

MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD

Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Číslo jednací: OZP/3292/20-4
Spisová zn.: OZP/3292/20/Ze
Listů: 5
Příloh/listů příloh: 0/0
Vyřizuje: Ing. Tomáš Zemek
Telefon.: 572 805 266
E-mail: tomas.zemek@ub.cz

Doporučeně/DS

dle rozdělovníku

Vyhotoveno dne: 2021-01-05
Vypraveno dne: 2021-01-05

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Uherský Brod, 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 (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 30.10.2020 podal **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Uherské Hradiště, IČO 01312774, Husinecká 1024, 130 00 Praha** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 5662 (ostatní plocha), parc. č. 5663 (ostatní plocha), parc. č. 5682 (vodní plocha), parc. č. 5726 (ostatní plocha), parc. č. 5730 (ostatní plocha), parc. č. 5732 (ostatní plocha), parc. č. 5733 (ostatní plocha), parc. č. 5734 (ostatní plocha), parc. č. 5838 (vodní plocha), parc. č. 5872 (ostatní plocha), parc. č. 5889 (ostatní plocha) v katastrálním území Korytná, kraj Zlínský.

Popis stavby:

Jedná se o novou stavbu boční vodní nádrže v údolní nivě toku Lubná v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Korytná, s homogenní zemní sypanou hrází, napájenou odběrným objektem umístěným v toku Lubná. Prázdnění nádrže bude zajišťovat výpustný objekt a nouzový bezpečnostní přeliv, součástí stavby i přeložka vodovodu.

Stavba obsahuje tyto následující stavební objekty:

SO01: Zemní hráz – délky 289,0 m, šířky v koruně 3,5 m, sypaná, homogenní, z místního materiálu, nepojízdná, kóta koruny hráze 334,00 m n.m., výška hráze od paty vzdušného svahu 4,6 m, návodní líc sklon 1 : 3, opevněn pohozelem z lomového kamene (LK) o hmotnosti do 80 kg, tl. 400 mm na podsyp ze štěrku tl. 150 mm v délce 275,0 m, vdušný líc sklon 1 : 2, koruna hráze a vdušný líc ohumusovány a osety v tl. 150 mm, hráz založena na zákl. spáru hl. 0,2 m pod stávající terén se zavazovacím zámkem hl. 0,5 m a šířky 3,0 m ve dně zámku, v levé části hráze situován bezpečnostní přeliv, v patě násypu hráze na vzdušném svahu bude zhotoven patní drén z flexibilního drenážního potrubí DN100 s obsypem z kameniva z fr. 63-125 mm a kolem filtr min. tl. 250 mm fr. 16-32 mm, osa drenážního potrubí v hl. 1,0 m pod patou vzduš. svahu hráze, délka patního drénu v levém zavázání hráze bude 95,0 m a v hrázi rovnoběžně s tokem 177,0 m, patní drén vyústěn do vývaru výpustného zařízení a osazen 3 ks revizních šachet (RŠ) po 50,0 m.

• **Adresa:** Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod, Česká republika, P. O. BOX 33, **fax:** 572 805 112

• **Bankovní spojení: příjmy:** 19-721721/0100, KB, a. s., **výdaje:** 4204852/0800, ČS, a. s., **IČ:** 00291463

• **Úřední hodiny:** pondělí a středa 08:00–17:00, **elektronická podatelna:** podatelna@ub.cz, **datová schránka:** e3kbzf6

