



Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 23.10.2020
v Brně dne 26.10.2020

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno

Č.j.:
JMK 145436/2020

Sp.Zn.:
S – JMK 107552/2020 OŽP-Cib

Vyhotoveno dne:
16.10.2020

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve smyslu § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krajské zřízení“), jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. c) vodního zákona přezkoumal podanou žádost včetně k ní doložených dokladů a projektové dokumentace a na podkladě ustanovení:

I.

- § 13a Vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,
- § 94p odst. 1 stavebního zákona,
- § 15 odst. 1 vodního zákona,

schvaluje stavební záměr

žadateli, tj. podniku

**Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19,
500 08 Hradec Králové,
IČ: 42196451,**

kterým společně umísťuje a povoluje stavbu vodního díla s názvem „Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží“.

Údaje o vodním díle:

- vodní dílo: vzdouvací manipulační objekt na řece Dyji (nový objekt), stávající náпустný objekt z Dyje (Podkova) v ř. km 19,021, stávající náпустný objekt z Dyje (Brána) v ř. km 19,611 a další jednotlivé níže uvedené stavební objekty,
- účel stavby: řízení vzduť hladiny vodního toku Dyje a následné dělení průtoků přes náпустné objekty Podkova, Brána a jez Pohansko do revitalizační soustavy s dalším dílčím vnitřním dělením,
- obec s rozšířenou působností: Břeclav,
- katastrální území: Břeclav, Lanžhot, Poštorná,
- název toku: Dyje a drobné vodní toky v oblasti soutoku Dyje – Morava,
- správce toku a povodí: Povodí Moravy, s. p.,
- útvar povrchových vod:
 - DYJ_1260 - Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava),
 - DYJ_1290 - Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje.

Stavební objekty:

- SO – 01 Vzduvací manipulační objekt na řece Dyji – jez Pohansko,
- SO – 02 Revitalizační opatření v EVL Soutok – Podluží,
 - SO 02-1 Propustek Brána,
 - SO 02-2 Stavítka u Večeřova jezera,
 - SO 02-3 Revitalizace kanálů spojujících Caju s Lánskou Strouhou,
 - SO 02-4 Napojení tůň Kulatá s propustkem,
 - SO 02-5 Napojení zemníku Hvězda na Enkládu,
 - SO 02-6 Zvýšení stavidla u Trnavské cesty,
 - SO 02-7 Vytvoření mokřadu nad Enkládou,
 - SO 02-8 Revitalizace mokřadu u Polínkové aleje, napojení na kanál,
 - SO 02-9 Mokřad Hradíštsko,
 - SO 02-10 Napojení Sekulské Moravy na kanál, propustek se stavítkem,
 - SO 02-11 Stavidlo v ústí Kladníku do Dyje,
 - SO 02-12 Stavidlo na Vlčí struze,
 - SO 02-13 Obnova mokřadů na Černých jezerech, napojení na Dyji, propustek se stavítkem,
 - SO 02-15 Prohloubení tůň Bažina.

SO – 01 Vzduvací manipulační objekt na řece Dyji – jez Pohansko

Lokalita navrhovaného vzduvacího a manipulačního objektu se nachází na řece Dyji v ř. km 17,326. Jedná se o koryto řeky Dyje v úseku mezi stávající lávkou (ř. km 17,254) a levobřežním odbočením koryta řeky ke stávajícímu náпустnému objektu Pohansko, který slouží k odlehčení průtoků do poldru v EVL Soutok.

Vzdutí v korytě řeky Dyje vyvolané funkcí nově navrhovaného vzduvacího a manipulačního objektu ve výše uvedeném profilu bude zasahovat od ř. km 17,326 po profil stávajícího jezu Břeclav v ř. km 22,907 (ř. km dle podkladů PMO).

Na řece Dyji v profilu nad stávající lávkou v lokalitě Pohansko je navržen manipulovatelný vzduvací objekt – ř. km 17,326, zahrnující dvě pole jezové klapky a šterkovou propust u pravého břehu. Manipulací na tomto objektu bude možno po danou dobu navyšovat hladinu v nadjezí tohoto objektu na kótu zajišťující průtok stávajícími nátokovými objekty Pohansko, Podkova, Brána s cílem zavodnění prostoru EVL Soutok-Podluží.

Jezové klapky jsou uvažovány v návrhu jako duté, s mechanickým jednostranným ovládním pomocí hydromotoru. Ocelové klapky budou uchyceny do železobetonové konstrukce spodní stavby vzduvacího objektu čepovými ložisky. Strojovny pro ovládní obou polí klapky budou umístěny v bočních pilířích objektu na levém a pravém břehu koryta Dyje. Předpokládané rozměry klapky v jednom poli jsou $L = 23 \text{ m}$, $H = 2,3 \text{ m}$.

Napájení ovládacího soustrojí elektrickou energií je uvažováno zajištěním a napojením mobilní elektrocentrály (na obou březích) v době manipulace s hradícími mechanismy. Není uvažováno se stálou přípojkou elektrické energie pro tento objekt.

Hrana spodní stavby vzduvacího objektu pro osazení duté klapky je uvažována na kótě 152,70 m n. m., horní hrana klapky při jejím maximálním vztyčení bude na úrovni 155,00 m n. m.

U svahu pravého břehu stávajícího koryta řeky Dyje bude umístěna šterková propust umožňující zejména převádění požadovaného minimálního zůstatkového průtoku při zahrazení průtočného profilu klapkou (požadavek správce toku na zajištění MZP = $9 \text{ m}^3/\text{s}$) a dále umožní převádění běžných průtoků přednostně mimo prostor polí klapky při údržbě a opravách objektu, pracích v nadjezí.

Profil šterkové propusti rovněž zajistí migrační propustnost objektu při jeho funkci – tj. při zvednutých klapkách pro zajištění vzduší vodní hladiny nad objektem. Navržená šířka šterkové propusti je 2,5 m, kóta dosedacího prahu stavidla šterkové propusti je 151,90 m n. m. Příjezdové komunikace k navrhovanému objektu budou respektovat stávající přístupové trasy a budou navazovat na již existující cesty a zpevněné komunikace v zájmovém území.

Mimo lokalitu vyčleněnou pro realizaci tohoto objektu a s ním přímo související stavební úpravy není v korytě řeky Dyje nutné provádět jiné stavební úpravy, změny koryta.

Vzdouvací objekt umožní zavodňování prostoru EVL Soutok stávajícími nápusnými objekty Pohansko, Podkova a Brána i při běžných m-denních průtocích v korytě Dyje v daném úseku toku a nebude nutné se spoléhat na tzv. povodňování na Dyji, kdy je voda odpouštěna z Novomlýnských nádrží a zvýšený průtok v korytě Dyje umožní dosažení požadovaných hladin pro možnost zavodnění EVL Soutok.

Pro napouštění vod do EVL jsou v současnosti – a budou i po realizaci SO-01 – využívány stávající objekty Pohansko, Podkova a Brána. Funkce vzdouvacího objektu je předpokládána v rozsahu průtoků v korytě řeky Dyje od 9,0 m³/s (požadovaný MZP) po cca 70 m³/s. Požadavek k napouštění vod z řeky Dyje do revitalizační soustavy v EVL Soutok – Podluží je zajištění nátoků na úrovni Q = 10 m³/s.

