



MĚSTSKÝ ÚŘAD PODBOŘANY

Mírová 615, 441 01 Podbořany

Odbor životního prostředí

Tel. [redacted] Fax [redacted] URL [redacted] IČO [redacted]
Bankovní spojení KB Podbořany [redacted] IDDS [redacted] Úřední dny: Po a St 7.00–16.30

Váš dopis zn.:

Ze dne:

30.6.2020

Naše č. j.:

OŽP/2488/2020-231/1/Bla

Zn.

ŽP/16555/2020/Bla

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

V Podbořanech dne:

7.8.2020

Dle rozdělovníku



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 20.8.2020

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor životního prostředí MěÚ Podbořany, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 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. 4 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 vodoprávním a společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 2.7.2020 podal

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad, pobočka Louny, IČO [redacted], Husinecká 1024, 130 00 Praha, v zastoupení

Vodohospodářským atelierem, s.r.o., IČO [redacted], Růženec 634, 644 00 Brno

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto projednání podle § 123 odst. 1 stavebního zákona

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

ke stavbě vodního díla:

Obnova stávajícího vodního díla - Rybník Pod lesem v k.ú. Malměřice

(dále jen "záměr").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje
Název obce
Název katastrálního území
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí
Název vodního toku
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí
Hydrogeologický rajon
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

Ústecký
Blatno
Malměřice
parc. č. 1109, 1204, 1205
meliorační hlavník
1-13-03-0660-0-00
5131
X= 1 029 689, Y= 816 064

Stavební objekty:

Název vodního díla
Přehrady, hráze a jezy

Obnova stávajícího vodního díla - Rybník pod lesem v k.ú. Malměřice
SO-01 Úprava zátopy, SO-02 Rekonstrukce hráze, SO-03 Přívodní koryto, SO-04 Výpustný objekt, SO-05 Bezpečnostní přeliv, SO-06 Ozelenění

Účely užití vodního díla (Č 11)

posílení retence a akumulace vody v krajině, podpora a zvyšování biodiverzity v lokalitě

Zdroj vody (Č 01)

směs podzemní a povrchové

Popis záměru:

Jedná se o obnovu stávajícího vodního díla - Rybník pod lesem v k.ú. Malměřice o ploše stálé hladiny 1.416 m², včetně souvisejících objektů (úprava zátopy, hráz, výpustný objekt, ozelenění, rozdělovací a revizní šachta). Jedná se o stávající rybník jižně od obce Malměřice, který je hlavní částí interakčního prvku IPS 6. Hlavním účelem obnovy vodního díla je zvýšení retenční schopnosti krajiny a vytvoření vodního biotopu se stojatou vodou. Realizací dojde ke zvýšení ekologické stability dotčeného území. Navržené parametry stavby: kóta koruny hráze 414,65 m n.m., kóta maximální hladiny $H_{\max} = 414,15$ m n.m., kóta hladiny stálého nadržení $H_s = 413,85$ m n.m., plocha při kótě max. hladiny = 1.566 m², plocha při kótě $H_s = 1.416$ m², prostor rybníka (po 414,15) $M_{\max} = 1.952$ m³, prostor stálého nadržení $M_s = 1.585$ m³, neovladatelný prostor rybníka = 367 m³ a plocha litorální zóny = 450 m². Je plánované odtěžení sedimentů v množství 1.490 m³ a humózní zeminy v objemu 457 m³. Objem zeminy do násypu hráze je počítán 850 m³. Ochraný objem rybníka (neovladatelný) je 367 m³. Bezpečnostní přeliv v rámci převede bezpečně $Q_{100} = 0,651$ m³/s.

V rámci obnovy budou provedeny stavby:

SO-01 Úprava zátopy: Na ploše zátopy bude dno po vyhloubení upraveno v předepsaném sklonu. Maximální mocnost hloubení je do 2m. Na konci vzdutí rybníka je navržena litorální zóna o ploše 450 m². Zde bude navíc vytvořena prohlubeň o ploše 45 m² pro záchranný transfer některých druhů rostlin. S výjimkou transferu se litorární pásmo nechá bez výsadby přirozenému rozvoji.