SO02: Zátopa – kóta stálého nadržení na 333,20 m n.m., kóta maximální hladiny 333,50 m. n.m., sklony svahů břehů 1 : 4 až 1 : 6, podélný sklon zhlaví zátopy 1 : 8, poté litorální pásmo s hloubkou vody do 0,5 m v délce 59,0 m s podélným sklonem dna 1,0 %, dále plynulý přechod od lit. zóny ve sklonu 1 : 15 v dl. 11,1 m, poté podélný sklon dna 2,0 % až po zaústění do výpustného zařízení, před ním dno opevněno rovnaninou z LK, příčný sklon dna směrem k ose nádrže 1,0 % - 3,0 %, ve zhlaví zátopy bude do jejího pravého břehu zataženo opevnění návodního líce hráze a bude navazovat na opevnění koryta vtoku do nádrže kamennou rovnaninou, veškeré vodní plochy bez ryb a budek pro vodní ptáky, na levém břehu zhotovena přitěžovací lavice paty z kam. záhozu hm. 200 – 500 kg, sklon svahu lavice bude 1 : 2 – 1 : 2,5, výšky 0,5 – 2,5 m, délka lavice 215,0 m, do lavice zasazeny patní drény DN100 pro případné svedení průsaků do zátopy z podmáčených míst, prům. délka drénu bude 8,0 m, uloženy po 50 m, počet vyústění 4. Při hloubení zátopy bude provedeno vytěžení vhodné zeminy za břehovou hranou a následně zasypaní méně vhodnou zeminou do násypu – zemník č. 2 (3 560 m³), terénní deprese po zavezení zemníku bude ohumusována v tl. 150 mm a oseta vhodnou travní směsí, zemník č. 1 (vytěžené množství odhadováno na 1 250 m³). Zemníky budou otevírány pouze v případě nedostatku vhodné zeminy do hráze ze zátopy. Po vyprofilování zátopy bude do dna nádrže ukotveno několik pařezů jako úkrytů pro živočichy.

SO03: Odběrné zařízení – v ř. km 3,789 v korytě vodního toku Lubná, jako betonový, monolitický objekt o půdorysném rozměru 1,6 x 4,85 m, betonový práh pro stabilizaci nátoků s otvorem pro převádění min. zůstatkového průtoku 5,8 l/s o půdorysných rozměrech prahu 0,6 x 7,7 m, na vtoku osazeny česle, potrubí DN300 obetonováno v tl. 150 mm délky 22,5 m, množství přítoku vody do nádrže regulováno kanalizačním stavitkem DN300, v objektu vsazeny drážky provizorního hrazení a ocelový poklop, vyústění potrubí opevněno rovnaninou z LK, pro přístup k objektu schody z dlažby z LK, koryto v místě objektu opevněno rovnaninou z LK, opevnění ukončeno dnovým pasem z LK, za ním přírodní tůň ve dně opevněná záhozem z LK, na levém břehu tůně nátrž, která bude sanována taktéž záhozem z LK, voda do nádrže přiváděna otevřeným korytem šířky ve dně 0,6 m se sklony břehů 1 : 2 a hloubkou 0,5 m, v místě nátokového koryta bude vytvořena tůň přírodního charakteru pomocí terénní deprese, hloubky 0,5 – 1,0 m se sklony břehů 1 : 3 – 1 : 5, vyústění koryta z tůně bude stabilizováno pasem z kamenné rovnaniny a vyústění koryta do nádrže bude opevněno rovnaninou z LK v půdorysné šířce 2,0 m, do přitěžovací lavice budou zasazeny patní drény DN100 pro případné svedení průsaků z podmáčených míst výše ve svahu.

SO04: Výpustné zařízení – nový bet. prefabrikovaný otevřený požerák o vnějších půdorysných rozměrech 1,83 x 1,6 x 3,85 m, výška s ukotvením do základu bude 4,55 m, ve dně vyřezán otvor DN300 jako diafragma, výška hladiny udržována požerákem na kótě $H_{sn} = 333,20$ m n.m. pomocí dvojité dlužové stěny tl. 150 mm, požerák opatřen uzamykatelným poklopem z pororostu, k výpustnému zařízení ocelová lávka šířky 1,0 m s dřevěným zábradlím délky 5,26 m a výšky 1,1 m, požerák uložen do bet. základu o výšce 1,3 m a stabilizován bet. žebry pod úhlem 30°. Mezi žebry dno opevněno rovnaninou z LK do bet. tl. 500 mm, jako výpustné potrubí bude sloužit diafragma 300/600, celk. délka potrubí DN600 bude 17,70 m ve sklonu 3,0 %, trouba obetonována, zavzdušnění diafragmy požeráku pomocí ocel. svařované trouby DN100, v ose hráze protimrazové žebro výšky 0,8 m od vnitřní strany potrubí, pod žebrem bude zavazovací zámek hráze vybetonován, vyústění potrubí bude do vývaru délky 4,0 m a opevněno betonovým výtakovým čelem o půdorysných rozměrech 0,6 x 6,8 m o hloubce 2,65 m, šířka dna vývaru u čela 2,0 m a bude se zužovat k prahu na 1,4 m, sklony svahů budou 1 : 1 a hloubka 0,75 – 1,90 m, vývar zahlouben 0,5 m pod vyústěním, koryto za vývarem bude za vývarovým prahem opevněno v délce 5,0 m rovnaninou z LK o hmotnosti nad 200 kg, hloubka odpadního koryta je cca 0,5 m a vyústěno do toku Lubná s opevněním kamennou rovnaninou a stabilizováno dnovým kamenným pasem v parametrech současného stavu koryta.