Stručné charakteristiky stávajících nápusných objektů:

Jez Pohansko:

Stávající objekt umožňující nátok do prostoru poldru mezi vodním tokem Dyje a Morava. Zároveň umožňuje napouštění a zavodňování části revitalizační soustavy v EVL Soutok – Podluží. Odbočením koryta v ř. km 17,444 se vody dostávají k hradicímu a manipulačnímu objektu jez Pohansko, který tvoří zejména 2 pole hrazená segmentovými uzávěry. Kóta dosedacího prahu (geodet. zaměření ZK-Brno 2019) je 153,30 m n.m. Šířka obou polí objektu je 16,0 m. Kóta horní hrany ŽB konstrukce jezu je 158,10 m n.m.

Podkova:

Jedná se o stávající hrázovou vpust v ř. km 19,021. Trubní profil DN 600. Stavidlová hradící konstrukce v šachtě u koruny ochranné hráze. Kóta nátoků do DN 600 je 154,65 m n.m. Za trubní vpustí pokračuje zemní koryto navazující na slepé rameno v prostoru za ochrannou hrází a dále na síť koryt, kanálů a příkopů umožňující rozvádění vody do prostoru zejména v lokalitě Pohansko a dále do EVL.

Brána:

Jedná se o stávající hrázovou vpust v ř. km 19,611. Rámový profil 2,5 x 1,5 m. Stavidlová hradící konstrukce na nátoků do rámové propusti u koruny ochranné hráze. Kóta nátoků do propusti je 154,17 m n.m. Za rámovou vpustí pokračuje zemní koryto s možností přivádění vod do severní části zájmového území a dále do prostoru ke korytům a kanálům, vodním tüním a mokřadům směrem ke katastru obce Lanžhot.

Pro dosažení požadovaného nátoků do EVL na úrovni Q = cca 10 m³/s je uvažováno s průtokem v korytě Dyje na úrovni od cca průměrného ročního průtoků Q_a = cca 30 m³/s. Při této hodnotě přítoku, vztyčených klapkách na nově navrhovaném objektu SO-01 (horní úroveň hradící konstrukce na 155,00 m n.m.), zajištění MZP 9,0 m³/s profilem šterkové propusti na SO-01 je uvažováno s rozdělením nátoků do EVL v těchto parametrech.:

1. přes jez Pohansko: cca 7,0 m³/s
2. přes nápusný objekt Podkova: cca 0,35 m³/s
3. přes nápusný objekt Brána: cca 1,29 m³/s

Při průtoků v korytě řeky Dyje nad 30 m³/s bude při navrhovaných parametrech SO-01 možno dosáhnout dalšího zvýšení přítokového množství vod do prostoru EVL.

Při zajištění výše uvedených přítoků do EVL je možno uvažovat s napouštěním objemu vody do prostoru zájmového území v řádu cca 1,0-2,0 mil. m³ za jednotky dnů.

Uvedená přítoková množství nátoky do zájmového území souvisejí rovněž se zajištěním zprůtočnění koryt v prostoru zájmového území. Jedná se zejména o odstranění stávajících trubních propustí za objekty jez Pohansko a Brána. Jedná se dále o úpravu koryt s vypárováním směrem do EVL, odstranění náletových dřevin z průtočných profilů a dále odstranění možných lokálních omezení v korytech v rámci celého zájmového území. Dále využití napouštěných vod souvisí i s možností jejich zpomalení, zadržení, navýšení hladin v prostoru zájmového území, což řeší jednotlivé návrhy v rámci SO-02 projektové dokumentace.

SO – 02 Revitalizační opatření v EVL Soutok – Podluží

Umístění tohoto stavebního objektu je v rámci prostoru EVL Soutok – Podluží v jednotlivých konkrétních lokalitách určených stavebníkem. Konkrétní lokality jsou popsány ve výkresových a textových přílohách projektové dokumentace vztahujících se k SO-02. Navrhovaná revitalizační opatření v rámci SO-02 nemají přímý vliv na změnu odtokových poměrů na řece Dyji (Moravě) a jsou doplněním hlavního záměru akce, a to možnosti nátoky vod z řeky Dyje do prostoru EVL Soutok k obnovení přirozeného vodního režimu zájmového území.

SO 02-1 Propustek Brána

Vodní tok IDVT 10192141, který přivádí vodu z Dyje od výpustného objektu Brána do lesního komplexu v severozápadní části EVL, je v současnosti přerušen nedostatečně kapacitním propustkem, který značně omezuje průtok. Propustek bude odstraněn a nahrazen propustkem s vyšší kapacitou, současně je navrženo snížení nivelety dna propustku. Dno toku v úseku mezi nápusným objektem brána a mostkem v místě křížení toku s Anglickou cestou bude prohloubeno. Celková délka úpravy toku je cca 466 m.

SO 02-2 Stavítka u Večeřova jezera

Večeřovo jezero je průtočná vodní plocha, která se nachází dále po toku IDVT 10191882. Zbudování stavidla na odtoku z Večeřova jezera umožní udržování vyšší hladiny v samotném jezeře, ale i výše na toku IDVT 10191882 včetně navazujících vodních toků. V severní části EVL je třeba maximálně zadržovat vodu tak, aby neodtékala do níže položených částí, ale dotvořila lužní biotopy v této nejsušší části EVL. Stavídlo je navrženo jako práh z vodostavebního betonu s drážkami pro možnost osazení dlužové stěny.

SO 02-3 Revitalizace kanálů spojujících Caju s Lánskou Struhou

Zájmové území se nachází v katastrálním území Lanžhot, na východním okraji obory Soutok. Záměrem je obnova zaniklého úseku Lánské struhy (IDVT 10186391) a toku IDVT 10197792, který propojuje Lánskou struhu se Svodnicí (místní název Caju – IDVT 10200328).

Lánská struha přivádí vodu lesním komplexem ze severozápadu a v zájmovém úseku je koryto toku zaniklé a při normálním hydrologickém stavu zde voda neteče. Jedná se o významný vodní uzel soustavy, neboť se v tomto prostoru spojují vody Lánské struhy, Svodnice a Kyjovky. Zaniklé je i koryto propojovacího kanálu IDVT 10197792, který tyto toky spojuje.

Koryto Lánské struhy bude v zájmovém úseku dlouhém cca 800 m obnoveno, a to v jeho původní trase. Přes nebezpečnou lesní cestu Švihácká alej je koryto převáděno trubní propustí DN 1000. Trubní propust je výškově nevhodně osazena, je tedy navržena úprava propusti, kdy dojde ke snížení nivelety dna o cca 0,5 m.

Dále je navržena obnova (prohloubení) koryta propojujícího Lánskou struhu se Svodnicí. Délka úpravy tohoto koryta je cca 400 m. Na tomto toku se nachází trubní propust na nezpevněné lesní cestě, zde dojde k nahrazení propusti za kapacitní včetně změny výškového osazení propusti.

Veškerý odtěžený materiál (odhadované množství zeminy je 2500 m³) bude uložen z části do břehové hrany koryt, kdy koryta nebudou obnovována v celé původní šířce. Zbylá část zeminy bude uložena na plochu původního koryta Lánské struhy v její severozápadní větvi, kde šířka koryta dosahuje šířky až 30 m. Jedná se o prostor o ploše cca 4500 m². Část zeminy bude využita k úpravám plochy staveniště a cesty v rámci uvedení do původního stavu. Případná zbylá část zeminy bude rozprostřena do okolních lesních porostů. Podél toků nebudou vytvářeny hráze, které by bránily zpětnému odtoku vody při rozlivu, zemina bude uložena s poovolným rozprostřením do okolí.

