



MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne
07.12.2021
09.03.2022
04.04.2022
06.04.2022

Naše značka
MHB_OZP/3373/2021/RU

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka
Ing. Karel Ruč, 569 497 246,
kruc@muhb.cz

Datum
19. května 2022

Počet listů: 7

Počet listů příloh: 0

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 22.06.2022

23.06.2022

V Havlíčkově Brodě dne:

podpis:

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavebního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona po provedeném správním řízení dle správního řádu obci Olešenska, IČO 00267970, Olešenska č. p. 42, 582 22 Příbyslav, kterou zastupuje společnost AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČO 41601483, Slavičkova č. p. 840/1b, 638 00 Brno - Lesná (dále jen žadatelem)

I. v y d á v á

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami

pro vodní dílo (malá vodní nádrž) - SO 01 - Vodní nádrž VN1 na pozemku p. č. 831 v katastrálním území Olešenska, a to v rámci stavební akce „Vodní nádrž VN1 a revitalizace údolnice REV1 v k.ú. Olešenska“ na pozemcích p. č. 831, 854, 906, 961, 839, 1027, 1069, 1102, 1101, 1103, 1236, 1147 a 804, všechny v katastrálním území Olešenska, obec Olešenska, Kraj Vysočina. Orientační určení polohy vodního díla: souřadnice X 1113892.28 a Y 654517.82 (S-JTSK).

Druh nakládání s povrchovými vodami: k jejich vzdouvání a akumulaci (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona)

Účel nakládání s povrchovými vodami:

- 26 vzdouvání
- 27 akumulace

(číselník Č 02 Účel užití vody, příloha č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a části rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci „vyhláška o vodoprávní evidenci“)

Údaje o množství povrchových vod, se kterými je povoleno nakládat:

- Celkový objem akumulované (vzduté) vody 11,700 tis. m³
- Délka vzdutí při maximální hladině 233 m
- Maximální hladina akumulované (vzduté) vody 500,00 m n. m. Bpv

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje

Údaje o místu nakládání s povrchovými vodami: na pozemku p. č. 831 v katastrálním území Olešenka

Název vodního toku: Olešenský potok (IDVT vodní linie 10271912), LBP Olešenského potoka č.4 „Olešenka“
(IDVT vodní linie 10273294)

Číslo hydrologického pořadí: 1-09-01-0190-0-00

Oblast povodí: Dolní Vltava

Vodní útvar povrchových vod: DVL_0190 Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka

Vodní útvar podzemních vod: 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy

Povolení k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Při provozování vodního díla musí být dodržována (nepřekračována) normální (provozní) hladina (M_s - hladina stálého nadržení) na kótě 500,00 m n. m. (10 cm pod přelivnou hranou bezpečnostního přelivu), která bude na vodním díle vyznačena (např. na stěně výpustného zařízení, nebo bezpečnostního přelivu). Pevná vodní značka schválené normální (provozní) hladiny musí být udržována po dobu existence a užívání vodního díla.
2. Povolení k nakládání s vodami je závazné, případné změny budou předem projednány s odborem ŽP.

II. stanovuje

podle ustanovení § 36 odst. 2) vodního zákona

minimální zůstatkový průtok $Q_{330d} = 5,0 \text{ l.s}^{-1}$ (dále jen MZP), který bude zachován v korytě vodního toku pod hrází rybníka, a to při jeho napouštění i běžném provozu s výjimkou případu, kdy bude přítok nižší než požadovaný MZP, pak se odtok přibližně rovná přítoku.

III. schvaluje

ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu **stavební záměr** na stavbu vodního díla „Vodní nádrž VN1 a revitalizace údolnice REV1 v k.ú. Olešenka“ na pozemcích p. č. 831, 854, 906, 961, 839, 1027, 1069, 1102, 1101, 1103, 1236, 1147 a 804, všechny v katastrálním území Olešenka, obec Olešenka, Kraj Vysočina. Orientační určení polohy vodního díla: souřadnice X 1113892.28 a Y 654517.82 (S-JTSK).

Název stavby: „Vodní nádrž VN1 a revitalizace údolnice REV1 v k.ú. Olešenka“

Údaje o pozemcích, které se mají použít pro výstavbu: na pozemcích p. č. 831, 854, 906, 961, 839, 1027, 1069, 1102, 1101, 1103, 1236, 1147 a 804, všechny v katastrálním území Olešenka

Účel stavby:

- 99 jiné (krajinotvorný prvek, zadržování vody v krajině)

(číselník Č 11 Účel užití vodního díla, příloha č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a části rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci „vyhláška o vodoprávní evidenci“)

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení: SO 01 - Vodní nádrž VN1, SO 02 - Revitalizace údolnice REV1 nad nádrží VN1, SO 03 - Revitalizace údolnice REV1 pod nádrží Jordán, SO 04 - Revitalizace údolnice REV1 Tuň T4

Dopravní řešení u SO-01 - Vodní nádrž VN1: přístup k objektu Vodní nádrže VN1 bude řešen po místních polních cestách na pozemcích p. č. 835 a 833, oba v katastrálním území Olešenka. Polní cesta na pozemku p. č. 833 navazuje na korunu hráze a bude tak zajišťovat přístup k nádrži i po dokončení stavby. Koruna hráze je nepojízdná.

Dopravní řešení u SO 02 - Revitalizace údolnice REV1 nad nádrží VN1: přístup k revitalizaci toku bude řešen z místních polních cest p. č. 1067, 839 a 835, všechny v katastrálním území Olešenka, ze kterých se bude sjíždět na pozemky toku a dále se bude postupovat pouze po pozemcích toku, kromě pozemku p. č. 966 v katastrálním území Olešenka, který je ze stavby vyloučen.

Dopravní řešení u SO 03 - Revitalizace údolnice REV1 pod nádrží Jordán: přístup k objektu revitalizace toku pod Jordánem bude řešen z místní komunikace třetí třídy III/35211, ze které vede stávající hospodářský sjezd na pozemek p. č. 1146 v katastrálním území Olešenka, po kterém vede kolejová polní cesta.

Dopravní řešení u SO 04 - Revitalizace údolnice REV1 Tůň T4: přístup k objektu tůně T4 bude řešen z polních cest p. č. 835 a 833, oba v katastrálním území Olešenka, a dále po pozemku p. č. 829 v katastrálním území Olešenka na pozemky toku, které vedou až k místu stavby tůně.