SO05: Nouzový přeliv – korunový nouzový přeliv (průleh), který bude zatravněn, šířka přelivné hrany ve dně bude 15,0 m a délky 5,5 m, sklon pravého svahu průlehu bude 1 : 5, levého 1 : 10,8. Nouzový přeliv bude v levé části plynule navázán na současný terén, kapacita přelivu bude na hodnotu 20 % z Q_{100} , tedy $Q_{kap} = 7,08$ m³/s, průtok $Q_{100} = 23,0$ m³/s. Celková výška přelivu bude 0,40 m, na vzdušném svahu průlehu bude žebro z dlažby z LK tl. 300 mm na cementovou maltu na základ z bet. tl. 500 mm, vzdušný svah pod přelivem opevněn rovnaninou z LK a v místě paty zhotovena sníženina výšky 0,3 m pro utlumení energie přepadající vody. Voda dále svedena morfologií terénu do koryta toku.

SO06: Břehový porost – krajínotvorná funkce, výsadby komponovány jako nepravidelná skupinová výsadba autochtonních druhů, celkem navrženo 88 stromů a 50 keřů.

SO07: Přeložka vodovodu – v rámci stavby nutná přeložka podzemního vedení vodovodu ve správě obce Korytná, kdy současná trasa vede přes navrženou zátoku nádrže. Nová trasa vedena v blízkosti levého břehu toku mimo ochranné pásmo toku, celková délka přeložky bude 637,0 m z potrubí PE100RC SDR11, 90 x 5,4 mm, v místě křížení odběrného potrubí a odpadního koryta od výpustného zařízení bude potrubí uloženo do chráničky, ve výkopu přeložky vodovodu bude uloženo el. ovládání a napájení čerpadel jako výměna za současné (změna trasy vedení). Současné vod. potrubí bude v délce 310,0 m odstraněno a v místě ponechání zaslepeno. Přeložka bude napojena na potrubí vedoucí od čerpacích jímek a současné potrubí v místě zátopy bude odstraněno. V blízkosti jímací studny výše proti toku Lubná se nachází stávající bet. trubní propust, která bude odstraněna a nová zbudována v délce potrubí 8,0 m.

II. vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami – jejich vzdouvání a akumulaci

(dále jen "nakládání s vodami") v rámci stavby „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná“ na pozemcích parc. č. 5662 (ostatní plocha), parc. č. 5663 (ostatní plocha), parc. č. 5682 (vodní plocha), parc. č. 5726 (ostatní plocha), parc. č. 5730 (ostatní plocha), parc. č. 5732 (ostatní plocha), parc. č. 5733 (ostatní plocha), parc. č. 5734 (ostatní plocha), parc. č. 5838 (vodní plocha), parc. č. 5872 (ostatní plocha), parc. č. 5889 (ostatní plocha) v katastrálním území Korytná, kraj Zlínský, ČHP 4-13-01-1180-0-00, vodní tok Lubná (IDVT 10203108).

Popis nakládání s vodami:

Nakládání s vodami spočívá ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod ve vodní nádrži N1 Nad Močírky, k.ú. Korytná.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Akumulace a vzdouvání povrchových vod.