SO-02 Rekonstrukce hráze: Ze stávajícího tělesa hráze budou odstraněny veškeré náletové dřeviny. Veškeré pařezy budou odstraněny vytrháním nebo vyfrézováním na hloubku 0,5 m. Z celého tělesa bude sejmuto dřvo o mocnosti cca 0,2 m a budou odstraněny veškeré nevhodné zeminy pro homogenní hráz v tloušťce min. 0,5 m. Těleso hráze bude upraveno a nově dotvarováno vhodnou zeminou. Koruna hráze bude dosypána na kótu 414,65 m n.m., šířka koruny hráze bude upravena na 3,0 m. Návodní svah bude upraven do sklonu 1:3 a bude opevněn netříděným lomovým kamenem do 80 kg v tloušťce 0,3 m uloženým na filtrační vrstvu z kameniva frakce 0-32 mm v tloušťce 0,1 m, nad opevněním bude ohumšován, zpevněn protierozní sítí a oset travním semenem. Opevnění lomovým kamenem je navrženo 0,5 m nad a pod úrovní hladiny stálého nadržení. Vzdušní svah bude upraven do sklonu 1:2,5, ohumšován, zpevněn protierozní sítí a oset travním semenem. Vzdušná pata hráze bude opatřena patním drénem. Drenážní potrubí PVC DN 150 bude uloženo do šterkového lože. Drén bude zaústěn do stávajícího příkopu pod hrází rybníka.

SO-03 Přivodní koryto: V současné době je voda do rybníka přiváděna betonovým potrubím DN 250, vedoucím z melioračního hlavníku na p.p.č. 1109 v k.ú. Malměřice. Na této parcele je navrženo otevřené přivodní koryto lichoběžníkového tvaru. Koryto má ve dně šířku 0,5 m a sklony svahů 1:1,5. Celková délka je 30 m. Dno koryta bude opevněno kamennou rovnaninou do 80 kg a svahy budou osety travním semenem tl. 0,1 m. Stávající šachta bude nahrazena rozdělovací betonovou šachtou o vnějších rozměrech 1,7 x 1,7 m s tloušťkou stěn 0,25 m. Do šachty bude krom hlavního přítoku z meliorací a výtoku do nově otevřeného koryta napojeno i potrubí stávajícího obtoku rybníka DN 400. Na výtocích z šachty budou osazeny rámy z pozinkovaných U-profilů, do kterých bude možno osadit fošnové hrzení. Dno šachty bude upraveno tak, aby byl při nízkých průtocích preferován odtok do rybníka.

SO-04 Výpustný objekt: Navržený výpustný objekt bude tvořen vtokovým objektem, požerákem a vyústěním do nové revizní šachty v místě původní šachty (bude odstraněna) na stávajícím odtokovém potrubí. Spodní výpust bude trubní DN 300. Nový výpustný objekt představuje požerák s dvojitou dlužovou stěnou. Jedná se o monolitickou betonovou konstrukci obdélníkového půdorysu 1,7 x 1,5 m z vodostavebního betonu C30/37 vyztuženého KARI sítí 6/150/150. Objekt bude založen na podkladní desce z betonu C16/20 tloušťky 0,1 m. Dvojité dlužové stěny budou uloženy do U profilu č. 60 a utěsněny jílovým těsněním. Dřevěný poklop uzamčený závorou a zámkem zabrání neoprávněnému vniknutí do prostoru objektu. Vstup do požeráku je umožněn šachtovými stupadly KASI (ocelové s PE povlakem). Výpustný objekt bude umístěn na hraně koruny hráze. Na objektu bude zřízena vodní značka pro určení kóty hladiny stálého nadržení. Vtok do požeráku je umožněn vtokovým objektem z vodostavebního betonu C30/37, který je opatřen vtokovou mříží (průlity 50 mm). Úplné vypuštění nádrže umožní odstranění dřevěných hradítek. Vtokové a odtokové potrubí je navrženo z trub obetonovaných vodostavebním betonem C25/30 vyztuženým KARI sítí. Výtokové potrubí bude vyústěno do nově navržené revizní šachty, kterou je nahrazena stávající kruhová šachta pod hrází. Revizní šachta má rozměry 1,5 x 1,5 m s tloušťkou stěn 0,25 m. Konstrukce je navržena z vodostavebního betonu C30/37, vyztuženého kari sítí 150/150/8. Do šachty budou krom výtokového potrubí výpustného objektu oboustranně zaústěny přítoky ze stávajícího příkopu pod hrází, ve kterém je šachta umístěna. Na vtocích z příkopu budou umístěny česle s roztečí 8 cm. Odtok z šachty je zajištěn napojením stávajícího potrubí DN 250. Sestup do objektu bude umožněn žebříkem (ocelový, žárově pozinkovaný). Šachta bude uzavřena poklopem z fošen osazeným v rámu z pozinkovaných L-profilů. Osazením zámků z ocelové pásoviny bude zabráněno manipulaci nepovolanými osobami.

