



V Kutné Hoře dne: 26.1.2021

Spis. zn.: 146268/2020/ZPR/POM

Č.j. MKH/008581/2021

Vyřizuje: Ing. Pospíšilová

Telefon: 327 710 265

E-mail: pospisilova@mu.kutnahora.cz

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), jako stavební úřad příslušný k vydání společného povolení podle § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona a místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost, kterou dne 30.11.2020 podala

**Obec Petrovice I, IČO 00236349, Petrovice I 55, 286 01 Čáslav,
kterou zastupuje VDG Projektování s.r.o., IČO 07188021, Pražská 455, 393 01 Pelhřimov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona

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

pro soubor staveb označený jako:

„Obnova rybníka Kněžovka“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 946/5 (trvalý travní porost), parc. č. 950/9 (ostatní plocha), parc. č. 950/10 (ostatní plocha), parc. č. 951/2 (ostatní plocha), parc. č. 951/3 (vodní plocha), parc. č. 951/4 (vodní plocha), parc. č. 953/6 (trvalý travní porost), parc. č. 981/5 (vodní plocha) v katastrálním území Hološiny.

Stavbou hlavní je vodní dílo dle § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona – vodní nádrž, stavbou vedlejší je stavba, k jejímuž povolení je příslušný jiný speciální stavební úřad – zpevněná příjezdová komunikace.

v rozsahu

a) Umístění souboru staveb na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Petrovice I
Identifikátor katastrálního území	720194
Název katastrálního území	Hološiny
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 950/10, 950/9, 953/6, 951/3, 951/4, 946/5, 951/2, 981/5

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-005-0-00
Útvar povrchových vod	HSL_1270 – Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně
Číselný identifikátor vodního toku	10175936
Název vodního toku	Zbožňovský potok
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1080016; 682106

Umístění souboru staveb: soubor staveb bude umístěn v souladu s grafickou přílohou v extravilánu místní části Hološiny obce Petrovice I na výše uvedených pozemcích

b) Provedení souboru staveb

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Výškové parametry (m n.m.)	
kóta koruny hráze	388,50 m n.m.
kóta provozní hladiny	387,50 m n.m.
kóta hladiny při Q_{100}	388,20 m n.m.
kóta nejnižšího místa zátopy	385,00 m n.m.
Plochy a objemy (m² a m³)	
plocha zátopy při prov. hladině	9517 m ²
objem vody při prov. hladině	11165 m ³
plocha zátopy při Q_{100}	10762 m ²
objem vody při Q_{100}	18262 m ³
Výšky a sklony (m)	
výška hráze - návodní	3,5 m
výška hráze - vzdušná	2,55 m
šířka koruny hráze	4,0 m
délka hlavní hráze	74 m
délka boční hráze	178 m
Sklony hráze návodní / vzdušný	1:2,5 / 1:2,5
Manipulační objekt	
typ	otevřený betonový požerák s dvojitou dlužovou stěnou
hrazení	dřevěné dluže
potrubí	PP DN 500
délka potrubí	16 m
Bezpečnostní přeliv	
typ bezpečnostního přepadu	lichoběžníkový
délka přelivné hrany	2,5 m
výška přelivného paprsku při Q_{100}	700 mm
kóta koruny přelivné hrany	387,50 m n.m.
kapacita přelivu	5,19 m ³ /s

Obtokové koryto	
typ rozdělovacího objektu	práh se stavidlem
délka obtokového koryta	203 m
hloubka koryta (min)	1000 mm
šířka dna koryta	1000 mm
sklony svahů koryta	01:01:00
kapacita koryta	3,058 m ³ /s

Zpevněný příjezd k malé vodní nádrži – stavba vedlejší souboru staveb

Příjezd k vodní nádrži bude napojen na komunikaci na pozemku p.č. 1030/5 v k.ú. Hološiny.