Navrhované parametry stavby a nakládání s vodami:

Účel užití vody dle vyhl. 414/2013 Sb, o vodoprávní evidenci:	26 vzdouvání 27 akumulace 43 ekologie
Povolované vodní dílo	413 – vodní nádrž
Zdroj vody	01 – vodní tok
Plocha povodí vodního toku (km ²)	5,88
Min. zůstatkový průtok Q_{330d} (l/s)	5,8
Vodní značka	ANO
Typ vodní nádrže	02 - boční protékaná
Kóta dna nádrže (m n.m.)	329,80
Objem stálého nadržení (tis. m ³)	13 700
Kóta hladiny stálého nadržení (m n.m.) = H_{SN}	333,20
Zatopená plocha při běžné hladině (m ²)	11 800
Objem při max. hladině (tis. m ³)	16 920
Kóta max. hladiny (m n.m.)	333,50
Zatopená plocha při max. hladině (m ²)	12 300
Délka vzduť při hladině stálého nadržení (m)	181,00
Ověřovací (zkušební provoz)	NE
Výška hráze/kóta koruny hráze (m n.m.)	4,6 / 334,00
Přehradní hráz (typ hráze dle materiálu)	04 zemní sypaná
Délka hráze (m)	289,00
Šířka hráze v koruně (m)	3,5
Sklon svahů návodní – vzdušný	1 : 3, 1 : 2
Výpustné zařízení	Prefabrik. požerák
DN diafragmy/výpustného potrubí	300/600
Bezpečnostní zařízení	Nouzový přeliv – opevněný průleh v koruně hráze
Kapacita nouzového přelivu	$Q_{kap} = 7,08 \text{ m}^3/\text{s}$
Potřeba vody k napouštění	13 700 m ³ /rok (0,43 l/s)
Minimální zůstatkový průtok	182 909 m ³ /rok (0,58 l/s)
Potřeba vody pro doplnění ztrát	36 715 m ³ /rok (1,16 l/s)
Potřeba vody celkem bez MZP (MZP je přepouštěn prahem v korytě toku)	50 415 m ³ /rok (1,60 l/s)

Doba, na kterou se povolení vydává:

Na dobu užívání vodního díla, které toto povolení nakládání s vodami umožňuje.

III. vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5 vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami – jiné nakládání s nimi

které spočívá v přivádění vody z vodního toku Lubná (IDVT 10203108) do vodní nádrže N1 Nad Močírky, k.ú. Korytná a odvádění vody zpět do toku.

Podmínky povoleného nakládání s vodami:

- Při výše uvedeném povoleném nakládání s povrchovými vodami ve vodním díle „Nádrž N1 Nad Močírky, k.ú. Korytná“ bude ve vodním toku Lubná (IDVT 10203108) pod místem odběru zachován **minimální zůstatkový průtok $Q_{300d} = 5,8 \text{ l/s}$.**

2. Stanovený minimální zůstatkový průtok bude zajištěn a kontrolován v místě odběru, kde bude betonový práh pro stabilizaci nátoky s otvorem pro převádění min. zůstatkového průtoku 5,8 l/s o půdorysných rozměrech prahu 0,6 x 7,7 m.

IV. rozhoduje podle § 61 odst. 5 vodního zákona o zařazení stavby do

IV. kategorie

z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD).

Podmínky z hlediska zařazení vodního díla do kategorie TBD (§ 62 odst. 4 vodního zákona):

1. Vlastník vodního díla určí fyzickou osobu odpovědnou za technickobezpečnostní dohled a oznámí její jméno, příjmení, adresu bydliště, popř. pracoviště a číslo telefonu příslušnému vodoprávnímu úřadu; u vodních děl IV. kategorie se za osobu odpovědnou za technickobezpečnostní dohled považuje vlastník vodního díla, pokud neurčil jinou osobu. Tuto osobu uvést taktéž v manipulačním a provozním řádu.
2. Přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla, a to u staveb IV. kategorie jedenkrát za 10 let a v tomto termínu taktéž předložit zprávu o prohlídce.
3. Rozsah TBD je dále určen příslušnou vyhláškou č. 471/2001 Sb. a dále vyplývá z § 62 vodního zákona.

Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Regioprojekt Brno, s.r.o., Ing. Martin Pikna a ověřil Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 1004754), v srpnu 2020; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - po vytyčení stavby,
 - v průběhu prací na jednotlivých stavebních objektech: založení a dokončení hráze, zátopy, odběrného a výpustného objektu a zejména před zásypem skrytých konstrukcí jednotlivých částí stavebních objektů,
 - dokončení stavby.
4. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti obsažené v následujících stanoviscích a vyjádřeních:
 - a) Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, č.j. KHSZL 29774/2020 ze dne 15.12.2020:
 - Před zahájením užívání stavby bude předložen protokol o analýze vzorku pitné vody odebraného z řešené přeložky vodovodního řadu v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 5 vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, provedených (včetně odběru) držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.
 - Před zahájením užívání stavby budou předloženy doklady, prokazující vhodnost materiálů pro styk s pitnou vodou, ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravy vody, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Koordinované závazné stanovisko MěÚ Uherský Brod, Odbor životního prostředí, č.j. OZP/2477/20/Mik, ze dne 02.09.2020:
 - Správní orgán požaduje předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě před započatím užívání stavby/udělením kolaudačního souhlasu/ ve lhůtě do 30 dnů od dokončení prací, jako správní orgán příslušný ke kontrole průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech a ověřování podaných hlášení o produkci a nakládání s odpady dle § 39 odst. 2 zákona o odpadech, kterému zákon přiznává postavení dotčeného orgánu ve stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady, v souladu s principem prevence v oblasti životního prostředí. Tyto doklady je zhotovitel stavby povinen dle § 20 písm. e) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech uchovávat a předložit v rozsahu a s náležitostmi dle § 21 a přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
 - c) Podmínky obsažené v rozhodnutí o povolení výjimky Správy CHKO Bílé Karpaty, č.j. 01613/BK/20/Fr/roz ze dne 18.08.2020 a podmínky závazného stanoviska, č.j. 01898/BK/20/Fr ze dne 26.10.2020:
 - Pohyb stavební mechanizace, jakož i veškeré ostatní nakládání s půdou v místě záměru budou prováděny maximálně šetrně a za vhodných podmínek (např. ne při stavu zamokření půdního povrchu) tak, aby nedocházelo k nadměrné erozi půdního povrchu.

- V případě, že dojde na staveništi k rozšíření plevelných či rumištních druhů rostlin, budou tyto průběžně mechanicky likvidovány tak, aby bylo zabráněno jejich množení a expanzi do okolí.
 - K terénním úpravám bude využita především zemina získaná v místě z výkopů a odkopání terénu; na místo záměru nebude dovážena ornice z jiných lokalit. V případě nutnosti dovážet zeminu z jiných lokalit, bude tato situace konzultována s Agenturou.
 - Po ukončení terénních prací v místě záměru budou plochy určené k zatravnění osety regionálně původními druhy bylin a travin, nejlépe přímo osivem bělokarpatského původu. Případně mohou být volné nezatravněné plochy ponechány přirozené sukcesi. Plochy poté budou udržovány sečením (1-2x ročně) včetně odklizení a likvidace posečené hmoty. Pro osetí výše specifikovaných ploch nebude použita směs s obsahem uměle vyšlechtěných hybridů, polyploidů nebo regionálně nepůvodních druhů rostlin.
 - Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, tj. v termínu od 01.10. do 15.03. kalendářního roku. Pokud se mezi dřevinami určenými ke kácení budou vyskytovat dutinové stromy, musí být všechny tyto stromy před kácením posouzeny pracovníkem RP Správa CHKO Bílé Karpaty. Tato podmínka nenahrazuje povolení ke kácení dle § 8 zákona.
 - Litorální pásmo bude ponecháno přirozené sukcesi.
 - V okolí vodní nádrže budou vysazovány pouze geograficky původní dřeviny.
 - Případné změny v projektové dokumentaci je třeba projednat s RP Správou CHKO Bílé Karpaty.
 - RP Správa CHKO Bílé Karpaty bude pozvána na kontrolní dny, které se budou bezprostředně týkat zájmů ochrany přírody.
 - Podmínky uvedené v tomto stanovisku jsou závazné i pro subjekty, které budou stavbu realizovat.
 - Výjimka platí do 31.12.2023.
 - V případě, že se v době realizace záměru potvrdí v dotčené lokalitě výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, zejména (nikoliv však výhradně) raků a obojživelníků, budou tyto jedinci neprodleně přemístěni na vhodnou náhradní lokalitu. Agentura obdrží informaci o druhovém složení a počtu přenesených jedinců nejpozději do 31.12. kalendářního roku, ve kterém bude stavba realizována.
 - Odchyt a transfer bude proveden pouze osobou k tomu odborně způsobilou.
 - O případném úhynu zvláště chráněných druhů živočichů bude Agentura informována žadatelem telefonicky bezprostředně po zjištění této skutečnosti, a dále pak do 10 pracovních dnů písemně.
 - Případné kácení dřevin bude provedeno s ohledem na možný výskyt netopýrů v období září až říjen kalendářního roku. Tato podmínka nenahrazuje povolení ke kácení podle § 8 zákona.
 - Dřevní hmota z kmenů a silnějších větví bude ponechána na vhodném místě, a to až do stádia úplného zetlení.
 - Veškeré plochy budou ponechány bez ryb a bez budek pro vodní druhy ptáků.
- d) Podmínky obsažené ve vyjádření Lesů České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, č.j. LCR957/005305/2020 ze dne 21.08.2020:
- Před stavbou budou odstraněny dřeviny a pařezy z místa odběru a vyústění v toku Lubná. Samotné kácení bude provedeno šetrně k ostatním stromům břehového porostu, těžební zbytky budou zlikvidovány a dřevní hmota odkoupena investorem akce na základě předaných číselníků a platného ceníku pokácené dřevní hmoty. Pozemky budou předány správci toku. Případnou náhradní výsadbu dřevin provede žadatel o kácení dřevin – investor akce.
 - Správce toku požaduje zachování zůstatkového průtoku Q 330d 5,8 l/s.
 - Správce toku požaduje zaslání odsouhlaseného Manipulačního a provozního řádu VD.
- e) Podmínky obsažené ve stanovisku správce povodí – Povodí Moravy, s.p. zn. PM-31413/2020/5203/Mi ze dne 27.08.2020:
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
 - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek.
 - S veškerým odpadem vzniklým během stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou. Provozovatel vodního díla je povinen udržovat díla v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů.
- f) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Obecního úřadu Korytná ke kácení dřevin, zn. OÚKor 550/2020 ze dne 31.08.2020:
- Kácení lze provést mimo vegetační období od 01.11. do 15.03. kalendářního roku po nabytí právní moci stavebního povolení k uvedené stavbě.