Navrhované parametry stavby:

SO 01 - Vodní nádrž VN1

- kóta koruny hráze	: 501,00 m n. m.
- délka hráze v koruně	: 86,50 m
- šířka koruny hráze	: 3,0 m
- maximální výška hráze nad terénem	: 4,4 m
- sklon návodní líce	: 1 : 2,8
- sklon vzdušného líce	: 1 : 2
- kóta hladiny stálého nadržení Ms - hladina provozní	: 500,00 m n. m.
- kóta retenční ovladatelné hladiny Mro	: 500,10 m n. m.
- kóta retenční neovladatelné hladiny Mrn	: 500,50 m n. m.
- převýšení koruny hráze nad Mrn	: 0,50 m
- objem vody při hladině stálého nadržení Ms	: 11 700 m ³
- plocha hladiny při Ms	: 1,39 ha
- objem vody při Mro	: 13 000 m ³
- plocha hladiny při Mro	: 1,49 ha
- objem vody při Mrn	: 19 500 m ³
- plocha hladiny při Mrn	: 1,65 ha
- retenční prostor ovladatelný	: 1 500 m ³
- retenční prostor neovladatelný	: 6 500 m ³
- celkový retenční prostor	: 8 000 m ³
- délka vzduť při Ms - provozní hladině	: 233 m
- délka vzduť při Mrn	: 294 m
- objem tělesa hráze	: 3 000 m ³
- kategorie nádrže	: IV
- objemový ukazatel	: $\mu = V_z/V_h = 13\ 000/3\ 000 = 4,33$
- plocha litorálního pásma	: 3100 m ²
- hloubka vody v litorálním pásmu	: 0 - 0,6 m

SO 02 - Revitalizace údolnice REV1 nad nádrží VN1

Délka úpravy toku:	1662 m
Plocha hladiny H _{max} tůně T1	2173 m ²
Objem vody při H _{max} tůně T1	2064 m ³
Kóta hladiny H _{max} tůně T1	511,50 m n. m.
Hloubka vody při H _{max} v tůni T1	0,4 - 1,5 m
Plocha hladiny H _{max} tůně T2	339 m ²
Objem vody při H _{max} tůně T2	441 m ³
Kóta hladiny H _{max} tůně T2	519,89 m n. m.
Hloubka vody při H _{max} v tůni T2	0 - 1,5 m
Plocha hladiny H _{max} tůně T3	2538 m ²

Údaje o místu nakládání s povrchovými vodami: na pozemku p. č. 831 v katastrálním území Olešenka

Název vodního toku: Olešenský potok (IDVT vodní linie 10271912), LBP Olešenského potoka č.4 „Olešenka“
(IDVT vodní linie 10273294)

Číslo hydrologického pořadí: 1-09-01-0190-0-00

Oblast povodí: Dolní Vltava

Vodní útvar povrchových vod: DVL_0190 Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka

Vodní útvar podzemních vod: 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy

Povolení k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Při provozování vodního díla musí být dodržována (nepřekračována) normální (provozní) hladina (Ms - hladina stálého nadržení) na kótě 500,00 m n. m. (10 cm pod přelivnou hranou bezpečnostního přelivu), která bude na vodním díle vyznačena (např. na stěně výpustného zařízení, nebo bezpečnostního přelivu). Pevná vodní značka schválené normální (provozní) hladiny musí být udržována po dobu existence a užívání vodního díla.
2. Povolení k nakládání s vodami je závazné, případné změny budou předem projednány s odborem ŽP.

II. stanovuje

podle ustanovení § 36 odst. 2) vodního zákona

minimální zůstatkový průtok $Q_{330d} = 5,0 \text{ l.s}^{-1}$ (dále jen MZP), který bude zachován v korytě vodního toku pod hrází rybníka, a to při jeho napouštění i běžném provozu s výjimkou případu, kdy bude přítok nižší než požadovaný MZP, pak se odtok přibližně rovná přítoku.

III. schvaluje

ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu **stavební záměr** na stavbu vodního díla „Vodní nádrž VN1 a revitalizace údolnice REV1 v k.ú. Olešenka“ na pozemcích p. č. 831, 854, 906, 961, 839, 1027, 1069, 1102, 1101, 1103, 1236, 1147 a 804, všechny v katastrálním území Olešenka, obec Olešenka, Kraj Vysočina. Orientační určení polohy vodního díla: souřadnice X 1113892.28 a Y 654517.82 (S-JTSK).

Název stavby: „Vodní nádrž VN1 a revitalizace údolnice REV1 v k.ú. Olešenka“

Údaje o pozemcích, které se mají použít pro výstavbu: na pozemcích p. č. 831, 854, 906, 961, 839, 1027, 1069, 1102, 1101, 1103, 1236, 1147 a 804, všechny v katastrálním území Olešenka

Účel stavby:

- 99 jiné (krajinotvorný prvek, zadržování vody v krajině)

(číselník Č 11 Účel užití vodního díla, příloha č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a části rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci „vyhláška o vodoprávní evidenci“)

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení: SO 01 - Vodní nádrž VN1, SO 02 - Revitalizace údolnice REV1 nad nádrží VN1, SO 03 - Revitalizace údolnice REV1 pod nádrží Jordán, SO 04 - Revitalizace údolnice REV1 Tuň T4

Dopravní řešení u SO-01 - Vodní nádrž VN1: přístup k objektu Vodní nádrže VN1 bude řešen po místních polních cestách na pozemcích p. č. 835 a 833, oba v katastrálním území Olešenka. Polní cesta na pozemku p. č. 833 navazuje na korunu hráze a bude tak zajišťovat přístup k nádrži i po dokončení stavby. Koruna hráze je nepojízdná.