Výškové parametry (m n.m.)	
kóta začátku komunikace	383,62 m n.m.
kóta konce komunikace	388,50 m n.m.
Výšky a sklony (m a %)	
sklon podélný	1– 15 %
sklon příčný jednostranný	3,00%
Délky a šířky (m)	
délka komunikace	150 m
šířka komunikace	3 m
Technické řešení	
povrch komunikace	Penetrační makadam střednězrný s nátěrem a posypem drobným kamenivem
počet pruhů	1
typ provozu	obousměrný

Popis a umístění souboru staveb:

Jedná se o obnovu zaniklé vodní nádrže, stavba obsahuje:

Odbahnění a rekonstrukci malé vodní nádrže na Zbožňovském potoce. Malá vodní nádrž je řešena jako obtočná s napájením pomocí hradícího objektu se stavidlem. Stavba nemění dosavadní využití území.

U nádrže je navrženo odbahnění zdrže, překop hráze pro umístění potrubí a manipulačního objektu, dosypání tělesa hráze s hutněním po vrstvách, vysvahování návodního svahu hráze do sklonu 1:2,5. Návodní strana hráze bude od paty po korunu opevněna kamenným pohozením tl. 250 mm na šterkopískový filtr tl. 100 mm zajištěné v patě do stabilizační patky vyložené kamenným záhozem. Bude osazeno výpustné potrubí z PP DN 500, na něž bude navazovat manipulační objekt. Pro převedení povodňových průtoků, které nepřevede obtokové koryto, bude malá vodní nádrž osazena bezpečnostním přelivem. Dále bude vybudován zpevněný příjezd.

Účel souboru staveb: Akumulace povrchových vod, retence povrchových vod, revitalizace krajiny, extenzivní chov ryb.

II. Vodoprávní úřad podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona stanovuje povinnosti a podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby:

1. Stavbu provést podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost VDG Projektování s.r.o., IČ 07188021, Pražská 455, Pelhřimov; odpovědný projektant - Ing. Vítězslav Pavel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a autorizovaný technik pro dopravní stavby ČKAIT 1400577 v lednu/2020, č. zakázky 40/2019.

2. Před zahájením prací stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby podle ověřené projektové dokumentace odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičem.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky, termín zahájení stavby a dále údaje o stavebním podnikateli, o odborném vedení provádění stavby stavbyvedoucím včetně oprávnění k provádění staveb podle § 158 stavebního zákona budou předány vodoprávnímu úřadu do zahájení prací.
4. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
5. Po dobu stavebních prací bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících místem stavby.
6. **Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení havarijný plán pro stavbu a k nahlédnutí povodňový plán stavby odsouhlasené správcem vodního toku (Povodí Labe, státní podnik).**
7. Na stavbě budou k dispozici (jako součást zařízení staveniště) prostředky k likvidaci případné havárie (Vapex, příslušné nářadí a vybavení).
8. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Budou zajištěny přechody a přejezdy, případně bude postup stavebních prací organizován tak, aby byl zajištěn přístup vlastníků a složek IZS k nemovitostem. Komunikace a cesty užívané při stavbě udržovat v řádném stavu.
9. Před zahájením stavebních prací zajistí stavebník (stavbyvedoucí) vytýčení všech podzemních sítí (inženýrských, energetických, telekomunikačních) jejich správci nebo vlastníky a seznámí s jejich polohou pracovníky provádějící výkop. O zahájení prací budou 15 dní předem informováni správci nebo vlastníci podzemních sítí, před zahrnutím výkopu bude zajištěno převzetí sítí těch správců, kteří si to ve svém vyjádření vyhradili. Veškeré zemní práce v ochranných pásmech budou prováděny ručně. Případné poškození sítí bude neprodleně nahlášeno jejich správci.
10. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi.
11. Při provádění stavby bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona. Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě upravuje příloha č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
12. **Stavba bude provedena v souladu s podmínkami uvedenými ve vyjádřeních, závazných stanoviscích a rozhodnutích dotčených orgánů a účastníků řízení:**
 - **Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, závazné stanovisko vydané dne 10.12.2020, č.j.: MKH/150027/2020**

Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné pouze na základě povolení speciálního stavebního úřadu.

Stavebník písemně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.

Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění, v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců.

Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení, výroby elektřiny či el. stanice a které budou zahrnovat činnosti, které jsou podle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před jejich zahájením podle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy.