SO 02-4 Napojení tůň Kulatá

Vodní tůň Kulatá se nachází na lesním pozemku 2227 v k. ú. Lanžhot, jihovýchodně od lesní cesty Křenová. Jedná se o lokalitu významnou pro rozmnožování obojživelníků. Jelikož je vodní tůň v současné době značně závislá na úrovni podzemní vody, je navrženo její propojení s tokem Svodnice. Realizací tohoto opatření by bylo možno dotovat tůň vodou i v době nedostatku vody.

Propojení je navrženo jako otevřené zemní koryto délky cca 112 m. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 0,6 – 0,8 m. Proti pronikání ryb do tůň je na vtoku ze Svodnice navržen průřezný segment z lomového kamene. Dále je navržen příčný objekt z vodostavebního betonu, který bude umožňovat osazení dlužové stěny a případnou manipulaci s hladinou vody v případě potřeby.

Zemní koryto bude realizováno na pozemcích p. č. 2225, 2637/1 a 2227 v k. ú. Lanžhot.

Přebytek zeminy (předpokládané množství 150 m³) bude použit na úpravu terénu v prostoru staveniště – uvedení okolí do původního stavu, případný přebytek zeminy může být použit pro zpevnění krajnic cesty Křenová.

SO 02-5 Napojení zemníku Hvězda na Enkládu

Zemník Hvězda je vodní plocha, která se vytvořila v místě těžby materiálu při stavbě ochranné hráze Dyje. Nachází se v JZ části EVL v prostoru mezi řekou Dyjí a její ochrannou hrází, v blízkosti Anglické cesty. Hladina vody v zemníku je závislá na hladině podzemní vody – v současné době zemník není napojen na vodní tok. V letních měsících zemník vysychá.

Je navrženo propojení zemníku s vodním tokem Enkláda (IDVT 10201482) pomocí otevřeného zemního kanálu v délce cca 65 m. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 0,9 – 1,2 m. U nátoky z Enklády je v korytě navržen příčný objekt z vodostavebního betonu, který bude umožňovat osazení dlužové stěny v případě potřeby.

Předpokládaný přebytek zeminy je 200 m³. Tento přebytek bude rozprostřen do okolních pozemků, především na úpravu staveniště po dokončení stavby – uvedení do původního stavu.

SO 02-6 Zvýšení stavidla u Trnavské cesty

Stavidlo se nachází na pravostranném přítoku Kyjovky (IDVT 10207536) v katastrálním území Břeclav, v blízkosti křížení toku s Trnavskou cestou (v úseku mezi ochrannou hrází Dyje a Anglickou cestou). Stavidlo je v současné době nevhodně výškově osazeno, horní hrana příčného objektu je i při maximálním vydlužení přelévána vodou. Záměrem je rekonstrukce stávajícího objektu, kdy je navrženo zvýšení horní hrany objektu na úroveň 152,50 m n. m. Zvýšení konstrukce bude provedeno z vodostavebního betonu s výztuží s napojením na stávající objekt.

SO 02-7 Vytvoření mokřadu nad Enkládou

Zájmová lokalita se nachází v části EVL zvané Košárské louky. Jedná se o zaniklé vodní kanály (sníženiny) v JZ části EVL mezi korytem řeky Dyje a její ochrannou hrází v k. ú. Lanžhot. V blízkosti se nachází vodní plocha Rohlík. Ve sníženinách se voda udržuje pouze při vyšším stavu hladiny (typicky jarní měsíce). Jedná se jednu z nejhodnotnějších ornitologických lokalit (možný biotop pro řadu druhů obojživelníků, kteří tak tvoří pestrou nabídku potravy pro ptactvo).

Lokálním prohloubením v místech stávajících depresí vzniknou periodické vodní tůň v otevřeném osluněném prostředí. Vznikne tak biotop odlišný od biotopů nacházejících se na stálé vodní ploše Rohlík. Je navrženo celkem 5 vodních tůní o různých hloubkách (prohloubení o 0,5 – 0,9 m). Břehy tůní budou vedeny v pozvolném sklonu (od 1:3).

Vodní tůň 1

Plocha navrženého opatření:	315 m ²
Úroveň hladiny:	150,46 m n.m.
Nejnižší úroveň dna:	149,90 m n. m. (lokálně 149,60 m n. m.)
Plocha hladiny:	300 m ²
Objem:	120 m ³

Vodní tůň 2

Plocha navrženého opatření:	315 m ²
Úroveň hladiny:	150,29 m n. m.
Nejnižší úroveň dna:	149,80 m n. m.
Plocha hladiny:	300 m ²
Objem:	105 m ³

Vodní tůň 3

Plocha navrženého opatření:	735 m ²
Úroveň hladiny:	150,36 m n. m.
Nejnižší úroveň dna:	149,70 m n. m. (lokálně 149,40 m n. m.)
Plocha hladiny:	630 m ²
Objem:	250 m ³

Vodní tůň 4

Plocha navrženého opatření:	75 m ²
Úroveň hladiny:	150,34 m n. m.
Nejnižší úroveň dna:	149,80 m n. m.
Plocha hladiny:	70 m ²
Objem:	25 m ³

Vodní tůň 5

Plocha navrženého opatření:	170 m ²
Úroveň hladiny:	150,45 m n. m.
Nejnižší úroveň dna:	149,80 m n.m.
Plocha hladiny:	155 m ²
Objem:	65 m ³

* Úroveň hladiny vody v jednotlivých tůních bude v průběhu roku kolísat. Uvedená hladina je vztažena k nejnižší úrovni terénu v břehové hraně tůně a lze ji považovat hladinu při maximálním naplnění tůně.

Odtěženou zeminu o předpokládaném množství cca 700 m³ je možno uložit do formy protáhlého hrúdu na pozemku PJK 3672 (KN 3745/4) v k. ú. Lanžhot. Jedná se o dlouhodobě nesečený pozemek v blízkosti mokřadu.

SO 02-8 Revitalizace mokřadu u Polínkové aleje

Zájmové území se nachází v jihovýchodní části EVL, v části lesního komplexu nacházejícího se mezi cestami Dlouhá alej, Polínková alej a Hapová cesta. Opatřeními bude dotčen pozemek p. č. 3366 v k. ú. Lanžhot. Jedná se o mělké deprese terénu, které jsou ale po většinu roku bezvodé. Napojením na nedaleký vodní tok (Vlčí struha, IDVT 10201021) lze soustavu zavodnit.

V rámci stavebního objektu je tedy navrženo vytvoření koryta nátoky, kterým bude zajištěno napojení soustavy na vodní tok Vlčí struha, na hranici pozemku koryta toku bude v rámci nátoky do koryta proveden průřezný segment a s navazujícím betonovým prahem, který bude vybaven drážkami, pro možnost osazení dlužové stěny. Celková délka tohoto koryta je cca 85 m, koryto bude vedeno v minimální sklonu (0,3 %), jeho hloubka se bude tedy v závislosti na konfiguraci terénu pohybovat v rozmezí 1,2-1,5 m, kdy sklony břehů budou různé (ve sklonu 1:2-1:3). Finální trasa nátoky bude stanovena v průběhu realizace stavby tak, aby zásah do stávajících lesních porostů byl minimální.