SO-05 Bezpečnostní přeliv: Bezpečnostní přeliv zajistí bezpečné převedení průtoku $Q_{100} = 0,651 \text{ m}^3/\text{s}$ přes těleso hráze. Přelivná hrana bezpečnostního přelivu bude zpevněna záhozem z lomového kamene 80-200 kg na sucho. V ose přelivu bude stabilizační práh z vodostavebního betonu C30/37 šířky 0,5 m, založený do hloubky 1,5 m, bude vyztužen KARI sítí 150/150/8 mm, krytí 50 mm. Pohledová část stabilizačního prahu bude upravena obkladem z lomového kamene. Kóta přelivu je navržena na úrovni 413,85 m.n.m., délky 3,0 m a šířky 2,0 m. Návodní strana bezpečnostního přelivu bude opevněna záhozem z lomového kamene na sucho a ukončena prahem z lomového kamene šířky 0,5 m založený do hloubky 1,0 m. Na přelivnou hranu v koruně hráze navazuje drsný balvanitý skluz délky 3,4 m. Na skluz navazuje opevnění lichoběžníkového koryta šířky 2,0 m, délky 6,7 m a sklonem svahů 1:1,5. Skluz i koryto budou opevněny záhozem z lomového kamene o hmotnosti 80-200 kg. Koryto bude napojeno na stávající příkop. Ten bude v místě napojení koryta také opevněn záhozem z LK v celkové délce 5,5 m.

SO-06 Ozelenění: V rámci stavby je navržena výsadba stromů - dub letní a lipa srdčitá. Z důvodu velmi omezeného prostoru na řešených parcelách a vedení stávajícího obtokového potrubí na severní straně rybníka, zde bude vysazeno celkově 7 stromů. Výsadba bude provedena na parcele p.č. 1204. Čtyři kusy dubu letního jsou navrženy na severní straně, podél ohrázení rybníka. A 4 kusy lípy srdčité na jihovýchodní straně pod hrází rybníka. Výsadba bude založena z prostokořenných školkovaných sazenic stromů s výškou nadzemní části 2,5-3 m (špičáky). Vysazovány budou ve sponu 6-10 m. Výsadba špičáků bude prováděna do jamek 70 x 70 cm (0,343 m³). Jamky pro špičáky budou před vlastní výsadbou prolity 100 l vody. Po výsadbě budou sazenice stromů vyvázány ke třem dřevěným kůlům a opatřeny ochranou proti okusu zvěři. Výsadba bude ještě chráněna oplocenkou. Všechny použité sazenice musí být v dobrém zdravotním stavu, nepoškozené, s dostatečně vyvinutým kořenovým systémem. Parametry sazenic musí odpovídat ČSN 48 2115 - Sadební materiál lesních dřevin nebo ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin.