Vedlejší stavba bude provedena v souladu s podmínkami stanovenými dotčenými správními orgány (Policie České republiky) a dotčenými správci inženýrských sítí.
 - **Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření vydané dne 17.7.2020, č.j.: MKH/070508/2020**

Ochrana ovzduší: Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo zamezeno šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.

Nakládání s odpady:
Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje. Soustředění vzniklých (stavebních) odpadů a zemin na „mezideponie“ nesmí trvat déle než po dobu trvání stavby. Zhotovitel stavby zajistí písemný přehled o odpadech, včetně bilance zemin a jiných přírodních materiálů vytěžených během stavebních činností a zemních prací (dále jen „zemina“), jako součást dokumentace stavby, v rozsahu průběžné evidence o odpadech. Soustředění zeminy na „mezideponie“ nesmí trvat déle než po dobu trvání stavby. Zemina může být použita v rámci stavby.

- **Povodí Labe, státní podnik, stanovisko správce povodí a správce toku č.j.: PLa/2020/028931 ze dne 20.10.2020** souhlasíme s uvedeným záměrem za předpokladů splnění těchto podmínek:
Provedená úprava z lomového kamene s ukončovacím prahem pod vývarem rybníka nesmí zmenšovat průtočný profil toku a bude plynule navazovat na koryto toku.
Dotčenou činností nebude ohrožena jakost podzemních a povrchových vod, stavební záměr bude proveden v souladu s platnými normami.
Mechanizace používaná při stavbě bude užívat ekologicky nezávadné pohonné hmoty a oleje, které jsou snadno odbouratelné. Provoz strojů bude zabezpečen tak, aby nedocházelo k úniku ropných látek do toku a okolí. Během stavby nesmí docházet k úniku sedimentů ze zdrže do toku.
Vytěžený sediment nebude ukládán v údolní nivě vodního toku a jejím záplavovém území.
Odtěžením nánosů nesmí dojít k narušení těsnosti a stability vodní nádrže. V případě dotčení úpravy koryta vodního toku bude uvedeno do původního stavu. Začátek a konec prací bude oznámen správci toku Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Čáslav, úsekovému technikovi. Správce toku bude přizván ke kolaudaci nebo kontrolní prohlídce stavby.
 - **Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, souhlas č.j. KRPS-296790-4/ČJ-2020-010506-ZZ ze dne 15.12.2020 souhlasné závazné stanovisko** ke zřízení připojení za podmínek: V místě připojení musí být zajištěny vyhovující rozhledové poměry v souladu s platnými normami, které musí být udržovány po celou dobu užívání. Dle normy ČSN 736101 (Projektování silnic a dálnic) postačí délky rozhledu pro zastavení pro rychlost 90 km/h 120 m.
V místě připojení účelové komunikace k silnici budou dle předloženého návrhu instalovány směrové sloupky červené barvy Z11g.
 - **Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, dotčený orgán v oblasti ochrany zemědělského půdního fondu – souhlasné závazné stanovisko ze dne 14.12.2020 pod č.j. MKH/150921/2020** s trvalým odnětím ze zemědělského půdního fondu za splnění těchto podmínek: provedení skrývky kulturních vrstev půdy před započítáním prací, v mocnosti 0,10 m a v rozsahu 204,4 m³. Na svůj náklad provede skrývku kulturních vrstev půdy. Skrývka bude hospodárně využita.
Po dokončení stavby vodní nádrže bude použita na ohumusování tělesa hráze a okolí stavby na pozemcích ve vlastnictví žadatele. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Dle evidence veřejného registru LPIS se na výše uvedených pozemcích nachází meliorační stavby. Povinná osoba musí v případě jejich výskytu v zájmovém území zajistit funkčnost systému i po realizaci stavby.
 - **Městský úřad, Kutná Hora, odbor ŽP dotčený orgán v oblasti ochrany přírody a krajiny - souhlasné rozhodnutí č.j.: MKH/090164/2020 ze dne 4.8.2020-** souhlas se zásahem do významného krajinného prvku rybníka, vodního toku a jeho údolní nivy.
14. V dostatečném předstihu bude vodoprávnímu úřadu oznámeno provedení těchto fází rozestavěné stavby, ve kterých bude provedena **kontrolní prohlídka:**
- při zakládání, výstavbě požeráku, bezpečnostního přelivu, obtokového koryta
 - závěrečná kontrolní prohlídka.
15. **Stavbu lze užívat**, v souladu s § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, **jen na základě kolaudačního souhlasu.**
16. Před dokončením stavby požádá investor o **kolaudační souhlas**. Žádost bude doložena dle příloh vzoru žádosti o kolaudační souhlas (příloha č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu), především pak:
- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi stavebníkem a dodavatelem,
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
 - dokumentace skutečného provedení stavby,
 - seznam pozemků, na kterých byla stavba skutečně realizována,
 - certifikáty použitých materiálů, doklady o hutnění hráze při dosypání a výstavbě
 - **doklad o provedení kontroly stavby** (protokoly, kopie zápisů ze stavebního deníku) a souhlas s kolaudací vydaný správci nebo vlastníky stavbou dotčených sítí, komunikací atp. a dotčenými orgány státní správy po dokončení stavby, pokud si to ve svém vyjádření vyhradili (Povodí Labe, státní podnik)
 - **manipulační řád rybníka** vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., (o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl) **odsouhlaseným správcem povodí a správcem vodního toku** (Povodí Labe, státní podnik)