Objem vody při H_{\max} tůň T3	2538 m ³
Kóta hladiny H_{\max} tůň T3	526,50 m n. m.
Hloubka vody při H_{\max} v tůni T3	0,6 - 1,3 m
Plocha hladiny mokřadu M1:	86 m ²
Kóta hladiny mokřadu M1:	501,43 m n. m.
Hloubka vody	0,4 m
Plocha hladiny mokřadu M2:	191 m ²
Kóta hladiny mokřadu M2:	504,94 m n. m.
Hloubka vody	0,4 m
Plocha hladiny mokřadu M3:	214 m ²
Kóta hladiny mokřadu M3:	516,40 m n. m.
Hloubka vody	0,4 m
Plocha hladiny mokřadu M4:	91 m ²
Kóta hladiny mokřadu M4:	518,70 m n. m.
Hloubka vody	0,4 m
Plocha hladiny mokřadu M5:	116 m ²
Kóta hladiny mokřadu M5:	528,63 m n. m.
Hloubka vody	0,4 m
Počet stupňů z kulatiny:	4 ks
Brod z lomového kamene do betonového lože	1 ks

SO 03 - Revitalizace údolnice REV1 pod nádrží Jordán

Délka úpravy toku:	321 m
Počet stupňů z kulatiny:	5 ks

SO 04 - Revitalizace údolnice REV1 Tůň T4

Plocha hladiny H_{\max} tůň T4	96 m ²
Objem vody při H_{\max} tůň T4	91 m ³
Kóta hladiny H_{\max} tůň T4	495,75 m n. m.
Hloubka vody při H_{\max} v tůni T4	0,4 - 1,15 m

Popis stavebního řešení (základní charakteristika objektů):

SO 01 - Vodní nádrž VN1: Hráz vodní nádrže bude čelní, nehomogenní, sypaná ze zemin těžných z prostoru zátopy. Koruna zemní hráze s přímou osou je navržena na kótě 501,00 m n. m. Délka hráze v ose bude 86,50 m, šířka v koruně 3,0 m, sklon svahu návodní strany 1:2,8 a vzdušního svahu 1:2. Hrázové těleso bude do podloží zavázáno zámkem šířky 3,0 m založeným v hloubce 0,9 m pod úroveň stávajícího terénu. Základová spára musí být očištěna, urovňována a zhutněna. Základovou spáru převezme projektant ve spolupráci s geologem a o převzetí bude vyhotoven zápis. Pro odvedení průsakových vod bude vybudován patní drén, tvořený potrubím z flexibilního PVC DN 100, obsypaný filtrem ze štěrkopísku frakce 0,01 - 63 mm. Šířka drenážního zářezu bude 0,6 m, sklony svahů 1:1. Drenážní potrubí bude vyústěno do koryta odpadu do spodní výpusti. Opevnění návodního líce tělesa hráze v tl. 0,40 m bude provedeno pohozením lomovým kamenivem hmotnosti 30 až 50 kg s urovnáním líce. Pod opevněním bude filtrační vrstva štěrkopísku (zrnitost 0,01 - 63 mm) tl. 0,2 m. Stabilita opevnění návodního líce bude zajištěna patkou z lomového kamene hmotnosti 50 až 200 kg. Koruna hráze a vzdušní líc budou ohumusovány v tl. 0,10 m a osety travní směsí. Výpustný objekt bude tvořen uzavřeným prefabrikovaným požerákem a prefabrikovaným vtokovým objektem s česlí umístěným u návodní paty hráze. Vstup do požeráku bude zabezpečen uzamykatelným poklopem umístěným v ocelovém rámu. V požeráku budou osazeny dvojce drážky pro zasunutí dubových dluží a jedny drážky pro zasunutí česlí. Na delší stěně požeráku bude osazen ocelový žebřík (žárově pozinkovaný), umožňující vstup do požeráku. Obetonované odpadní potrubí od požeráku (PP trouba DN 300 mm, korugovaná) ukončené betonovým čelem bude ústít do otevřeného koryta (vývaru délky 6 m) opevněného balvany s kladením na výšku tloušťky min. 0,6 m do štěrkopískového lože v tl. 200 mm (zrnitost 32 - 63 mm) ukončeného betonovým prahem. Množství odtékající vody z nádrže bude měřeno pomocí Thompsonova měrného profilu zapuštěného do toku 12 m za vyústěním spodní výpusti. Pro minimální zůstatkový průtok $Q_{330d} = 5,0 \text{ l/s}^{-1}$ odpovídá výška přepadového paprsku $h = 0,1 \text{ m}$. Součástí hráze a odpadního potrubí bude protiprůsakové žebro. Bezpečností přeliv je navržen boční. Konstrukce přelivu bude založena na podkladním betonu C12/15 - X0 tloušťky 25 cm uloženém na základové

spáře. Základová spára bude urovnána, očištěna, dokonale odvodněna a zhutněna. Základovou spáru před betonáží podkladního betonu převezme projektant ve spolupráci s geologem a bude o tom proveden zápis. Vlastní konstrukce přelivu bude z betonu C30/37, XF3, XA2 dle ČSN EN 206-1, max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8, vyztuženého ocelovou betonářskou výztuží. Objekt bude konstrukčně rozdělen na dvě části: spadiště a odpad procházející přes těleso hráze. Obě části budou odděleny dilatační spárou těsněnou dilatačním pásem KUNEX D500 šířky 500 mm. Přelivná hrana bude na kótě 500,10 m n. m., délka přelivné hrany bude celkem 16,00 m. Vnitřní pohledové stěny a dno objektu budou obloženy zdívkem z lomového kamene na MC-M 20 s vyspárováním cementovou maltou M-20. Odpad bude v úrovni koruny hráze přemostěn betonovou konstrukcí, která bude provedena monoliticky společně s odpadním korytem. Odpad od bezpečnostního přelivu bude proveden jako drsný balvanitý skluz. Koryto skluzu délky cca 52 m bude mít lichoběžníkový profil se šířkou ve dně 2,0 m a sklony břehů 1:1,5. Hloubka opevnění koryta bude 1,4 m. Zpevnění skluzu bude zajištěno vyskládaným lomovým kamenem hmotnosti balvanů 200 - 250 kg v tloušťce min. 60 cm. Břehy budou zpevněny stejným způsobem. Kameny budou skládány na výšku a pevně zaklíněny do sebe, aby bylo dosaženo maximální drsnosti a pevnosti. Balvany budou uloženy do podsypné štěrkopískové vrstvy zrnitosti 4 - 63 mm v tloušťce 50 cm. Balvanitý skluz bude zakončen železobetonovým prahem z betonu C25/30, XF2, XA2, C1. 0,2 vyztuženým ocelovou svařovanou sítí KARI 8/15 x 8/150 mm. Součástí bezpečnostního přelivu bude zábradlí. Bezpečnostní přeliv bezpečně převede průtok stoleté návrhové povodně $Q_{100} = 7,9 \text{ m}^3/\text{s}$. Kapacita přelivu je $8,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Výška přepadového paprsku 0,4 m. Koruna hráze bude převýšena o 0,5 m nad maximální hladinou přepadového paprsku stoleté povodně. V horní přítokové části nádrže bude vytvořeno litorální pásmo. Hloubky v litorálu se budou pohybovat v rozmezí 0 - 0,6 m. Břehy litorálního pásma nebudou ohumusovány a osety. Vodní nádrž bude bez rybí osádky.