Odvodnění staveniště bude zajištěno přirozeným spádem terénu. Přítok do rybníka z melioračního hlavníku bude v období realizace stavby zahrazen a přesměrován do stávajícího obtoku rybníka DN 400 na jeho severní straně. Příjezd ke staveništi bude zajištěn po místní komunikaci p.č. 1214, 1212, k.ú. Malměřice, se sjezdem na p.č. 1200 (ostatní komunikace) a dále po parcele p.č. 1207 (ve vlastnictví SPÚ-investora) a p.č. 1202 (ve vlastnictví obce Blatno). Staveniště nebude napojeno na rozvody NN ani na vodovod.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČO 27724905, Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT: 1003373; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

Navržený záměr je v souladu s platným ÚP Blatno a jeho následně vydanou Změnou č. 1 ÚP Blatno. Záměr se nachází mimo zastavěné území, v plochách „VV“ – Plocha přírodní a „NZ“ – Plocha zemědělská.

III. Vymezení území dotčeného vlivem stavby:

Vzhledem k charakteru stavby, jejímu umístění, budoucím účinkům na okolí a předložené projektové dokumentaci je území dotčené jejími vlivy vymezené výše uvedenými pozemky.

IV. Stanoví podmínky pro stavební povolení vodního díla:

- 1) Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 1) Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- 2) Před zahájením prací bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
- 3) Během výstavby ani provozem díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
- 4) Po skončení stavebních prací je investor povinen uvést pozemky dotčené stavbou do řádného a užitelného stavu.
- 5) Stavební ani výkopový materiál nesmí být skladován na silničním pozemku. Výjezdem ze staveniště nesmí docházet k nadměrnému znečišťování přilehlé místní komunikace.
- 6) Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku a šetrnost k sousedství.

- 7) **Manipulační a provozní řády zpracované dle TNV 75 2910 a TNV 2920 musí být předloženy ke schválení** Povodí Ohře, s.p. Chomutov. Tyto řády musí po schválení Povodí Ohře, s.p. projít schválením vodoprávního úřadu a poté teprve zahájeno první napouštění nádrže.
- 8) Veškeré škody vzniklé na cizím majetku je investor povinen hradit dle platných předpisů.
- 9) V průběhu stavby bude zajištěn řádný přístup a příjezd do všech okolních nemovitostí a na sousední pozemky. Vlastníci sousedních pozemků a staveb budou informováni o zahájení stavby s dostatečným předstihem – nejméně 15 dní předem.
- 10) V souladu s § 152 stavebního zákona je investor stavby povinen oznámit písemně vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně doložení oprávnění realizovat vodohospodářské stavby – vodní díla.
- 11) Přebytný výkop bude po dohodě s oprávněnou firmou v průběhu stavby odvážen na příslušnou skládku. Odvozem nesmí být znečištěny příjezdové komunikace, v opačném případě bude zajištěno jejich čištění.
- 12) Při provádění výkopových prací bude respektována ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a to zejména minimální vodorovná vzdálenost od podzemních inženýrských sítí a křížení s těmito sítěmi. Během stavby bude dodržena ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
- 13) Všichni pracovníci provádějící výkopové práce budou prokazatelně seznámeni s vedením všech podzemních zařízení.
- 14) Veškeré odkryté kabelové rozvody budou zajištěny tak, aby nedošlo k jejich náhodnému nebo úmyslnému poškození.
- 15) Před zakrytím výkopů po celé trase stavby budou zástupci správců inž. sítí přizváni k provedení kontroly, zda není jednotlivé vedení viditelně poškozeno. O této kontrole záhozu výkopu bude učiněn zápis ve stavebním deníku a doložen při kolaudačním řízení.
- 16) Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
- 17) Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
- a) Koordinované stanovisko Městského úřadu Podbořany, odboru životního prostředí ze dne 13.7.2020 č.j.: OŽP/2054/2020-231/Blā:

Odpadové hospodářství a ochrana ovzduší:

- Při výstavbě výše uvedené stavby budou vznikat odpady. Podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech obecni úřad obce s rozšířenou působností (dále jen správní orgán) vydává k umístění a povolení stavby závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady. Závazné stanovisko bylo vydáno dne 30.6.2020.