(v manipulačním řádu bude mimo jiné uveden maximální průtok při vypouštění rybníka s ohledem na kapacitu koryta vodního toku pod hrází, doklad o určení osoby zodpovědné za provoz vodního díla)

- geometrickým zaměřením vodního díla splňující náležitosti vyhlášky č. 23/2007, o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí.

III. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - **k jejich vzdouvání a akumulaci** (dále jen "nakládání s vodami") **hrází a zátopou vodní nádrže „Rybníka Kněžovka“** na místě: viz bod I a)

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	vzdouvání, akumulace
Druh nádrže	boční, napájena z rozdělovacího objektu
Přehradý, hráze a jezy	vodní nádrž, zemní hráz boční
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	akumulační, retenční, krajinnotvorný, extenzivní chov ryb
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku
Vodní značka (cejch)	ANO
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	388,20 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	11165 m ³

IV. Stanoví podle § 9 odst. 1 vodního zákona povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Vodoprávní úřad stanoví podle § 36 odst. 2 vodního zákona **minimální zůstatkový průtok (MZP) $Q_{3300} = 0,7$ l/s**. Tento průtok bude zachován v toku Zbožňovský potok pod hrází rybníka. Při výstavbě, napouštění a provozu vodního díla.
2. Při průtocích ve vodním toku nižších než je stanovený MZP nesmí být vodní nádrž napouštěna.
3. Manipulaci na vodním díle bude provádět zaškolená osoba odpovědná za manipulaci s vodou podle schváleného manipulačního řádu.
4. Případné vypouštění nádrže bude prováděno tak, aby nedocházelo k vyplavování sedimentu do toku pod rybníkem řízeně v povoleném nebo odsouhlaseném termínu v souladu s manipulačním řádem.
5. Tok pod vodní nádrží nesmí být při výstavbě, napouštění a provozu zanášen nánosy.
6. Termín vypouštění rybníka bude správci toku (Zbožňovský potok) oznámen předem v dostatečném předstihu (5-ti pracovních dnů).
7. Pro kontrolu manipulace na vodním díle označit k závěrečné kontrolní prohlídce např. buď na tělese požeráku, nebo na vodočetné lati kótu normální a maximální hladiny. Normální hladina při provozování vodního díla nebude překračována.
8. Doba povoleného nakládání s vodami: **na dobu užívání vodního díla – hráze.**

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

Kategorie z hlediska TBD (Č 06)

IV. kategorie

v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly:

MVN (rybník) Kněžovka

na základě posudku zpracovaného a.s. VODNÍ DÍLA – TBD, Hyberská 40, 110 00 Praha dne 9.11.2020 za podmínek:

1. Provádět (či zajistit) na svůj náklad na vodním díle technickobezpečnostní dohled, v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů.