SO 02 - Revitalizace údolnice REV1 nad nádrží VN1: Stavební objekt bude probíhat po proudu toku dle nového staničení od km 1,662, tedy od konce úpravy. V prvním úseku, dle nového staničení km 1,662 po km 1,594, dojde k odtrubnění potoka. Betonové potrubí bude odstraněno a výkop bude zasypán a zatěsněn jílovitou zeminou v tl. 0,3 m. Potrubí bude ukončeno zářezem ve sklonu 1:3 a okolí zářezu bude opevněno kamennou rovinaninou do betonového lože, třída betonu C20/25, XF2. Dále bude výstavba pokračovat cca 30 m po toku, dle délky čerpacích hadic. Niveleta stávajícího toku bude dle příčných profilů částečně nebo úplně zasypána. Bude vytvořena kyneta nová ve tvaru mělké misky kapacitní pro Q_{30} . Kyneta bude meandrovat v rámci vymezeného pozemku toku, průřez misky kynety se bude v meandrech měnit, v konkávním břehu bude zahlobená, v konvexním mělká. Původní koryto bude v místě křížení s nově navrhovaným korytem utěsněno jílovitou zeminou v tloušťce 0,3 m a zhutněno. Na trase toku se nachází 4 propustky (km 0,257, km 0,658, km 0,920 a km 1,394) do kterých nebude zasahováno, budou pouze pročištěny. Na toku jsou navrženy 4 výškové stupně (km 0,22, km 1,152, km 1,184 a km 1,224). Stupně jsou navrženy z dřevěné kulatiny o průměru 0,4 m a délce 2,1 m. Stupně budou zapuštěné do dna a břehů toku, v koruně stupně je snížení pro převod průtoku Q_{30} . V km 1,168 nového staničení je navržen brod z rovinaniny z lomového kamene do betonového lože, třída betonu C30/35, XF3. Brod bude široký 3,0 m a dlouhý 9,8 m, jeho břehy svírají tvar písmene V, sklon levého břehu bude 1:7 a sklon pravého břehu bude 1:12. Na toku bude vybudováno 5 mokřadů (km 0,136, km 0,334, km 0,956, km 1,065 a km 1,554). Mokřady budou mělké s hloubkou vody do 0,4 m se zvlněným dnem a pozvolnými sklony břehů 1:5. Nátok do mokřadu bude ve sklonu 1:10 až 1:40. Na toku jsou navrženy dvě průtočné (T1, T3) a jedna neprůtočná tůň (T2). Tůň T1 je navržena jako průtočná v km 0,666 - 0,766 nad křížením toku s hospodářským propustkem. Sklony svahů tůně jsou pozvolné od 1:3 po 1:20. Maximální hloubka vody v tůni je navržena 1,5 m, na kótu 511,50 m n. m., 0,3 m pod horní hranu propustku. V horní části tůně je navrženo litorální pásmo s hloubkou vody max. 0,6 m. Dno tůně je nerovné, vyspádované směrem k propustku, tak aby bylo možné tůň kompletně vypustit. Dno a břehy tůně zahlobené při výkopech pod úroveň 1,0 m budou dotěsněny jílovitou zeminou v tl. 0,3 m s ohledem na složité geologické podmínky. Před propustkem bude osazeno tabulové stavidlo, kterým se uzavře potrubí propustku tak, aby přítok a odtok byli vyrovnané. Stavidlo bude možné ovládat z propustku. Tůň T2 je navržena jako boční, bude do ní zaústěno meliorační potrubí a odtok z tůně bude zaústěn v km 1,102 do toku mělkým korytkem. Svahy břehů budou od 1:20 do 1:3, maximální hloubka v tůni bude 1,5 m, kóta stálé hladiny bude 519,89 m n. m. Dno tůně je nerovné vyspádované směrem k propustku, tak aby bylo možné tůň kompletně vypustit. Dno a břehy tůně zahlobené při výkopech pod úroveň 1,0 m budou dotěsněny jílovitou

zeminou tl. 0,3 m, s ohledem na složité geologické podmínky. Tůň T3 je navržena jako průtočná v km 1,402 - 1,506 nad křížením toku s propustkem polní cesty. Sklony svahů tůně budou pozvolné 1:7 až 1:20. Maximální hloubka v tůni je navržena 1,3 m, na kótu 526,50 m n. m., 0,3 m pod horní hranu propustku. Dno tůně bude nerovné, vyspádované směrem k propustku, aby bylo možné tůň kompletně vypustit. Dno a břehy tůně zahloubené při výkopech pod úroveň 1,0 m budou dotěsněny jílovitou zeminou v tl. 0,3 m, s ohledem na složité geologické podmínky. Před propustkem bude osazeno tabulové stavidlo, kterým se uzavře potrubí propustku tak, aby přítok a odtok byli vyrovnané. Stavidlo bude možné ovládat z propustku. Drenáž je zaústěna v několika místech do toku (km 0,674, km 0,957, km 1,490). Stávající meliorační výusti budou podchyceny a zaústěny do mokřadů nebo tůní na toku. Nově otevřené přítoky do meliorace z revitalizovaného koryta budou zaslepeny jílovitou zeminou a svodné prvky bude nutné taktéž podchytit. Osázení dřevinami (6 ks Olše lepkavá, 2 ks Dub zimní, 13 ks Vrba jíva, 3 ks Jeřáb ptačí, 2 ks Třešeň ptačí, 7 ks Dub letní, 5 ks Hloh obecný, 8 ks Vrba nachová, 5 ks Kalina obecná, 15 ks Vrba košíkářská) bude provedeno především v okolí mokřadů a tůní tak, aby alespoň část hladiny tůní a mokřadů zůstala v letních měsících zastíněna a vytvořil se tak úkryt pro vodní a mokřadní společenstva. Břehy toku, mokřadů a tůní nebudou ohumusovány a osety, aby se urychlila sukcese společenstva mokřadních rostlin. Tůně budou udržovány bez rybí osádky.