Ochrana krajiny a přírody:

- Vzhledem k tomu, že dojde k zásahu do vodní plochy (rybníka) a vodního toku, který je ze zákona významný krajinný prvek, je potřeba vydat závazného stanoviska k zásahu do VKP - dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Žádost již byla na našem odboru podána.
- Vzhledem k tomu, že dle DP dojde ke kácení dřevin, upozorňujeme, že je potřeba řádné povolení místně příslušného Obecního úřadu Blatno, podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Při stavebních pracích musí stavebník z hlediska ochrany dřevin postupovat podle arboristických standardů SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti, a to s důrazem na ochranu kmene, koruny, kořenů, kořenových náběhů i kořenové zóny.

MěÚ Podbořany – Odbor investic a památkové péče:

- V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči už od doby přípravy stavby povinen oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 117 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci (např. Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech v Mostě, v.v.i., Žižkova 835, 434 01 Most nebo regionálnímu muzeu K.A. Polánka, Husova 678, 438 01 Žatec) provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
- V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu ustanovení § 23 zákona o státní památkové péči povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péči, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).
- Při kolaudačním řízení prokáže investor, že zahájení výkopových prací oznámil oprávněné organizaci pověřené archeologickým výzkumem a předloží zprávu této organizace o výsledku odborného dozoru archeologa.

b) Závazné stanovisko Městského úřadu Podbořany, odboru životního prostředí ze dne 14.7.2020 č.j.: ŽP/11473/2020/Jan:

Zásah bude proveden v souladu s předloženou dokumentací – Obnova stávajícího vodního díla „Rybník pod lesem“ v k.ú. Malměřice, kterou vypracovala společnost Vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno (IČ 27724905), č. zakázky 5/20, dubnu 2019.

Stavební práce budou s ohledem na doporučení biologického průzkumu probíhat pokud možno v období říjen až březen.

K minimalizaci negativních přímých i nepřímých vlivů stavby na okolní biotopy budou stavební zásahy v lokalitě omezeny na nezbytně nutnou plochu, vozidla nebudou zajiždět mimo zábory půdy staveniště.

Stavebník zajistí, aby uložené povinnosti byly předány všem subjektům, které budou stavbu přímo realizovat.

Kácení dřevin bude projednáno a povoleno místně příslušným Obecním úřadem Blatno.

Pro stavbu bylo zpracováno „Hodnocení vlivu záměru na chráněné zájmy ochrany přírody“. Zpracovatel Ing. Dárek Lacina, autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle § 67 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění. Hodnocení bylo zpracováno v květnu 2020.

V tomto hodnocení byly navrženy opatření, za kterých je možno stavbu realizovat. S navrženými opatřeními souhlasíme a požadujeme jejich důsledné dodržování:

Flora: Odtěžení sedimentů a úpravy severní boční hráze se bezprostředně dotýkají dvou druhů zařazených do Červeného seznamu v kategorii C4a, konkrétně ostřice dvouřadá (*Carex disticha*) a rozrazil štítkovitý (*Veronica scutellata*). Odtěžení sedimentů bude zároveň znamenat výrazný negativní zásah do porostů vysokých ostřic biotopu M 1.7 s účastí obou zmíněných druhů. Stavbou nové čelní hráze dojde ke zničení podmáčené mikrolokality s přítomností blatouchu bahenního (*Caltha palustris*). Zatímco u biotopu vysokých ostřic (včetně ohrožených druhů) dojde při realizaci k výraznému zásahu a zmenšení současné plochy výskytu (nikoliv ale k absolutní likvidaci), stanoviště blatouchu bude zcela zničeno výstavbou nové hráze.