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

Obec Petrovice I, Petrovice I 55, 286 01 Čáslav

Odůvodnění:

Dne 30.11.2020 podal žadatel žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a společného územního a stavebního povolení na stavbu vodního díla „Obnova rybníka Kněžovka“. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Předmětem povolení je soubor staveb ve smyslu § 2 odst. 8 stavebního zákona. Hlavní stavbou je stavba vodního díla výstavba „obnova“ rybníka a obtokového koryta, stavbou vedlejší je zpevněná příjezdová komunikace v rozsahu vyžadujícím povolení příslušného speciálního stavebního úřadu.

Podle § 94j stavebního zákona jde o společné územní a stavební řízení. Vodoprávní úřad je dle § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona stavebním úřadem příslušným k vydání společného povolení pro soubor staveb.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vodního zákona, stavebního zákona, vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady a to:

- Projektová dokumentace stavby 2x – vypracovaná společností VDG Projektování s.r.o., IČ 07188021, Pražská 455, Pelhřimov; odpovědný projektant - Ing. Vítězslav Pavel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a autorizovaný technik pro dopravní stavby ČKAIT 1400577 v lednu/2020, č. zakázky 40/2019.
- Obecní úřad Červené Janovice, stavební úřad – vyjádření ze dne 27.7.2020, č.j.: 111/2020.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, závazné stanovisko vydané dne 10.12.2020, č.j.: MKH/150027/2020.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, závazné stanovisko vydané dne 7.7.2020, č.j.: MKH/076416/2020.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření vydané dne 17.7.2020, č.j.: MKH/070508/2020.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, dotčený orgán v oblasti ochrany zemědělského půdního fondu – souhlasné závazné stanovisko ze dne 14.12.2020 pod č.j. MKH/150921/2020.
- Městský úřad, Kutná Hora, odbor ŽP dotčený orgán v oblasti ochrany přírody a krajiny - souhlasné rozhodnutí č.j.: MKH/090164/2020 ze dne 4.8.2020.
- Povodí Labe, státní podnik, stanovisko správce povodí a správce toku č.j.: PLa/2020/028931 ze dne 20.10.2020.
- Městský úřad Kutná Hora, odbor regionálního rozvoje a územního plánování – závazné stanovisko ze dne 28.12.2020 pod č.j. MKH/147528/2020.
- Posudek zpracovaný společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., ze dne 9.11.2020.
- Plná moc k zastupování pro VDG Projektování s.r.o. ze dne 22.4.2020.
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, souhlas č.j. KRPS-296790-4/ČJ-2020-010506-ZZ ze dne 15.12.2020.
- ČR - Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, souhlasné závazné stanovisko ev.č. KH-464-2/2020/PD.
- sdělení o existenci vedení: ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101417790 ze dne 20.11.2020, Telco pro Services, a.s., zn.: 0201156037 ze dne 20.11.2020, ČEZ ICT Services, a.s., zn.: 0700295805 ze dne 20.11.2020, CETIN a.s. č.j.: 827950/20 ze dne 20.11.2020, NET4GAS, s.r.o., zn.: 10971/20/OVN/N ze dne 20.11.2020.

Projektová dokumentace stavby:

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost VDG Projektování s.r.o., IČ 07188021, Pražská 455, Pelhřimov; odpovědný projektant - Ing. Vítězslav Pavel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a autorizovaný technik pro dopravní stavby ČKAIT 1400577 v lednu/2020, č. zakázky 40/2019.

Jedná se o soubor staveb, stavbou hlavní je stavba vodního díla, stavbou vedlejší je stavba příjezdové komunikace. Pro stavbu bude zřízeno samostatné staveniště na pozemku parc. č. 953/6 v k.ú. Hološiny v místě paty hráze ve vlastnictví stavebníka. Pro příjezd na staveniště bude využívána komunikace na

pozemku parc. č. 1030/5 v k.ú. Hološiny ve vlastnictví obce Petrovice I a stavbou dotčené pozemky stavebníka.