SO 03 - Revitalizace údolnice REV1 pod nádrží Jordán: Stavba objektu SO 03 se skládá z odstranění starého potrubí, do kterého je potok sveden již od výpusti z nádrže, v délce přibližně 290 m, a vytvoření nového nekapacitního koryta, které bude meandrovat nivou. Úprava bude zahájena 10 m od spádiště, ve kterém končí zatrubnění potoka a navazuje propustek pod silnicí č. III/35211, DN 1000. A po 290 m končí asi 20 m pod hrází nádrže Jordán. Vtok i výtok z potrubí budou provedeny zářezem ve sklonu 1:3 a budou opevněny kamennou rovnaninou do betonu třídy C20/25, XF2. Po té co bude betonové potrubí vykopáno, bude výkop zpět zasypán a utěsněn jílovitou zeminou v tl. 0,3 m, s ohledem na složité geologické podmínky. V době zasypávání a těsnění výkopu bude voda z potoka buď odváděna obtokem, anebo čerpána. Kyneta nového koryta bude meandrovat v rámci vymezeného pozemku, průřez misky kynety se bude v meandrech měnit, v konkávním břehu bude zahloubená, v konvexním mělčí. Koryto je navrženo na provedení průtoku Q_{30} , vyšší průtoky se budou rozlévat nivou, jejíž tvar bude přirozeně spádován do koryta. Aby bylo dosaženo co nejmenšího spádu nivelety toku, bude zde vytvořeno 5 stupňů z dřevěné kulatiny (km 0,05, km 0,107, km 0,183, km 0,218 a km 0,270). Stupně jsou navrženy z dřevěné kulatiny o průměru 0,4 m a délce 2,6 m. Stupně jsou zapuštěné do dna a břehů toku, v koruně stupně je snížení pro převod průtoku Q_{30} . Stavba bude prováděna s největší opatrností, aby nedošlo k porušení stávajících meliorací. Pokud bude v průběhu výstavby drenáž narušena, pak budou otevřené přítoky do meliorace z revitalizovaného koryta zaslepeny jílovitou zeminou, a svodné prvky bude nutné podchytit a zaústit do toku. V rámci objektu nebudou vysázeny žádné dřeviny.

SO 04 - Revitalizace údolnice REV1 Tůň T4: Tůň T4 je navržena jako boční s proměnlivou hloubkou vody díky nerovnému dnu. Sklony svahů tůně jsou navrženy 1:3. Maximální hloubka vody v tůni je navržena 1,15 m, na kótu 495,75 m n. m. V horní části tůně je navrženo litorální pásmo s hloubkou vody max. 0,4 m. Dno a břehy tůně zahloubené při výkopech pod úroveň 1,0 m budou dotěsněny jílovitou zeminou v tl. 0,3 m, s ohledem na složité geologické podmínky. V rámci objektu nebudou vysázeny žádné dřeviny.

Pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona, dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 18c odst. 1 písm. c) a odst. 2, 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovují tyto podmínky:

1. Pro stavební záměr se vymezuje území pro realizaci těmito pozemky: p. č. 831, 854, 906, 961, 839, 1027, 1069, 1102, 1101, 1103, 1236, 1147 a 804, všechny v katastrálním území Olešenka.
2. Stavba vodního díla bude provedena podle schválené projektové dokumentace, kterou autorizoval Ing. Jiří Hermány, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181 v červnu 2021.

3. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
4. Stavba vodního díla bude provedena dodavatelsky odbornou firmou a bude dokončena do 31.12.2024.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl (předpisy, normy aj.), a zajištěno dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů
6. Před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu písemně oznámen název, sídlo a oprávnění stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a dále termín zahájení stavby.
7. Vodoprávnímu úřadu budou v předstihu (min. 5 pracovních dní) oznámeny termíny a čas konání kontrolních prohlídek stavby.
8. Na viditelném místě u vstupu na staveniště umístí stavebník štítek „Stavba povolena“, který obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek bude ponechán na stavbě po celou dobu výstavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do vydání kolaudačního souhlasu.
9. Před zahájením stavby je stavebník povinen zajistit vytyčení všech existujících sítí technické infrastruktury, a práce v jejich blízkosti budou prováděny dle pokynů jejich správců. Přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich správci. Každé poškození sítí či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci, a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
10. Pozemky (příjezdové cesty, zařízení staveniště, sousední pozemky atd.) narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
11. Budou splněny podmínky závazného stanoviska souhlasu podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích uděleného orgánem státní správy na úseku lesního hospodářství městského úřadu Havlíčkův Brod ze dne 12.08.2021 pod č. j. MHB_OZP/2270/2021/SB:
 - stavbou nebudou přímo dotčeny PUPFL,
 - bude respektována předložená situace stavby,
 - revitalizované území přímo sousedí s PUPFL parc. č. 793 v k. ú. Olešenka,
 - vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích,
 - sousední PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin,
 - při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí.
12. Budou splněny podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany přírody městského úřadu Havlíčkův Brod ze dne 18.08.2021 pod č. j. MHB_OZP/2094/2021/Zk-3:
 - při kácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno dle § 8 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Obecní úřad Olešenka),
 - litorální pásmo bude alespoň na cca 10 % vodní plochy,
 - při provádění prací nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod a ani okolních pozemků ropnými či jinými látkami závadnými životnímu prostředí,
 - materiály vzniklé při stavbě nebudou ukládány na břehy vodního toku.
13. Budou splněny podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany zemědělského půdního fondu městského úřadu Havlíčkův Brod ze dne 11.08.2021 pod č. j. MHB_OZP/2220/2021/RA:
 - tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem,
 - dle doloženého pedologického průzkumu bude zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy z trvale odnímaných ploch o výměře 1.643 m² do hloubky cca 30 cm (dle provedené půdní sondy) o celkovém objemu cca 493 m³. Do doby schváleného využití budou kulturní vrstvy půdy uloženy na