Pro záchranu jak blatouchu, tak i biotopu vysokých ostřic je jako kompenzační opatření navrženo vybudování litorálního pásma s mělkou vodou, kde bude vytvořena prohlubeň o ploše 25 m², která bude po dobu stavby fungovat jako dočasná deponie a následně i zdroj diaspor pro záchranný transfer. Prakticky půjde o vrytí blatouchů a drnu s ostřicemi a rozrazilem a umístěním do zbudované prohlubně. Po ukončení prací bude většina blatouchů přesazena na vhodné místo při okraji litorálu, drn s ostřicemi bude z větší části rozmístěn v ploše litorálu, případně při jeho okrajích, tak, aby se v budoucnu mohly druhy dále samovolně rozšířit na vhodná stanoviště v litorálním pásmu (včetně nově zbudovaných břehů rybníčku).

Fauna: Hodnocený záměr zasahuje do populací živočichů a jejich biotopů a zvláště chráněných druhů živočichů uvedených ve vyhlášce č. 395/1992 Sb. Záměrem dojde k možné kolizi s volně žijícími živočichy (ust. § 5 zákona) a se zvláště chráněnými druhy živočichů ve všech vývojových stádiích (ust. § 50 uvedeného zákona).

Ze zjištěných druhů živočichů byl negativní vliv zásahu indikován pro všechny měkkýše, tesaříka pižmového (*Aromia moschata*), celou Čeleď střevlíkovitých (*Carabidae*), ropuchu obecnou (*Bufo bufo*) a slepýše křehkého (*Anguis fragilis*). Uvažovat lze i o skokanu hnědém (*Rana temporaria*), pro kterého může být lokalita vhodná k rozmnožování, nicméně základ populace bude v lesním komplexu západně od lokality. Zásahy se dotknou i ještěrky obecné (*Lacerta agilis*), i když na jižním okraji zůstane dostatek prostoru jako vhodného biotopu, který by neměl být dotčen realizací stavby.

Negativní bude zčásti dopad na saproxylické druhy brouků, protože dojde k odstranění většího množství starých, původně hlavatých vrb.

Dotčené druhy obojživelníků a plazů mohou v době stavební činnosti migrovat do zájmového území záměru. Bude nutné zajistit dostatečnou volnou průchodnost dočasnou naváděcí bariérou v místě nálezů zvláště chráněných druhů jako náhradního biotopu, tzn. mezi retenční plochou rybníčku s litorálem a polní kulturou v západní části záměru (směrem k lesnímu porostu Malměřického lesa). Tímto opatřením se rozumí, že bude umožněna běžná potravní migrace živočichů v rámci širšího území (les - vodní plocha).

Naváděcí bariéra bude z hladké a plné fólie, výška zábrany 40 cm, minimální délka bariéry 100 m. Spodní okraj fólie musí být řádně přikrnut zeminou nebo zapuštěn v dostatečné hloubce (min. 10 cm) do předem vytvořené rýhy v terénu. Po skončení stavebních prací se zábrana rozebere.

U živočichů žijících ve vegetačním období na povrchové vrstvě půdy se doporučuje provádět těžení sedimentů ze dna rybníčku pokud možno v období říjen až březen.

Pro bezobratlé, u kterých byl indikován negativní vliv, by nemělo dojít k úplné likvidaci populací, protože zůstane zachován jižní okraj (včetně jihozápadní břehové partie), který bude zdrojem pro rekolonizaci lokality po ukončení stavebních prací.

Pro zdárné ukončení vývoje saproxylických druhů brouků bude třeba, aby pokácená dřevní hmota (především spodní torza kmenů původně hlavatých vrb) nebyla odvezena, ale umístěna v jižním okraji lokality (parcela 1204) nebo pod nově budovanou hráz (možno využít i okraje parcely 1206, která je v majetku SPÚ ČR a dle KN

má být zatravněna). Tímto opatřením vzniknou i úkrytové možnosti pro chráněné druhy (slepýš křehký, ještěrka obecná a ropucha obecná).

c) Vyjádření Povodí Ohře, státní podnik ze dne 9.6.2020 zn.: POH/25471/2020-2/032100:

Pro dobu stavby bude zpracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, který bude po výběru zhotovitele stavby předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) k vyjádření, poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavebních prací.