Stavební úřad oznámil podle § 94m odst. 1 stavebního zákona zahájení společného stavebního řízení podle § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona – povolení výše uvedené stavby, ve kterém podle § 94m odst. 1 a § 94n odst. 1 stavebního zákona nařídil ústního jednání, veřejné projednání (obec nemá územní plán) a stanovil, že nejpozději při tomto jednání dne 7.1.2021 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady v souladu s § 94n odst. 1 stavebního zákona svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 1 a § 94n odst. 1 stavebního zákona, brát zřetel.

Z tohoto jednání byl sepsán protokol. Dle § 87 odst. 2 stavebního zákona se konání veřejného ústního jednání oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena nejméně 30 dnů předem. Toto bylo splněno.

Žádné námitky či připomínky do doby stanovené v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu v oznámení o zahájení řízení vodoprávní úřad neobdržel. Účastníci řízení se k podkladům pro vydání rozhodnutí nevyjádřili.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Stavba se dotýká zájmů chráněných vodním zákonem – jako povinný podklad pro rozhodnutí bylo doloženo stanovisko správce povodí a správce toku, tj. Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PLa/2020/028931 ze dne 20.10.2020. Povinnost mít toto stanovisko vychází z vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, kde je zakotvena povinnost předložit s žádostí stanovisko správce povodí, s výjimkou případů v ní uvedených a z vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. Stanovisko správce povodí zahrnuje stručný popis záměru, popis dotčeného vodního útvaru a závěr, že uvedený záměr je možný, neboť lze předpokládat, že nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Správce povodí a správce toku souhlasí s povolovaným záměrem s podmínkami, které byly splněny (jsou obsaženy v projektové dokumentaci), byly zapracovány do výrokové části rozhodnutí nebo jsou dány příslušnými ustanoveními zákona, a které by tedy vodoprávní úřad stanovil nadbytečně.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze ji užívat v souladu s § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Písemnosti v řízení jsou doručovány postupem podle § 94m odst. 2 stavebního zákona.

Stavební záměr se nachází v extravilánu místní části Hološiny obce Petrovice I, která nemá platný územní plán. Stavební záměr se nachází na pozemku stavebníka. Vlivem stavby budou dotčeny pouze pozemky určené pro stavbu, sousední pozemky a stavby budou stavbou ovlivněny pouze nepřímo.

Jako podklad pro rozhodnutí bylo vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí předloženo závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru regionálního rozvoje a územního plánování bez podmínek, ve kterém se uvádí, že je posuzovaný záměr přípustný. Záměr byl přezkoumán z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Záměr je situován jihozápadně od místní části Hološiny, mimo vymezené zastavěné území obce, na pozemcích vedených jako vodní plochy, ostatní plochy a trvalé travní porosty, kde lze v souladu s jeho charakterem umístit stavby, zařízení a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství. Z uvedeného vyplývá, že uvedený záměr je přípustný.

K příjezdové komunikaci, jako ke stavbě vedlejší souboru staveb, vydal speciální stavební úřad Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, závazné stanovisko dne 10.12.2020 pod č.j.: MKH/150027/2020, jako stavební úřad příslušný k umístění a povolení této stavby podle § 94j odst. 2 stavebního zákona.

Stavba vzhledem ke svému charakteru podléhá technickobezpečnostnímu dohledu a zařazení do kategorie TBD, neboť je uvedena v taxativním výčtu § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly. Vodní dílo „MVN Kněžovka“ je dle posudku společnosti Vodní díla – TBD a.s. ze dne 1.7.2020 zařazen do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

Vodoprávní úřad stanovil minimální zůstatkový průtok na vodním toku pod rybníkem podle § 36 odst. 2 vodního zákona. Napájení rybníka pomocí hradícího objektu se stavidlem na toku zajistí převádění minimálního zůstatkového průtoku, výřezem ve stavidlové stěně, přes nádrž a vyšší průtoky obtokem. MZP bude měřen pomocí výřezu v dlužích na odtoku z požeráku na konci vývařiště a bude při napaštění

nádrže zajištěn výřezem v nejsvrchnější dlužové stěně požeráku otvorem o velikosti 200x15 mm (průtok otvorem 0,7 l/s). Po napuštění nádrže se bude přítok rovnat odtoku.