- Dále dle § 9 (odst. 1, popř. 1 a 2) zákona ukládá žadatelům náhradní výsadbu stromů a keřů. Počet náhradní výsadby stromů bude minimálně v počtu odstraněných stromů. Náhradní výsadba proběhne nejpozději do jednoho roku od kolaudace stavby.
- 5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 6. Před uvedením stavby do užívání předloží stavebník vodoprávnímu úřadu zpracovaný manipulační a provozní řád vodního díla s žádostí o jeho schválení.
- 7. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou užívání, pokud byla provedena v souladu se stavebním povolením, **lze užívat na základě kolaudačního souhlasu**. Návrh na vydání kolaudačního souhlasu je nutno podat ke zdejšímu vodoprávnímu úřadu spolu s předepsanými doklady.
- 8. Stavba nesmí být užívána bez schváleného manipulačního a provozního řádu vodního díla.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Uherské Hradiště, Husinecká 1024, 130 00 Praha, Lesy České republiky, s. p., Správa toků, oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice, obec Korytná, Korytná 297, 687 52 Korytná

Odůvodnění:

Dne 30.10.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí byla projektová dokumentace stavby zpracovaná oprávněnou osobou, písemné souhlasy vlastníků dotčených pozemků, a to obec Korytná a Lesy České republiky, s.p. Dále koordinované závazné stanovisko MěÚ Uherský Brod, Odbor životního prostředí, č.j. OZP/2477/20/Mik ze dne 02.09.2020, závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, č.j. KHSZL 29774/2020 ze dne 15.12.2020, rozhodnutí o povolení výjimky Správy CHKO Bílé Karpaty, č.j. 01613/BK/20/Fr/roz ze dne 18.08.2020 a závazné stanovisko, č.j. 01898/BK/20/Fr ze dne 26.10.2020, vyjádření Lesů České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, č.j. LCR957/005305/2020 ze dne 21.08.2020, stanovisko správce povodí – Povodí Moravy, s.p. zn. PM-31413/2020/5203/Mi ze dne 27.08.2020, závazné stanovisko Obecního úřadu Korytná ke kácení dřevin, zn. OÚKor 550/2020 ze dne 31.08.2020. Podmínky těchto stanovisek a vyjádření vodoprávní úřad zahrnul do výroku tohoto rozhodnutí. Ostatní podmínky, které musí být ze zákona stavebníkem splněny, vodoprávní úřad do výroku tohoto rozhodnutí nezahrnoval. Dále byly vodoprávnímu úřadu předloženy tyto následující podklady, ze kterých vodoprávní úřad vycházel při svém rozhodování: vyjádření Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje, č.j. HSZL-5817-2/UH-2020 ze dne 17.12.2020, posudek o zařazení vodního díla z hlediska kategorie TBD ze dne 03.08.2020 od spol. Vodní díla – TBD a.s., data Českého hydrometeorologického ústavu, vyjádření obce Korytná, zn. OÚKor 260/2020 ze dne 28.04.2020, vyjádření Archeologického ústavu AV ČR Brno, č.j. ARUB/4358/2020 ze dne 29.07.2020, Inženýrsko geologické posouzení od spol. GEON, s.r.o. z dubna 2020, Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody, vypracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. ze dne 15.08.2020, vyjádření Moravského rybářského svazu, z.s., Brno, zn. 164/2020 ze dne 03.08.2020, vyjádření a stanoviska správců inž. sítí (bez připomínek) – CETIN, a.s., č.j. 606649/20 ze dne 16.04.2020, E.ON Distribuce, a.s., zn. M40715-26043012 ze dne 15.04.2020, T-Mobile Czech republic a.s., zn. E16478/20 ze dne 15.04.2020, vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 15.04.2020, vyjádření Slovákých vodáren a kanalizací, č. 595/2020 ze dne 20.04.2020, vyjádření GridServices, s.r.o, zn. 5002127636 ze dne 15.04.2020.