Pro vodní dílo bude vypracován (případně aktualizován) manipulační a provozní řád (dle vyhlášky i č. 216/2011 Sb. v platném znění, TNV 75 2910 a TNV 75 2920) včetně opatření pro případ havárie jakosti vod. Tyto řády budou předloženy k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín a poté bude manipulační řád schválen vodoprávním úřadem.

Zahájení a ukončení stavebních prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Žatec - U Oharky 2321, 438 01 Žatec - Petr Bern, DiS.: 415 735 877, 415 726 162 (ústředna), 728 054 346, bem@poh.cz.

Vytěžené nánosy budou na pozemcích p. č. 880, 882 a 883 v k. ú. Malměřice uloženy v dostatečné vzdálenosti od koryt HOZ IDVT 10236402 a IDVT 10238783, stejně tak jako humózní zemina na pozemku p. č. 883 v k. ú. Malměřice. Nesmí docházet ke splachování materiálu do koryt HOZ IDVT 10236402 a IDVT 10238783.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

18) **Stavebník oznámí** s dostatečným předstihem, nejméně 15 dní předem, **vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby za účelem kontrolní prohlídky stavby:**

- a. Po provedení stavby SO 02
- b. Po dokončení celé stavby a uvedení pozemků do konečné úpravy

19) **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Poté bude požádáno o kolaudační souhlas příslušný vodoprávní úřad.

20) Ve smyslu § 122 stavebního zákona je stavebník povinen požádat MěÚ Podbořany – odbor životního prostředí, o kolaudační souhlas a o povolení účelu užívání stavby. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy příslušné doklady a revize, mj. předávací protokol, doklad o likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby, PD skutečného provedení stavby, a zprávu o výsledku odborného dozoru archeologa.

V. stanovuje podmínky pro povolení užívání dokončené stavby

1. Dokončení stavby bude oznámeno vodoprávnímu úřadu.
2. Budou doloženy tyto doklady:
 - doklad o předání a převzetí stavby
 - závěrečná zpráva a dokumentace skutečného provedení stavby
3. Podle § 16 odst. 1 písm. g) zákona o odpadech je původce odpadů (stavebník) povinen při řízení o vydání kolaudačního souhlasu předložit dokumentaci – doklady o zákonném využití nebo odstranění stavebního odpadů (doklady o uložení na skládce nebo o předání jiné osobě k recyklaci či znovuvyužití).
4. Při kolaudačním řízení prokáže investor, že zahájení výkopových prací oznámil oprávněné organizaci pověřené archeologickým výzkumem a předloží zprávu této organizace o výsledku odborného dozoru archeologa.
5. Stavba musí být užívána pouze k účelu, pro nějž byla povolena a musí být udržována v provozuschopném stavu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad, pobočka Louny, IČO 01312774, Husinecká 1024, 130 00 Praha

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

p o v o l e n í

k nakládání s podzemními a povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Ústecký
Název obce	Blatno
Název katastrálního území	Malměřice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1109, 1204, 1205
Název vodního toku	meliorační hlavník
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0660-0-00

Hydrogeologický rajon	5131
Název kraje	Ústecký
Název obce	Blatno
Název katastrálního území	Malměřice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1109, 1204, 1205 v katastrálním území Malměřice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0660-0-00
Hydrogeologický rajon	5131
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X= 1 029 689, Y= 816 064

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	akumulace
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	posílení retence a akumulace vody v krajině, podpora a zvyšování biodiverzity v lokalitě směr podzemní a povrchové
Zdroj vody (Č 01)	414,15 m n.m.
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	1,952 tis. m ³
Celkový objem akumulované vody	akumulace
Vzdouvání, akumulace	vodní nádrž
Přehrady, hráze a jezy	posílení retence a akumulace vody v krajině, podpora a zvyšování biodiverzity v lokalitě podzemní voda mělkého oběhu
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	
Zdroj vody (Č 01)	
Platnost povolení k nakládání s vodami	do konce životnosti vodního díla

Jedná se o akumulaci vody ve vodní nádrži v tzv. „nebeském rybníku“, který je dotovaný vodou z drenážního systému a povrchovým odtokem srážkových vod.