- deponiích v prostoru trvale odnímaných pozemků. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponií v terénu, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponie proti zaplevelení,
- schválený plán hospodárného využití kulturních vrstev půdy: část ornice o objemu cca 200 m³ bude pod dobu výstavby uložena na mezideponii na pozemku p.č. 1103 v k.ú. Olešenka. Po dokončení stavby bude ornice použita k ohumusování hráze a vzdušných svahů rybníka. Zbývající část ornice o objemu cca 293 m³ bude rozprostřena na pozemku p.č. 1100 v k.ú. Olešenka. Dále je žadatel povinen vést protokol (pracovní deník) o veškerých činnostech, souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, či jiným využitím, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti, rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění podmínek souhlasu. Mezi žadatelem a uživatelem pozemků určených k rozprostření ornice bude sepsán protokol o předání ornice a jeho kopie bude zaslána odboru ŽP na vědomí,
 - rozsah a umístění trvale odnímaných ploch: žadatel plně zodpovídá za dodržení schváleného rozsahu a umístění trvale odnímaných ploch. Změny, případně provádění skrývky kulturních vrstev půdy nad rámec plochy trvale odejmuté, je povinen předem projednat s příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu a schválit jako změnu podmínek souhlasu dle § 10 odst. 2 zákona o ochraně ZPF při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů,
 - dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy: dle doloženého textového a grafického vyhodnocení důsledků záměru na ZPF se na dotčených pozemcích nacházející meliorační zařízení. Žadatel zajistí, aby vlivem stavby nedošlo ke zhoršení funkčnosti meliorační soustavy na neodnímaných pozemcích náležejících do ZPF,
 - výkopová zemina: v případě přebytku výkopové zeminy nesmí být tato zemina ukládána na jiné pozemky, náležející do ZPF mimo trvale odnímané pozemky, náležející do ZPF,
 - odvozy se dle § 11a písmeno k) zákona nepředepisují, poněvadž se jedná o stavbu v zájmu ochrany přírody a krajiny a pozemky budou převedeny do druhu pozemku ostatní plocha se způsobem využití neplodná půda nebo na vodní plochu se způsobem využití zamokřená plocha,
 - žadatel je povinen doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne jeho platnosti a písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
14. Budou splněny požadavky na provádění záměru dle vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA, pod č. j. KUJI 53527/2021 OZPZ 174/2021 ze dne 10.09.2021:
- práce nelze provádět v období migrací obojživelníků a hnízdění ptáků, tj. práce nelze provádět od března do července,
 - s ohledem na velký rozsah prací ve vodním toku je zapotřebí, aby nad prováděním prací dohlížel biologický dozor (ověření výskytu zvláště chráněných živočichů, správné tvarování mělkovodních částí objektů - zajištění plnění biologických funkcí).
15. Budou splněny podmínky vyjádření správce povodí a vodního toku - Povodí Vltavy, státní podnik pod č. j. PVL-48771/2021/240-Ver ze dne 21.07.2021:
- stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie,
 - nádrž bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže. Materiál použitý na úpravu hráze bude splňovat parametry dané uvedenou normou,
 - bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících místem stavby nádrže po dobu stavebních prací a dále je nutné vhodným technickým opatřením zabránit zanesení koryta vodního toku v místě pod nádrží, případný materiál bude neprodleně odstraněn,
 - vytěžený materiál nesmí být uložen v místech, kde může zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry, erozi atd. (např. v těsné blízkosti koryt vodních toků nebo v místech soustředěného povrchového odtoku). V případě splachů do toku bude nános odstraněn,
 - před uvedením nádrže do provozu musí být jasné zásady manipulace s vodou a určena osoba zodpovědná za provoz nádrže,
 - vodní dílo bude udržováno v řádném technickém stavu,

- při provozování vodního díla musí být dodržována - nepřekračována - normální hladina, která bude na vodním díle vhodným způsobem vyznačena (např. u požeráku),
- v korytě drobného vodního toku IDVT 10271912 pod rybníkem bude po celou dobu stavby i následného napouštění dodržen alespoň minimální průtok Q_{330d} ,
- zahájení a ukončení stavby bude předem oznámeno (úsekovému technikovi) a budeme přizváni ke všem jednáním týkajících se našich zájmů.

16. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti:

- z vyjádření společnosti itself s.r.o. (Nej.cz s.r.o.) č. j. 20/006363-A ze dne 13.05.2021,
- z vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. č. j. E00325/22 ze dne 04.01.2022,
- ze sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č. j. 0101657774 ze dne 03.01.2022,
- z vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č. j. 001115774039 ze dne 09.06.2021,
- z vyjádření společnosti CETIN a.s. č. j. 703660/21 ze dne 09.07.2021,

17. Žadatel je povinen odboru ŽP oznámit dokončení stavby vodního díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (tj. před vydáním kolaudačního souhlasu) bude vodní dílo (Vodní nádrž VN1) v závislosti na hydrologických podmínkách napuštěné na úroveň normální (provozní) hladiny s výjimkou případu, kdy bude nedostatečný přítok. Termín napouštění vodního díla bude min. 7 dní předem oznámen vodoprávnímu úřadu.

IV. stanovuje,

že stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu:

- projektovou dokumentaci ověřenou vodoprávním úřadem ve společném řízení,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti společnému povolení nebo ověřené projektové dokumentaci),
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od společného povolení,
- zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl pořízen,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu,
- doklad o převzetí základové spáry objektů vodního díla (zápis projektanta s geologem),
- doklad z kontroly stavu hutnění zemin v tělese hráze (výsledky Proctorovy zkoušky),
- doklad o odsouhlasení konstrukčních zemin použitých do tělesa hráze dle požadavků normy ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže (zápis projektanta s geologem),
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK,
- geometrický plán se zaměřením hráze a vodní plochy (Vodní nádrž VN1) - potvrzený katastrálním úřadem a úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem,
- závazné stanovisko odboru ŽP k řízení o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu vodního díla,
- závazné stanovisko nebo stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA k užívání stavby,
- závazné stanovisko nebo stanovisko městského úřadu Příbrav, odboru výstavby a životního prostředí k užívání stavby,
- stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik k užívání stavby,
- stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury k užívání stavby (zápis o provedené kontrole dodržení stanovených podmínek): Nej.cz s.r.o., T-Mobile Czech Republic a.s., ČEZ Distribuce, a.s., CETIN a.s.,
- plná moc žadatele pro jeho zástupce (v případě zastupování) s uvedením rozsahu úkonu (k řízení o vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě ke schválení manipulačního řádu, nebo ke změně nakládání s vodami aj.),
- doklad, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka,
- další doklady stanovené v podmínkách společného povolení.

V. u k l á d á

žadatelé podle § 59 odst. 3 vodního zákona **povinnost zpracovat manipulační řád** pro vodní dílo (malá vodní nádrž) - „Vodní nádrž VN1“ na pozemku p. č. 831 v katastrálním území Olešenka, obec Olešenka, Kraj Vysočina a

předložit mu jej ke schválení

v termínu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla.

Stanovené podmínky, za kterých bude manipulační řád vodního díla zpracován a předložen ke schválení:

1. manipulační řád bude zpracován podle vyhlášky MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, a v souladu s povolením k nakládání s povrchovými vodami. V případě, že budou změněny parametry stavby a údaje uvedené v rozsahu povoleného nakládání s povrchovými vodami se nebudou shodovat se skutečným stavem, je třeba zároveň požádat o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami,
2. žádost o schválení manipulačního řádu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to zejména: stanovisko správce povodí a správce vodního toku (Povodí Vltavy, státní podnik), stanovisko orgánu ochrany přírody městského úřadu Havlíčkův Brod aj. Na základě těchto vyjádření a v nich uvedených podmínek bude manipulační řád případně upraven a předložen vodoprávnímu úřadu ve čtyřech vyhotoveních.