Stavebník opatřil vyjádření účastníků řízení – vlastníků technické a dopravní infrastruktury a vyjádření dotčených orgánů státní správy obsahující podmínky pro nakládání s vodami a provedení stavby, které byly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí pod bodem II. a IV.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

Podmínky dotčených orgánů, účastníků řízení a správců sítí jsou součástí projektové dokumentace nebo byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí v rozsahu, ve kterém se dotýkaly této předmětné stavby.

Podmínky účastníků řízení, správců technické infrastruktury a dotčených orgánů, které překračují pravomoc svěřenou správnímu orgánu zákonem, jsou občanskoprávního charakteru, nebo jsou dány příslušnými právními předpisy, a které by tedy vodoprávní úřad stanovil neoprávněně nebo nadbytečně, do výrokových částí rozhodnutí zahrnuty nebyly.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost a posoudil ji podle § 94o odst. 1, 2 a 3 stavebního zákona a z dalších hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a v jejich prováděcích předpisech, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení, které vydal podle a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměrem nebude znemožněno dosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení:

Účastníci společného územního a stavebního řízení ve věci výše uvedené stavby jsou určeni ustanovením § 94k stavebního zákona, tj.:

- dle § 94k písm. a) stavebník,
- dle § 94k písm. b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- dle § 94k písm. c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn
- dle § 94k písm. d) vlastník předmětného pozemku, není-li sám stavebníkem, nebo ten kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku
- dle § 94k písm. e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle § 81 a následujících správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1) správního řádu odkladný účinek.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty. V případech doručování veřejnou vyhláškou se podle § 25 odst. 2 správního řádu písemnost považuje za doručenou patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

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 rozhodnutí je nepřipustné. V případě doručování veřejnou vyhláškou není odvolatel v souladu s § 144 odst. 5 správního řádu povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

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 7.12.2020.

Tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Petrovice I po dobu 15 dnů. Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu bude oznámení též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup a **vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Kutná Hora.** Dnem vyvěšení je pak první den vyvěšení písemnosti na úřední desce MěÚ Kutná Hora. **Rozhodnutí s vyznačeným datem vyvěšení a sejmutí zašle Obecní úřad Petrovice I zpět na adresu zdejšího odboru.**

Ing. Martina Pospíšilová
oprávněná úřední osoba
referent odboru

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží: účastníci (dodejky)

Účastníkem řízení o povolení k nakládání s vodami dle § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona

VDG Projektování s.r.o., IDDS: 5ayajpn

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Petrovice I, IDDS: rumbxqq

Účastníkem společného řízení dle § 94k stavebního zákona

VDG Projektování s.r.o., IDDS: 5ayajpn

Římskokatolická farnost - děkanství Čáslav, Kostelní náměstí č.p. 186/2, 286 01 Čáslav-Staré Město

Ing. Jaroslav Lehoučka, IDDS: rr48buy

Miloslava Havelková, Zdeslavice č.p. 12, Černíny, 286 01 Čáslav

Ing. Jan Procházka, Ph.D., Vilémovice č.p. 14, Červené Janovice, 286 01 Čáslav

Josef Malimánek, Petrovice I č.p. 91, 286 01 Čáslav

Anna Skaláková, Opatovice I č.p. 13, 286 01 Čáslav

Lubomír Provazník, Krchleby č.p. 176, 286 01 Čáslav

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Petrovice I, IDDS: rumbxqq

Dotčené správní úřady

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, Havlíčkovo náměstí č.p. 552/1, Kutná Hora-Vnitřní Město, 284 24 Kutná Hora 1

Městský úřad Kutná Hora, Odbor regionálního rozvoje, IDDS: b65bfx3

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: b65bfx3

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Kutná Hora,

Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

ostatní

Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., pracoviště Kutná Hora, IDDS: fxcng6z

Obecní úřad Červené Janovice, stavební úřad, IDDS: 3hxby25

K vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dní

Městský úřad Kutná Hora, kancelář tajemníka, IDDS: w2nhuj7

Obec Petrovice I, IDDS: rumbxqq

Grafická příloha - Umístění stavby:

