případě využití přebytečných zemín mimo místo stavby musí být s nimi nakládáno v souladu s ustanovením § 12 odst. 1 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
- **Před užíváním stavby stavebník předloží doklady o tom, jakým způsobem byly odpady předány k opětovnému využití (např. materiálové, energetické využití) či zneškodněny (vážní lístky ze skládkového komplexu apod.) včetně uvedeného množství, popř. i protokoly o zkouškách a odběrech vzorků v případě aplikace vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky, v platném znění.**
- **V případě sedimentů je nutné dbát na ustanovení § 37t zákona o odpadech.**

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje, podáním u zdejšího vodoprávního úřadu.

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

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

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu.

Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty.

Otisk úřední razítka

Ing. Tomáš T R Á V N Í Č E K

vedoucí stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši **3000 Kč** byl zaplacen dne **21. 03. 2019**.

Obdrží:

I. Účastníci vodoprávního řízení – § 94k stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky)

Obec Holedeč, IDDS: eqsa7id – doručeno prostřednictvím zmocněnce
PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IDDS: 5qjvgsu - zmocněnec

II. Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s výrokem rozhodnutí část A – povolení k nakládání s vodami - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (dodejky)

Obec Holedeč, IDDS: eqsa7id
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

III. Účastníci vodoprávního řízení na základě možného dotčení práv v souvislosti s výrokem rozhodnutí část B – stavební povolení - § 94k stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (dodejky)

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
EMIL BUREŠ HOPSERVIS s.r.o., Holedeč č.p. 14, 438 01 Žatec 1
Vladimír Kudláček, Holedeč č.p. 15, 438 01 Žatec 1
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská č.p. 260/13,
417 03 Dubí u Teplic 3
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

IV. Dotčené orgány (dodejky)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, IDDS: 8p3ai7n
Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí - Úřad územního plánování, náměstí Svobody č.p. 1, 438 01 Žatec 1
Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí - ochrana ovzduší, náměstí Svobody č.p. 1, 438 01 Žatec 1
Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí - odpadové hospodářství, náměstí Svobody č.p. 1, 438 01 Žatec 1
Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí - památková péče, náměstí Svobody č.p. 1, 438 24 Žatec 1
Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, IDDS: hjyaavk

V. Ostatní

Vodní díla - TBD a.s., IDDS: yu8gxtd
GridServices, s.r.o., IDDS: jmnyjs6