VI. r o z h o d u j e

podle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona

o zařazení povolovaného vodního díla (malá vodní nádrž) - „Vodní nádrž VN1“ na pozemku p. č. 831 v katastrálním území Olešenka do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu, a dále o povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled.

Rozsah a četnost provádění technickobezpečnostního dohledu je stanoven vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly ve znění pozdějších předpisů a vyplývá z § 61 a 62 vodního zákona. Další podmínky není třeba doplňovat.

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

Obec Olešenka, IČO 00267970, Olešenka č. p. 42, 582 22 Přibyslav (zastoupena společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČO 41601483, Slavíčková č. p. 840/1b, 638 00 Brno - Lesná)

Jiří Musil, Olešenka č. p. 4, 582 22 Olešenka

Jana Musilová, Olešenka č. p. 4, 582 22 Olešenka

Ing. Jan Dvorský, Olešenka č. p. 10, 582 22 Olešenka

Ing. Iva Dvorská, Olešenka č. p. 10, 582 22 Olešenka

Anna Suková, Pod Slovany č. p. 1887/14, Nové Město, 128 00 Praha 2 (zastoupena opatrovníkem - matkou Petrou Sukovou, Svatoslavova č. p. 849/24, Nusle, 140 00 Praha 4)

Zuzana Suková, Pod Slovany č. p. 1887/14, Nové Město, 128 00 Praha 2 (zastoupena opatrovníkem - matkou Petrou Sukovou, Svatoslavova č. p. 849/24, Nusle, 140 00 Praha 4)

O d ů v o d n ě n í

Dne 07.12.2021 podal žadatel odboru ŽP žádost o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami a žádost o vydání společného povolení stavby vodního díla „Vodní nádrž VN1 a revitalizace údolnice REV1 v k.ú. Olešenka“ na pozemcích p. č. 831, 854, 906, 961, 839, 1027, 1069, 1102, 1101, 1103, 1236, 1147 a 804, všechny v katastrálním území Olešenka. Dnem podání žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost byla neúplná, vyzval odbor ŽP dne 30.12.2021 žadatele v souladu s § 45 odst. 2 správního řádu k doplnění chybějících podkladů a současně usnesením přerušil řízení. Dne 09.03.2022, 04.04.2022 a 06.04.2022 žadatel doložil k žádostem zbývající doklady. Dne 12.04.2022 odbor ŽP oznámil dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení zahájení vodoprávního řízení a možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení oznámení. Ve stanovené lhůtě odbor ŽP neobdržel žádné námítky ani nová závazná stanoviska. Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky

č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- 3 paré projektové dokumentace (dále jen PD),
- plná moc,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- souhlas Povodí Vltavy, státní podnik se stavbou vyznačený na situačním výkresu PD,
- souhlas Petry Sukové se stavbou vyznačený na situačním výkresu PD,
- souhlasy Jiřího Musila a Jany Musilové se stavbou vyznačené na situačním výkresu PD,
- souhlasy Ing. Jana Dvorského a Ing. Ivy Dvorské se stavbou vyznačené na situačním výkresu PD,
- posudek pro zařazení vodního díla (Vodní nádrž VN1) do příslušné kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu vypracovaný společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s. č. j. O 10529/21 z 05.10.2021,
- seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva k sousedním pozemkům nebo stavbám,
- vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA, č. j. KUJI 10155/2022 OZPZ 120/2022 ze dne 11.02.2022,
- vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA, č. j. KUJI 53527/2021 OZPZ 174/2021 ze dne 10.09.2021,
- Usnesení soudu č. j. 34 D 1273/2020-179 a 34 D 1273/2020-47,
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. č. j. 0201347063 ze dne 03.01.2022 (v zájmovém území se nenachází),
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. č. j. 0201159425 ze dne 27.11.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. č. j. 0700485437 ze dne 03.01.2022 (v zájmovém území se nenachází),
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. č. j. 0700299155 ze dne 27.11.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. na situačním výkresu PD ze dne 16.02.2022 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s. na situačním výkresu PD ze dne 02.12.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č. j. 0101657774 ze dne 03.01.2022,
- sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č. j. 0101421965 ze dne 27.11.2020,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. č. j. 001115774039 ze dne 09.06.2021,
- vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. č. j. 4038/22 ze dne 03.01.2022 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. č. j. 13377 ze dne 27.11.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. č. j. 220103-1228373307 ze dne 03.01.2022 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. č. j. 201127-1337234479 ze dne 27.11.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. č. j. E00325/22 ze dne 04.01.2022,
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. č. j. E50726/20 ze dne 27.11.2020,
- vyjádření společnosti itself s.r.o. (Nej.cz s.r.o.) č. j. 20/006363-A ze dne 13.05.2021,
- souhrnné vyjádření odboru ŽP městského úřadu Havlíčkův Brod č. j. MHB_OZP/1507/2021/Km ze dne 17.06.2021,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody městského úřadu Havlíčkův Brod č. j. MHB_OZP/2094/2021/Zk-3 ze dne 18.08.2021,
- závazné stanovisko orgánu státní správy na úseku lesního hospodářství městského úřadu Havlíčkův Brod č. j. MHB_OZP/2270/2021/SB ze dne 12.08.2021,
- závazné stanovisko (souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu) orgánu ochrany ZPF městského úřadu Havlíčkův Brod č. j. MHB_OZP/2220/2021/RA ze dne 11.08.2021,
- závazné stanovisko vodoprávního úřadu městského úřadu Havlíčkův Brod č. j. MHB_OZP/3122/2021/RU ze dne 01.12.2021,
- vyjádření Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany č. j. 107342/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 11.01.2021,

- závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany č. j. 114276/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 24.06.2021,
- hydrologické údaje povrchových vod (ČHMÚ) č. j. 361/17/J ze dne 25.04.2017,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území Krajů Libereckého a Vysočina č. j. SBS 46153/2020 ze dne 07.12.2020,
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o. č. j. 5002268331 ze dne 30.11.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. č. j. 2020/11/18108 ze dne 27.11.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o. č. j. 11217/20/OVP/N ze dne 27.11.2020 (v zájmovém území se nenachází),
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. č. j. 835778/20 ze dne 27.11.2020,
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. č. j. 703660/21 ze dne 09.07.2021,
- stanovisko správce povodí a správce vodního toku Povodí Vltavy, státní podnik č. j. PVL-48771/2021/240-Ver ze dne 21.07.2021,
- stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik č. j. PVL-75124/2021/240-Ver ze dne 01.11.2021,
- závazné stanovisko městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS (orgán územního plánování) č. j. MHB_ORM/512/2021/Sus-2 ze dne 09.07.2021,
- vyjádření odborného lesního hospodáře (Ing. Zdeněk Tomíšek) k zamýšleným zásahům v ochranném pásmu lesa ze dne 24.06.2021,
- záznamy z jednání společnosti AGROPROJEKT PSO s.r.o. ze dne 08.03.2021 a 21.06.2021,
- územně plánovací informace městského úřadu Příbrav, odboru výstavby a životního prostředí č. j. 1192/2021/OVŽP/VO ze dne 11.08.2021,
- závazné stanovisko městského úřadu Příbrav, odboru výstavby a životního prostředí č. j. 1567/2021/OVŽP/VO ze dne 10.11.2021,
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. č. j. ARUB/8027/2021 ze dne 11.11.2021.

Majetkoprávní vztahy: stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou buď ve vlastnictví žadatele, nebo subjektů, které se stavbou souhlasí.

Posouzení vodoprávního úřadu: Dle stanoviska správce povodí tj. Povodí Vltavy, státní podnik č. j. PVL-48771/2021/240-Ver ze dne 21.07.2021 je uvedený záměr z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. K žádostem byly doloženy požadované náležitosti, přílohy a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv.

Odbor ŽP na základě podaných žádostí vymezil okruh účastníků řízení. Účastníci řízení jsou vymezeni podle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. žadatel a vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn. Podle § 27 odst. 2 a § 3 správního řádu to jsou osoby, pokud mohou být přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech, tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavbou přímo dotčeno a dále vlastníci nebo správci stávajících toků, vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou (viz rozdělovník).

Dle závazného stanoviska městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru rozvoje města, úseku územního plánování a GIS (orgán územního plánování) č. j. MHB_ORM/512/2021/Sus-2 ze dne 09.07.2021 je uvedený záměr přípustný.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky účastníků řízení, které byly vzneseny v průběhu řízení, byly zapracovány do výroku tohoto rozhodnutí, a tím jim bylo vyhověno.

Odbor ŽP prozkoumal podklady pro rozhodnutí a shledal, že žádosti obsahují všechny potřebné náležitosti a jsou doloženy přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny věcné podmínky související s příslušným povolením. K zajištění ekologické funkce vodního toku a možnosti obecného nakládání s povrchovými vodami stanovil vodoprávní úřad minimální zůstatkový průtok. Dále vodoprávní úřad rozhodl o zařazení vodního díla (Vodní nádrž VN1) do příslušné kategorie včetně povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled, a to na základě předloženého posudku vypracovaného společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s. ze dne 05.10.2021. Zároveň byla žadateli uložena povinnost zpracovat manipulační řád vodního díla (Vodní nádrž VN1). Vzhledem ke skutečnosti, že byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Správní poplatek dle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 06.05.2022 pod VS 9300018145.

Upozornění:

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání se podává v počtu 11 stejnopisů. Odbor ŽP po dni nabytí právní moci společného povolení zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.




Ing. Karel Ruč
referent odboru

Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

Obec Olešenska, Olešenska č. p. 42, 582 22 Přibyslav (zastoupena společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavičkova č. p. 840/1b, 638 00 Brno - Lesná - IDDS 784cctd)

Účastníci řízení dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (doručení jednotlivě):

Jiří Musil, Olešenska č. p. 4, 582 22 Olešenska - IDDS tjgefvd

Jana Musilová, Olešenska č. p. 4, 582 22 Olešenska

Ing. Jan Dvorský, Olešenska č. p. 10, 582 22 Olešenska - IDDS bfzvqeb

Ing. Iva Dvorská, Olešenska č. p. 10, 582 22 Olešenska

Anna Suková, Pod Slovany č. p. 1887/14, Nové Město, 128 00 Praha 2 (zastoupena opatrovníkem - matkou Petrou Sukovou, Svatoslavova č. p. 849/24, Nusle, 140 00 Praha 4 - IDDS tpwfem7)

Zuzana Suková, Pod Slovany č. p. 1887/14, Nové Město, 128 00 Praha 2 (zastoupena opatrovníkem - matkou Petrou Sukovou, Svatoslavova č. p. 849/24, Nusle, 140 00 Praha 4 - IDDS tpwfem7)

Nej.cz s.r.o., Kaplanova č. p. 2252/8, 148 00 Praha - Chodov - IDDS 66nkwcw

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č. p. 2144/1, 148 00 Praha - Chodov - IDDS ygwch5i

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín 4 - IDDS v95uqfy

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň - IDDS qa7425t

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č. p. 8, 150 24 Praha 5 - IDDS gg4t8hf

Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikovaní dle § 110 odst. 7 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru - vlastníci sousedních pozemků (doručení veřejnou vyhláškou):

Pozemky p. č. 829, 833, 853, 855, 852, 830/1, 830/2, 803, 828, 855, 851, 856, 835, 903, 959, 960, 963, 839, 893, 1024, 1021, 1066, 1068, 1067, 1100, 1103, 1070, 1071, 1072, 1026, 1025, 964, 962, 904,

853, 966, 1098, 1146, 1176, 1175, 1253, 1149, 803, 829, 793 a st. p. č. 118, 119, všechny v katastrálním území Olešenka.

Pozemek p. č. 105 v katastrálním území Buková u Nížkova.

Dotčené orgány (doručení datovou schránkou):

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA, Žižkova č. p. 57, 587 33 Jihlava - IDDS ksab3eu

Městský úřad Příbrav, odbor výstavby a životního prostředí, Bechyňovo náměstí č. p. 1, 582 22 Příbrav - IDDS gw6bqx4

Dotčené orgány (doručení doporučeně):

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, ZPF, les, zde - IDDS 5uvbfub

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS, zde - IDDS 5uvbfub

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor vnějších a vnitřních vztahů, zde - IDDS 5uvbfub

Obecní úřad Olešenka, Olešenka č. p. 42, 582 22 Příbrav - IDDS e76awun

Obecní úřad Nížkov, Nížkov č. p. 107, 592 12 Nížkov - IDDS 378bcfa

- k vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů včetně zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup - doklad o vyvěšení veřejné vyhlášky zaslat bezodkladně zpět odboru ŽP.