Podmínky vlastníků technické infrastruktury, uvedené v jejich vyjádření vodoprávní úřad do výroku neuváděl, protože povinnosti stavebníka při přípravě a provádění stavby včetně přípojek jsou stanoveny zejména v § 152 stavebního zákona, ale vyplývají i z jiných zákonů. Dle doložených stanovisek a vyjádření správců inženýrských sítí se v zájmovém území stavby nenachází žádné sítě, kde by mohlo dojít ke střetu.

Vodoprávní úřad oznámil dne 30.11.2020 pod č.j. OZP/3292/20-3 zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a dále § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popř. důkazy.

Územní rozhodnutí na výše uvedenou stavbu nebylo vydáváno, jelikož v případě novostavby společného zařízení, které je obsaženo ve schváleném plánu společných zařízení, se upouští od vydání územního rozhodnutí i umístění stavby a od rozhodnutí o změně využití území (§ 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb., v platném znění).

Umístění stavby dále vyhovuje obecným požadavkům na využívání území podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v současném znění. Projektová dokumentace stavby také splňuje technické požadavky podle vyhlášky č. 590/2002 o technických požadavcích pro vodní díla.

Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu, Orgán územního plánování:

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování či nikoliv. Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Zlínského kraje záměr neřeší, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s platným územním plánem Korytná. Projektová dokumentace řeší novou stavbu vodní nádrže v údolní nivě toku Lubná. Bude se jednat o boční vodní nádrž se zemní homogenní hrází a funkčními objekty, k plnění nádrže bude sloužit odběrný objekt, který bude situován v korytě toku v ř. km cca 3,789. Dále bude nádrž opatřena výpustným zařízením – požerákem. Odtok z výpusti bude sveden otevřeným korytem do koryta toku Lubná. Zaústění bude v ř. km cca 3,479. V levém zavázání hráze nádrže bude zhotoven nouzový přeliv pro bezpečné převedení zvýšeného povrchového odtoku z přilehlého povodí. Výstavba nádrže vyvolá přeložku vodovodu. Nová trasa bude vedena souběžně s patou násypu hráze vodní nádrže. Plocha pro vodní nádrž byla vyčleněna v rámci komplexních pozemkových úprav. Podle platného územního plánu Korytná se posuzovaný záměr nachází v zastavitelných plochách a nezastavěném území. Z hlediska funkčního využití se jedná o plochu vodní a toky, plochu krajinné zeleně, plochu přírodní, plochu zemědělskou a plochu pro vodní hospodářství. Posuzovaný záměr je v souladu s platným územním plánem Korytná. Umístění stavby je také v souladu s relevantními cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr 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 jejich dobrého stavu/potenciálu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Předložené stanovisko technickobezpečnostního dohledu (TBD) navrhuje vodní dílo zařadit do IV. kategorie TBD. Vodoprávní úřad proto rozhodl o zařazení vodního díla do kategorie IV. podle § 61 odst. 5 vodního zákona.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a jejich požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány 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.