VII. 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. Náležitosti jednotlivých druhů zpráv o dohledu jsou uvedeny v příloze 3 uvedené vyhlášky.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad, pobočka Louny, Husinecká 1024, 130 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 2.7.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné územní a stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. V rámci tohoto řízení bylo řešeno i zařazení vodního díla do technickobezpečnostní kategorie.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dopisem ze dne 14.7.2020 zn.: ŽP/14626/2020/Bla. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 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 6.8.2020 od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Rozhodnutí č.j. 4/2012-KPÚ/186/2009/JF Ministerstva zemědělství, pozemkový úřad Louny ze dne 7.2.2012 č.j.: 21345/2012-MZE-130738 – schválení návrhu komplexních pozemkových úprav

- Posudek z 9.6.2020, vypracován společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Ing. Stanislav Plecítý a průvodní dopis ze dne 9.6.2020 zn.: O 9496/20
- Vyjádření povodí Ohře, s.p. ze dne 9.6.2020 zn.: POH/25471/2020-2/032100
- Závazné stanovisko Městského úřadu Podbořany, odboru životního prostředí ze dne 14.7.2020 č.j.: ŽP/11473/2020/Jan
- Koordinované stanovisko Městského úřadu Podbořany, odboru životního prostředí ze dne 13.7.2020 č.j.: OŽP/2054/2020-231/Bla (obsahující: Souhrnné stanovisko Městského úřadu Podbořany, odboru životního prostředí ze dne 1.7.2020 č.j.: ŽP/2054/2020/Jan, poř. č.: Stan-120/20-Jan, Závazné stanovisko Městského úřadu Podbořany, stavební úřad, oddělení – úřad územního plánování ze dne 30.6.2020 č.j.: SÚ/13540/2020/Her (zn.: SÚ/2345/2020/He), Sdělení Městského úřadu Podbořany, stavební úřad, oddělení Obecný stavební úřad ze dne 3.7.2020 č.j.: SÚ/12897/2020/Kut (zn.: SÚ/2020/2211/Ku, Stanovisko Městského úřadu Podbořany, odboru dopravy a SH ze dne 7.7.2020, Vyjádření Městského úřadu Podbořany, odboru investic a památkové péče ze dne 16.6.2020 č.j.: INV/12412/2020/Sik (zn.: VÝSP/2103/2020/Šik))
- Plná moc k zastupování ze dne 29.8.2019

Posouzení vodoprávního úřadu:

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 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.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Ohře, státní podnik, Obec Blatno

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí vyjádřili a podmínky byly zaneseny do podmínek tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem 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 nepřipustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a předá štítek o povolení stavby. Žadatel je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Povolení k jinému nakládání, k chovu ryb a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.



Ing. Bc. Martina Bláhová
referent odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen.

ROZDĚLOVNÍK**Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci (doručení do vlastních rukou na dodejku):**

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad, pobočka Louny, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
v zastoupení Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO 27724905, Růženec 634, 644 00 Brno

Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci (doručení do vlastních rukou na dodejku):

2. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
3. Obec Blatno, IDDS: i24bvzj
sídlo: Blatno č.p. 59, 439 84 Blatno u Podbořan

Dotčené orgány (na dodejku):

4. Městský úřad Podbořany, Odbor investic a památkové péče, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany
5. Městský úřad Podbořany, Odbor životního prostředí, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany
6. Městský úřad Podbořany, Stavební úřad, oddělení - úřad územního plánování, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany