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

Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům (veřejnou vyhláškou):

parc. č. 5664, 5667, 5668, 5673, 5675, 5677, 5679, 5681, 5696, 5698, 5701, 5703, 5705, 5707, 5709, 5711, 5713, 5715, 5717, 5719, 5721, 5723, 5727, 5731, 5865, 5891, 5894, 5893, 5890, 5888, 5887, 5886, 5885, 5884, 5882, 5878, 5873 v katastrálním území Korytná.

Vodoprávní úřad ve vodoprávním řízení posoudil a stanovil okruh účastníků řízení v souladu s § 115 vodního zákona, § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu takto:

Výrok č. I. stavební povolení:

Vodoprávní úřad přiznal podle § 109 stavebního zákona postavení účastníka řízení stavebníkovi, vlastníkům pozemků, na kterých má být stavba prováděna, vlastníkům sousedních pozemků, u kterých by mohlo být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a správci inženýrských sítí, které prochází či se nachází v blízkosti stavby.

Výrok č. II. až IV. povolení k nakládání s vodami a zařazení stavby do kategorie TBD:

Vodoprávní úřad přiznal postavení účastníka řízení žadateli a podle § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona obci a správci vodního toku (Lesy České republiky, s.p.).

Podle názoru vodoprávního úřadu se předmět řízení nemůže širšího okruhu účastníků řízení dotýkat takovým způsobem, že by mohla být dotčena jejich práva či právem chráněné zájmy.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Určení polohy místa nakládání s vodami a stavby vodního díla (orientačně souřadnicemi X, Y označující polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK):

odběr z vodního toku Lubná: X = 1197171.457, Y = 522861.026

akumulace vody v nádrži: $X = 1196977.5$, $Y = 522927.7$
koruna hráze: $X = 1196915.126$, $Y = 522903.703$
vyústění do koryta toku: $X = 1196871.211$, $Y = 522871.462$

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně podáním učiněným u Odboru životního prostředí Městského úřadu Uherský Brod podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci rozhodnutí 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 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Petr Vozár
vedoucí Odboru životního prostředí

(podepsáno elektronicky)

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce a zároveň zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup po dobu 15 dnů. 15. den po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Uherský Brod se považuje za doručené.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení:

Rozdělovník:**stavebník (dodejky)**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Uherské Hradiště, IDDS: z49per3

účastníci řízení podle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona – vlastníci pozemků a staveb, na kterých má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu (dodejky):

Lesy České republiky, s. p., Správa toků, oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, IDDS: e8jcfnsn
obec Korytná, IDDS: swsbdja

účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům (veřejnou vyhláškou):

parc. č. 5664, 5667, 5668, 5673, 5675, 5677, 5679, 5681, 5696, 5698, 5701, 5703, 5705, 5707, 5709, 5711, 5713, 5715, 5717, 5719, 5721, 5723, 5727, 5731, 5865, 5891, 5894, 5893, 5890, 5888, 5887, 5886, 5885, 5884, 5882, 5878, 5873 v katastrálním území Korytná.

dotčené orgány (DS):

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, IDDS: dkkdkdj

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, územní odbor Uherské Hradiště, IDDS: z3paa5u

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r

Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu, Oddělení územního plánování, Masarykovo nám. č.p. 100, 688 01 Uherský Brod 1

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, státní správa odpadů a státní správa lesa, Masarykovo nám. č.p. 100, 688 01 Uherský Brod 1

ostatní (na vědomí):

Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu, Masarykovo nám. č.p. 100, 688 01 Uherský Brod 1

Moravský rybářský svaz, z.s., IDDS: 4jn5apz

Povodí Moravy, s. p., IDDS: m49t8gw

ostatní (s žádostí o vyvěšení na své úřední desce):

Městský úřad Uherský Brod, Odbor správní-eDeska, Masarykovo nám. č.p. 100, 688 01 Uherský Brod

Obecní úřad Korytná, IDDS: swsbdja