Dále je navrženo vyhloubení 4 vodních tůň v rámci stávajících terénních sníženin. Mezi vodní tůň č. 1 a vodní tůň č. 2 je navržena průřezný segment (hrázka), který bude zamezovat vniknutí ryb do soustavy. Ostatní tůně budou mezi sebou propojeny mělkým zemním korytem (hl. 20 – 30 cm). Hloubky tůň jsou navrženy různé, aby bylo docíleno co možná nejrozmanitějších podmínek. Břehy tůň budou vedeny v pozvolném sklonu (1:2 až 1:6).

Vodní tůň 1

Plocha opatření:	55 m ²
Úroveň hladiny:	150,00 m n. m.
Nejnižší úroveň dna:	149,75 m n. m.
Plocha hladiny:	6,5 m ²
Objem tůně:	1 m ³

Vodní tůň 2

Plocha opatření:	300 m ²
Úroveň hladiny:	150,00 m n. m.
Nejnižší úroveň dna:	149,50 m n. m. (lokálně 149,20 m n.m.)
Plocha hladiny:	145 m ²
Objem tůně:	55 m ³

Vodní tůň 3

Plocha opatření:	65 m ²
Úroveň hladiny:	150,00 m n. m.
Úroveň dna:	149,90 m n. m.
Plocha hladiny:	5,5 m ²
Objem tůně:	0,5 m ³

Vodní tůň 4

Plocha opatření:	155 m ²
Úroveň hladiny:	150,00 m n. m.
Úroveň dna:	148,90 m n. m. (lokálně 148,80 m n.m.)
Plocha hladiny:	185 m ²
Objem tůně:	115 m ³

* úroveň hladiny vody v jednotlivých tůních bude značně závislá na průtokových stavech v kanále Vlčí struha, ze které je soustava tůní napájena. Dále pak na aktuální klimatické situaci. Naznačená hladina 150,00 m n. m. odpovídá kótě nátokového koryta na přítoku do tůně č. 1.

Část výkopové zeminy bude rozprostřena na lokalitě, většina materiálu bude odvezena na lokalitu „Polínkový flek“ (pozemek. p. č. 3367/2 a 3367/1 v k. ú. Lanžhot), kde bude zemina využita na rozšíření stávajícího hrůdu.

SO 02-9 Mokřad Hradištsko

Zájmové území se nachází ve východní části EVL v blízkosti ochranné hráze řeky Moravy a sice na lesním pozemku p. č. 3351/1 v k. ú. Lanžhot. Jedná se o rozsáhlou světlinu v lesním komplexu, patrně pozůstatek zaniklého říčního ramene.

Na lokalitě je navrženo vybudování 3 vodních tůní o různé hloubce bez napojení na vodní tok. Hladina vody v tůních bude závislá na aktuální úrovni hladiny podzemní vody (v době průzkumu lokality v rámci IGP byla ustálená hladina podzemní vody v úrovni cca 2,0 m pod povrchem – 12/2019). Předpokládá se, že hladina bude v průběhu roku kolísat s možností úplného poklesu hladiny.

Část přebytku zeminy bude rozmístěna v lokalitě – hrůd. Část zeminy bude přemístěna na lokalitu Jochův palouk, kde bude rozšířen stávající zemní hrůd.

Vodní tůň 1

Plocha opatření: 390 m²
Úroveň dna: 150,30 m n. m. (cca 1,0 m pod úrovní stávajícího terénu)

Vodní tůň 2

Plocha opatření: 3200 m²
Úroveň dna: 148,70 m n. m. (cca 2,6 m pod úrovní stávajícího terénu)
148,40 m n. m. (cca 2,9 m pod úrovní stávajícího terénu)
149,20 m n. m. (cca 2,1 m pod úrovní stávajícího terénu)

Vodní tůň 3

Plocha opatření: 760 m²
Úroveň dna: 149,10 m n. m. (cca 2,2 m pod úrovní stávajícího terénu)

Hloubky jednotlivých tůní byly zvoleny proměnlivé a s ohledem na výsledky IGP, kdy ustálená hladina podzemní vody v době provádění průzkumu se pohybovala v úrovni cca 2 m pod úrovní terénu (prosinec/2019). Deprese tak budou naplněny vodou v jarním období a při vyšší hladině podzemní vody, později bude voda opadat. Hlubší tůně tak umožní dokončení vývoje obojživelníků a bezobratlých.

SO 02-10 Napojení Sekulské Moravy na kanál, propustek se stavítkem

Slepé říční rameno Sekulská Morava je oddělené od řeky ochrannou hrází. Voda v rameni je závislá na hladině podzemní vody a je ovlivňována hladinou vody v řece Moravě. V letním období je rameno téměř celé vyschlé. Při vodohospodářských úpravách na řece Moravě byl zbudován v hrázi řeky Moravy náпустný objekt, kterým se měla voda do ramene napouštět. Toto řešení se však ukázalo v praxi jako nefunkční.

Řešením je propojení ramene pomocí cca 130 m dlouhého vodního příkopu na nedaleký kanál (IDVT 10192198) vedoucí od čerpací stanice Povodí Moravy, s. p. V blízkosti napojení příkopu na slepé rameno bude zbudován propustek pro možnost přejezdu techniky, propustek bude umožňovat

zahrazení přítoku dlužemi. Sekulská Morava je významným ptačím hnízdištěm. Hnízdí zde kolonie volavek popelavých, lokalita je uváděna i jako hnízdní lokalita čápů bílých. Zavodnění ramene bude mít pozitivní vliv na potravní nabídku těchto ptáků.

Vytěžená zemina bude z části rozprostřena za břehovou hranu příkopu, část zeminy bude uložena na okraji slepého ramene směrem k hrázi Moravy.

SO 02-11 Ústí Kladníku do Dyje

Zájmovým tokem je Kladník (IDVT 10201482) ústící do řeky Dyje v nejnižší části Dyjského mezihrázového prostoru. Vybudování stavidla umožní zadržovat vodu v nejnižnější části EVL nad soutokem řeky Dyje a Moravy v cenné části lužního lesa navrženého k vyšší ochraně. Možnost zadržet vodu v tomto prostoru je důležitá především při nízkém stavu hladiny v řece Dyji. V korytě byl navržen příčný objekt z vodostavebního betonu, který bude osazen stavidlovým uzávěrem umožňujícím vzdutí vody.

SO 02-12 Stavidlo na Vlčí struze

Lokalita se nachází v jižní části EVL, kdy zájmovým tokem je Vlčí stuha – kanál Moravy č. 20 (IDVT 10206123). Na tomto toku bude v místech křížení s Jiklínskou cestou vybudován příčný objekt z vodostavebního betonu, který bude osazen stavidlovým uzávěrem umožňujícím vzdutí vody.

SO 02-13 Obnova mokřadů na Černých jezerech, napojení na Dyji, propustek se stavítkem

Hráz řeky Dyje je v úseku Pohansko – soutok Dyje a Moravy odsazena od řeky místy i ve vzdálenosti 800 m. Tento prostor je při povodních zaplavován, po opadu vody však není toto území dotováno žádným recipientem. Proto jsou vodní kanály po většinu roku bezvodé.

Je navrženo napojení systému kanálů na tok Dyje, kdy při vyšších průtocích bude možno vodu napouštět do prostoru Černých jezer a při poklesu hladiny bude možno pomocí stavidlového objektu vodu v tomto prostoru zadržet. Opatření pomůže zlepšit vodní bilanci Černých jezer.

V rámci akce je navrženo vytvoření vodního koryta napojeného na tok řeky Dyje, zbudování propustku se stavítkem v místě křížení s hraniční cestou, obnova (prohloubení) stávajících kanálů v lokalitě Černých jezer a vyhloubení 7 velkých průtočných vodních tůň v prostoru stávajících kanálů. SZ a JV soubor kanálů bude vzájemně propojen širokým průlehem, na jehož břehu bude vytvořen zemní val. Celková délka obnovovaných kanálů je 2055 m, délka vytvářeného průlehu je 220 m.

Výkopová zemina (odhadované množství 10000 m³) bude uložena přednostně v prostoru u hráze (pozemek p. č. 2474/2 – TTP) a u Družkova hrádu (na pozemku p. č. 3425 – TTP), zde bude provedeno jeho rozšíření západním směrem a zavezení hluboké jámy na okraji lesního porostu.

SO 02-15 Prohloubení tůň Bažina

Vodní tůň Bažina se nachází v jižním cípu EVL, na jejím západním okraji – v Košárských loukách. Tůň leží na pozemku p. č. 3625/12 v katastrální území Lanžhot. Vodní tůň není napojena na vodní tok, úroveň hladiny je závislá na úrovni hladiny podzemní vody a srážkách. V roce 2018 lokalita vyschla.

Je navrženo lokální prohloubení tůň v její centrální části. Celková plocha navrženého opatření je 1000 m², kdy maximální hloubka prohloubení bude cca 50 – 60 cm. Vykopaná zemina bude uložena v blízkosti vodní tůň (cca 100 m severně), na pozemku 3625/5 ve stávající terénní depresi. Celkové předpokládané množství odtěžené zeminy je cca 430 m³.

Stavební pozemky:**SO 01– stavbou dotčené pozemky**

k. ú.	parcela	vlastník
Pošterná	3111/3	ČR – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská, 932/11, Veverí, 602 00 Brno
Pošterná	3111/5	ČR – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská, 932/11, Veverí, 602 00 Brno
Pošterná	3111/7	ČR – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská, 932/11, Veverí, 602 00 Brno

SO 02-01: Propustek Brána – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Břeclav	3546/14	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3550/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3546/12	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3549/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3735/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3486/19	ČR – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská, 932/11, Veverí, 602 00 Brno

SO 02-01: Propustek Brána – pozemky pro přístup na lokalitu

k. ú.	parcela	vlastník
Břeclav	3486/19	ČR – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská, 932/11, Veverí, 602 00 Brno
Břeclav	st. 6168	ČR – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská, 932/11, Veverí, 602 00 Brno
Břeclav	3486/28	ČR – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská, 932/11, Veverí, 602 00 Brno

SO 02-02: Stavítko u Večeřova jezera – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Břeclav	3380/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3379	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-03: Revitalizace kanálů spojujících Caju s Lánskou struhou – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	2627/9	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2447/5	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2457/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2467/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

Lanžhot	2627/12	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2627/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2467/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2588/4	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2447/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2449	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-04: Napojení tůně Kulatá – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	2227	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2637/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	2225	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-05: Napojení zemníku Hvězda na Enkládu – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3256/10	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	3254/3	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-05: Napojení zemníku Hvězda na Enkládu – pozemky pro využití zeminy

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3745/6	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	3745/4	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-06: Zvýšení stavidla u Trnavské cesty – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Břeclav	4058/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	4033	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-07: Vytvoření mokřadu nad Enkládou – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3252/5	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-07: Vytvoření mokřadu nad Enkládou – pozemky pro přístup na lokalitu

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3252/5	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

Lanžhot	3256/10	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
---------	---------	---

SO 02-07: Vytvoření mokřadu nad Enkládou – pozemky pro využití zeminy

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3745/6	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-08: Revitalizace mokřadu u Polínekové aleje, napojení na kanál – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3366	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-08: Revitalizace mokřadu u Polínekové aleje, napojení na kanál – pozemky pro využití zeminy

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3367/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	3367/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-09: mokřad Hradištsko – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3351/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-09: mokřad Hradištsko – pozemky pro využití zeminy

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3364	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-10: napojení Sekulské Moravy na kanál, propustek se stavítkem – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3411/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-10: napojení Sekulské Moravy na kanál, propustek se stavítkem – pozemky pro přístup na lokalitu

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3411/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	3411/6	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-11: stavidlo v ústí Kladníku do Dyje – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3515/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-11: stavidlo v ústí Kladníku do Dyje – pozemky pro přístup na lokalitu

k. ú.	parcelsa	vlastník
Lanžhot	3515/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-12: stavidlo na Vlčí struze – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3504/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-13: obnova mokřadů na Černých jezerech, napojení na Dyji, propustek se stavítkem – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Břeclav	3450/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3433/3	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3433/5	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3433/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3418/3	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3418/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3428/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3418/4	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3741	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-13: obnova mokřadů na Černých jezerech, napojení na Dyji, propustek se stavítkem – pozemky pro přístup na lokalitu

k. ú.	parcela	vlastník
Břeclav	3458	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3459	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3433/4	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3428/1	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3425	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-13: obnova mokřadů na Černých jezerech, napojení na Dyji, propustek se stavítkem – pozemky pro využití zeminy

k. ú.	parcela	vlastník
Břeclav	3474/2	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Břeclav	3425	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-15: prohloubení tůně Bažina – stavbou dotčené pozemky

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3625/12	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-15: prohloubení tůně Bažina – pozemky pro přístup na lokalitu

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3625/11	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	3625/5 (PK 3617)	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

SO 02-15: prohloubení tůně Bažina – pozemky pro využití zeminy

k. ú.	parcela	vlastník
Lanžhot	3625/5 (PK 3614)	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.
Lanžhot	3625/5 (PK 3623)	Česká republika, Lesy České republiky, s. p.

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona stanovuje podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby:

- 1) stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro společné povolení stavby s názvem „Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok – Podluží“, autorizované Ing. Ivo Pospíšilem, ČKAIT 1002260 a ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu,
- 2) stavebník předem prokazatelně oznámí Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí a správci toku Dyje – Povodí Moravy, s. p., termín zahájení stavby,
- 3) při provádění stavby je nutno dodržet veškeré předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi,
- 4) stavbu bude provádět dodavatelsky oprávněná organizace,
- 5) na stavbě bude umístěn štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě,
- 6) práce budou prováděny tak, aby nemohlo dojít k úniku látek škodlivých vodám např. ze stavebních mechanismů. Bude postupováno tak, aby byly maximálně chráněny zájmy ochrany přírody,
- 7) pro dokončení stavby se stanoví lhůta nejpozději do 31.12.2023,
- 8) nejpozději v termínu do 31.12.2023 budou vodoprávnímu úřadu předloženy všechny potřebné doklady spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 22 vyhlášky 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,
- 9) v souladu s § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona stavebník v dostatečném předstihu (min. 10 dní) ohlásí vodoprávnímu úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje a správci toku Dyje – Povodí Moravy, s. p., fáze výstavby a umožní zdejšímu vodoprávnímu úřadu provedení kontrolních prohlídek stavby podle následujícího plánu, uvedeného v projektové dokumentaci v části (Plán kontrolních prohlídek stavby):

Plán kontrolních prohlídek stavby pro SO 01:

- Kontrolní den stavby (kácení dřevin a odstranění biologických materiálů, příprava stavební jámy, zajištění převádění vodního toku),
- Kontrolní den stavby (zemní práce v prostoru stavební jámy, příprava základových spár, zaražení štětovnic),
- Kontrolní den stavby (betonáž podkladních vrstev),
- Kontrolní den stavby (bednění a betonáž monolitických konstrukcí),

- Kontrolní den stavby (usazení vzdouvací klapky a osazení ovládacích mechanismů),
- Kontrolní den stavby (dokončovací práce v prostoru koryta toku, uložení opevnění z LK),
- Kontrolní den stavby (příprava stavební jámy, zajištění převádění vodního toku),
- Kontrolní den stavby (zemní práce v prostoru stavební jámy, příprava základových spár, zaražení štětovnic),
- Kontrolní den stavby (betonáž podkladních vrstev),
- Kontrolní den stavby (bednění a betonáž monolitických konstrukcí),
- Kontrolní den stavby (usazení vzdouvací klapky a osazení ovládacích mechanismů v prostoru strojovny),
- Kontrolní den stavby (dokončovací práce v prostoru koryta toku, zásyp stavební jámy, uložení opevnění z LK),
- Kontrolní den stavby (odstranění dočasných konstrukcí),
- Kontrolní den stavby (úprava prostoru staveniště do požadovaného stavu - urovnání terénu, osetí),
- Kontrolní den stavby (ukončení stavebních prací, předání díla).

Plán kontrolních prohlídek stavby pro SO 02:

- Zahájení prací a předání staveniště,
 - Kontrolní den stavby (vymezení obvodu staveniště, zařízení staveniště, vymezení přístupů, ochrana stromů...),
 - Kontrolní den stavby (dokončení zemních prací, bednění, armování a betonáž),
 - Kontrolní den stavby (ukončení stavebních prací, předání díla).
- 10) investor zajistí vedení stavebního deníku, se zápisem denního postupu prací, včetně provádění předepsaných zkoušek a jejich výsledků. Stavební deník bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
 - 11) před zahájením prací je stavebník povinen si ověřit existenci nadzemních a podzemních sítí vedených na staveništi, případně zajistit jejich vytyčení,
 - 12) stavebník je povinen zajistit, aby práce týkající se cizích nadzemních a podzemních sítí a v jejich ochranném pásmu vedených na staveništi, byly prováděny podle pokynů vlastníků a správců těchto zařízení,
 - 13) projektová dokumentace bude průběžně doplňována dle skutečného provedení stavby,
 - 14) pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání. Narušené povrchy budou po provedení prací uvedeny do původního stavu,
 - 15) po dobu výstavby musí být zajištěna veškerá opatření vedoucí k minimalizaci prašnosti (např. skrápění, zakrývání, omezení ukládání sypkých materiálů, zejména jemných frakcí, očista vozidel před výjezdem mimo areál atd.),
 - 16) v dostatečném předstihu před plánovaným dokončením stavby (max 3 měsíce od zahájení stavebních prací na vzdouvacím objektu) bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu předložen manipulační řád pro vzdouvací příčný objekt na toku Dyje,
 - 17) po kolaudaci stavby bude proveden dvouletý ověřovací provoz, ze kterého bude vypracována hodnotící zpráva a na jehož základě bude s ohledem na problematiku kolísání hladiny a jeho event. vlivu na vodní ekosystémy v případě potřeby přepracován a předložen zdejšímu vodoprávnímu ke schválení aktualizovaný manipulační řád pro vzdouvací objekt na Dyji,
 - 18) pro vodní dílo bude zpracován provozní řád, který bude předložen k vyjádření podniku Povodí Moravy, s. p.,
 - 19) po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny,

- 20) nejpozději při kolaudaci stavby bude podniku Povodí Moravy, s. p., předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření (s navázáním na výškový systém B. p. v. a polohopisnou síť JTSK),
- 21) stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací,
- 22) dotčené vtokové objekty na vodním toku Dyje vtokové objekty budou zabezpečeny tak, aby nemohlo docházet k ohrožení rybího společenstva
- 23) pro případ havárie bude na stavbě k dispozici havarijní souprava,
- 24) terénní a stavební práce v lesním komplexu Soutoku nebudou prováděny v období od 1. února do 15. srpna,
- 25) u výstavby příčného objektu na řece Dyji je potřeba v období od 1. února do 15. srpna vyloučit dopravu z levého břehu přes Pohansko. Dopravní obsluha a stavba příčného objektu může z pravého břehu probíhat bez časového omezení, z levého břehu v období od 1. února do 15. srpna pouze s využitím pontonového mostu v místě,
- 26) budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního a životního prostředí, č. j. MUBR 143 817/2020, ze dne 08.09.2020:
- před zahájením prací na objektech SO 02-1 propustek Brána, SO 02-2 stavítka u Večeřova jezera a SO 02-13 obnova mokřadů na Černých jezerech, bude v dostatečném předstihu prověřena archeologická situace míst. Na základě výsledků prověření bude v nezbytných případech projektová dokumentace upravena,
 - zjišťovací archeologický průzkum, stejně tak záchranný archeologický průzkum i logistické řešení, bude provedeno pracovištěm Masarykovy univerzity, Ústavem archeologie a muzeologie, Mgr. Petr Dresler, Ph.D. (dresler@hil.muni.cz, tel. 605 439 135),
 - po dohodě s pracovištěm Masarykovy univerzity budou orgánu památkové péče upřesněny trasy, po kterých bude probíhat přesun hmot a těžké techniky.
- 27) budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajského úřadu jihomoravského kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, č. j. JMK 123289/2020, ze dne 21.09.2020:
- záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou dokumentací (průvodní zpráva a souhrnná technická zpráva pro SO 01 a SO 02 dat. 04/2020, přehledná situace zájmového území C.1.2. dat. 04/2020, přehledná situace dat. 04/2020, situační výkresy SO 01 dat. 04/2020, situační výkresy SO 02_1 až 02_15 dat. 04/2020), projektant VH atelier, spol. s r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno.
- 28) při manipulaci na příčném objektu je nezbytné v co největší míře respektovat kontinuitu vodního toku a zamezit vzniku mělčin a ohrožení citlivých vývojových fází rybích populací. Podrobný popis způsobu manipulace musí být součástí zpracovávaného manipulačního řádu.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Lesy České republiky, s. p.
- Povodí Moravy, s. p.
- CETIN, a. s.

II.

na podkladě ustanovení:

- § 61 odst. 5 vodního zákona zařazuje výše uvedené vodní dílo „Vzdouvací manipulační objekt na řece Dyji“ do IV. Kategorie technickobezpečnostního dohledu.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Lesy České republiky, s. p.

III.

- § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona,
- § 3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu

povoluje

**žadateli, tj. podniku
Lesy České republiky, s. p.,
Přemyslova 1106/19,
500 08 Hradec Králové,
IČ: 42196451,**

nakládání s povrchovými vodami spočívající ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod.

Údaje o navrženém nakládání s vodami:

- související vodní dílo: vzdouvací manipulační objekt na řece Dyji v ř. km 17,326,
- druh nakládání s vodami: vzdouvání a akumulace povrchové vody,
- účel nakládání s vodami: řízení vzduť hladiny vodního toku Dyje a následné dělení průtoků přes náпустné objekty Podkova, Brána a jez Pohansko do revitalizační soustavy s dalším dílčím vnitřním dělením,
- obec s rozšířenou působností: Břeclav
- katastrální území: Břeclav, Lanžhot, Poštorná,
- název toku: Dyje, IDVT: 10100006, ČHP: 4-14-01-0640,
- určení polohy místa nakládání s vodami, a to orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: jez Y: 583546.8, X: 1214973.9,
- délka vzduť: 5500 m,
- maximální provozní hladina akumulované vody: 155 m n. m. (klapka jezu),
- průtok vody přes vzdouvací objekt – celkový průtok = 21,36 m³/s,
- šterková propust – otevřena na 0,85 m, průtok = 9 m³/s,
- přepad přes klapku – pole 2x23 m, přepadová výška 0,24 m, průtok 12,369 m³/s
- správce toku a povodí: Povodí Moravy, s. p.,
- útvar povrchových vod: DYJ_1260 -Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava), DYJ_1290 - Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje.

Pro předmětné nakládání s vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanovují podmínky a povinnosti:

- 1) Bude dodržen minimální zůstatkový průtok (MZP) v toku Dyje pod vzdouvacím a manipulačním objektem $Q_{\min} = 9 \text{ m}^3/\text{s}$ a na vyžádání vodoprávního úřadu bude průtok ověřen autorizovaným měřičem,
- 2) minimální průtok bude v toku Dyje zajištěn šterkovou propustí, která je součástí předmětného příčného objektu a zajistí převedení MZP i při zvednutých klapkách vzdouvacího manipulačního objektu na řece Dyji,

- 3) měření a ověřování MZP bude prováděno na vzdušné straně pilíře šterkové propusti, a to formou odečtové latě s vyznačenou hladinou pro zajištění MZP,
- 4) činnost vzdouvacího objektu bude cca 3-10 dnů v roce – 2x v ročním období jaro–podzim (tedy max 10 dnů v roce),
- 5) oprávněný zajistí, že výše uvedený objekt pro zjištění MZP nebude zahrazený naplaveninami nebo jinými překážkami průtoku,
- 6) objekt bude zabezpečen proti manipulaci dalších osob,
- 7) předmětné nakládání s vodami bude realizováno tak, aby netvořilo bariéru pohybu ryb a vodních živočichů v obou směrech vodního toku,
- 8) oprávněný musí mít aktuální manipulační řád schválený vodoprávním úřadem,
- 9) oprávněný zajistí, že během umělých změn průtoku (vzdouvání a snižování hladiny v nadjezí) nedojde pod jezem v hraničním úseku vodního toku Dyje k poškození vodních ekosystémů a při manipulacích nedojde k rázovým vlnám a tvorbě mělčin,
- 10) doba, na kterou se povoluje nakládání s vodami je 30 let.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Lesy České republiky, s. p.
- Povodí Moravy, s. p.

IV.

- § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona,
 - § 3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu
- povoluje

**žadatel, tj. podniku
Lesy České republiky, s. p.,
Přemyslova 1106/19,
500 08 Hradec Králové,
IČ: 42196451,**

jiné nakládání s vodami spočívající v rozdělení, průtoku povrchové vody ve vodním toku Dyje přes náпустný objekt Podkova do revitalizační soustavy s dalším dílčím vnitřním dělením.

Údaje o navrženém nakládání s vodami:

- vodní tok: Dyje
- související vodní dílo: náпустný objekt z Dyje (Podkova) v ř. km 19,021,
- druh nakládání s vodami: jiné nakládání s vodami,
- účel nakládání s vodami: dělení průtoků z toku Dyje přes náпустný objekt Podkova do revitalizační soustavy s dalším dílčím vnitřním dělením,
- obec s rozšířenou působností: Břeclav
- katastrální území: Břeclav, Lanžhot, Poštorná,
- název toku: Dyje, IDVT: 10100006, ČHP: 4-14-01-0640,
- určení polohy místa nakládání s vodami, a to orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: jez Y: 583546.8, X: 1214973.9,
- správce toku a povodí: Povodí Moravy, s. p.,
- útvar povrchových vod: DYJ_1260 -Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava), DYJ_1290 - Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje,
- průtok vody přes náпустný objekt Podkova 0,35 m³/s při hladině 155,26 m n. m.

Pro předmětné nakládání s vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanovují podmínky a povinnosti:

- průtok vody přes náпустný objekt Podkova bude max. 0,35 m³/s při hladině 155,26 m n. m.,
- doba, na kterou se povoluje nakládání s vodami je 30 let,
- oprávněný musí mít aktuální manipulační řád schválený vodoprávním úřadem,
- oprávněný zajistí, že během umělých změn průtoku (vzdouvání a snižování hladiny v nadjezí) nedojde hraničním úseku vodního toku Dyje k poškození vodních ekosystémů a při manipulacích nedojde k rázovým vlnám a tvorbě mělčin,
- bude dodržen minimální zůstatkový průtok (MZP) v toku Dyje pod vzdouvacím a manipulačním objektem $Q_{min} = 9 \text{ m}^3/\text{s}$ a na vyžádání vodoprávního úřadu bude průtok ověřen autorizovaným měřičem,
- minimální průtok bude v toku Dyje zajištěn šterkovou propustí, která je součástí předmětného příčného objektu a zajistí převedení MZP i při zvednutých klapkách vzdouvacího manipulačního objektu na řece Dyji,
- měření a ověřování MZP bude prováděno na vzdušné straně pilíře šterkové propusti, a to formou odečtové latě s vyznačenou hladinou pro zajištění MZP.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Lesy České republiky, s. p.
- Povodí Moravy, s. p.

V.

- § 12 odst. 5 písm. a) bod 5. vodního zákona,
- § § 3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu

povoluje změnu vydaného nakládání s vodami č. j. MUBR 83144/2012 vyhotoveného dne 10.12.2012 Městským úřadem Břeclav, odborem životního prostředí tak, že se nahrazuje v celém rozsahu výrok č. I a II. tohoto rozhodnutí následujícím výrokem:

„Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dál e jen „správní řád“) ve smyslu § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krajské zřízení“), jako vodoprávní úřad příslušný podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. c) vodního zákona přezkoumal podanou žádost včetně k ní doložených dokladů a na podkladě ustanovení:

§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona se

**žadateli, tj. podniku
Lesy České republiky, s. p.,
Přemyslova 1106/19,
500 08 Hradec Králové,
IČ: 42196451,**

povoluje jiné nakládání s vodami spočívající v rozdělení, průtoku povrchové vody ve vodním toku Dyje přes náпустný objekt Brána do revitalizační soustavy s dalším dílčím vnitřním dělením.

Údaje o navrženém nakládání s vodami:

- související vodní dílo: náпустný objekt z Dyje (Brána) ř. km 19,611,
- druh nakládání s vodami: jiné nakládání s vodami,
- účel nakládání s vodami: rozdělení, průtoku povrchové vody ve vodním toku Dyje přes náпустný objekt Brána do revitalizační soustavy s dalším dílčím vnitřním dělením,
- obec s rozšířenou působností: Břeclav,
- katastrální území: Břeclav, Lanžhot, Poštorná,
- název toku: Dyje, IDVT: 10100006, ČHP: 4-14-01-0640,
- určení polohy místa nakládání s vodami, a to orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: jez Y: 583546.8, X: 1214973.9,
- správce toku a povodí: Povodí Moravy, s. p.,
- útvar povrchových vod: DYJ_1260 -Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava), DYJ_1290 - Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje.

Pro předmětné nakládání s vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanovují podmínky a povinnosti:

- průtok vody přes náпустný objekt Brána bude max. 1,29 m³/s při hladině 155,26 m n. m.,
- doba, na kterou se povoluje nakládání s vodami je 30 let,
- oprávněný musí mít aktuální manipulační řád schválený vodoprávním úřadem,
- oprávněný zajistí, že během umělých změn průtoku (vzdouvání a snižování hladiny v nadjezí) nedojde hraničním úseku vodního toku Dyje k poškození vodních ekosystémů a při manipulacích nedojde k rázovým vlnám a tvorbě mělčin,
- bude dodržen minimální zůstatkový průtok (MZP) v toku Dyje pod vzdouvacím a manipulačním objektem $Q_{min} = 9 \text{ m}^3/\text{s}$ a na vyžádání vodoprávního úřadu bude průtok ověřen autorizovaným měřičem,
- minimální průtok bude v toku Dyje zajištěn šterkovou propustí, která je součástí předmětného příčného objektu a zajistí převedení MZP i při zvednutých klapkách vzdouvacího manipulačního objektu na řece Dyji,
- měření a ověřování MZP bude prováděno na vzdušné straně pilíře šterkové propusti, a to formou odečtové latě s vyznačenou hladinou pro zajištění MZP.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Lesy České republiky, s. p.
- Povodí Moravy, s. p.

ODŮVODNĚNÍ:

Podáním učiněným dne 31.07.2020 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádal státní podnik Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451 (dále i „stavebník“), o společné územní a stavební povolení podle § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) pro umístění a povolení stavby s názvem „Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží“. Dále stavebník požádal o povolení k nakládání s povrchovými vodami pro vodní díla související s předmětnou stavbou. Uvedeným dnem bylo v dané věci zahájeno příslušné správní řízení dle ustanovení § 44 správního řádu.

Žádost podniku Lesy České republiky, s. p., je posuzována na podkladě ustanovení § 94j stavebního zákona, § 15 odst. 1 a § 12 odst. 5 vodního zákona a 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a 5. vodního zákona. V

souladu s ustanovením § 115 odst. 12 vodního zákona se uvedené žádosti o stavební povolení a o povolení k nakládání s vodami projednávají ve společném řízení.

Jelikož se předmětný záměr týká hraničních vod, požádal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, dopisem č. j. JMK 72910/2020 a JMK 72898/2020 vyhotoveným dne 27.05.2020 o stanovisko dle ust. § 107 odst. 1 písm. c) vodního zákona k předloženému záměru Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí. Zdejší vodoprávní úřad obdržel stanovisko Ministerstva zemědělství, a to v dopise č. j. 28521/2020-MZE-15121 ze dne 16.06.2020 s tím, že nemá námítky proti realizaci uvedeného záměru.

Účastníci řízení mohli činit ve správním řízení úkony ve smyslu § 36, 37 a 38 správního řádu, zejména pak mohli vyjádřit své stanovisko, navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy. Do podkladů společného řízení a do dokumentace záměru bylo možno nahlédnout na Krajském úřadě Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Brno, Žerotínovo nám. 3, kancelář 408A v úřední dny pondělí a středa od 8:00 do 16:00 a případně po telefonické domluvě i v jiném termínu.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, dopisem č. j. JMK 123729/2020 vyhotoveným dne 03.09.2020, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 10 a § 11 správního řádu, § 104 odst. 2, písm. d) ve smyslu ust. § 107 písm. u) a l) vodního zákona, jako speciální stavební úřad v souladu s § 15 odst. 1 písmene d) a § 94j odst. 1 stavebního zákona, oznámil podle § 115 odst. 8 vodního zákona, § 94m odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu, jemu známým účastníkům zahájení společného řízení a současně nařídil k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 24.09.2020. Současně s tímto oznámením zahájení řízení a nařízením ústního jednání byl žadatel vyzván k doložení chybějících dokladů. Z ústního jednání a místního šetření byl sepsán protokol, žadatel taktéž doplnil svoji žádost o některé další doklady a skutečnosti, tak jak je uvedeno v protokolu z ústního jednání. Na základě negativního stanoviska NPÚ byl na základě žádosti stavebníka vynechán stavební objekt SO 02-14 Napojení Mikuleckého ramene, propustek se stavítkem, který tak není již součástí předmětného záměru ani tohoto rozhodnutí.

Dále byl žadatel upozorněn na skutečnost, že je k záměru třeba vydaná stanoviska Ministerstva životního prostředí z hlediska ovlivnění hraničního toku Dyje. Toto stanovisko bylo Ministerstvem životního prostředí, odborem ochrany vod vydáno dopisem č. j. MZP/2020/740/1141.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 vodního zákona, povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, je možné vydat jen současně se stavebním povolením k takovému vodnímu dílu ve společném řízení, pokud se nejedná o vodní dílo již existující nebo povolené. V případě vydávání povolení k nakládání s vodami současně s povolením k provedení vodního díla se výroky těchto povolení vzájemně podmiňují. Pokud by byla odvoláním napadena obě tato rozhodnutí, provede se nejdříve odvolací řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami, přičemž odvolací řízení, jehož předmětem je stavební povolení k provedení vodního díla, se přerušuje do dne, kdy nabude právní moci rozhodnutí odvolacího správního orgánu vydané v řízení o odvolání proti povolení k nakládání s vodami.

V rámci řízení byly k předmětnému záměru shromážděny následující doklady:

- vyjádření města Lanžhot, ze dne 15.07.2020,
- vyjádření obce Mikulčice, ze dne 02.07.2020,
- Městský úřad Hodonín, OŽP, souhrnné stanovisko, ze dne 07.07.2020,
- Povodí Moravy, s. p., stanovisko správce toků a povodí, ze dne 03.07.2020
- Archeologický ústav AVČR, stanovisko ze dne 21.07.2020,
- Národní památkový ústav, konzultační vyjádření ze dne 26.06.2020,
- Moravský rybářský svaz, z. s., vyjádření ze dne 10.06.2020,
- Město Břeclav, odbor kanceláře tajemníka, stanovisko obce ze dne 27.07.2020,
- Městský úřad Břeclav, OŽP, souhrnné stanovisko ze dne 22.07.2020,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, souhrnné stanovisko ze dne 24.08.2020,
- Archeologický ústav AVČR, stanovisko k SO-02 ze dne 27.08.2020,

- vyjádření správců sítí (CETIN, a. s., E.ON Distribuce, a. s., GridServices, s. r. o., MND, a. s., T-Mobile Czech Republic, a. s., Vodafone Czech Republic a. s., NET4GAS, s. r. o., ČD – Telematika a. s., TEPLA Břeclav, s. r. o., LAMA GAS & OIL, s. r. o., itself, s. r. o., ČEPS, a. s., Innogy Gas Storage, s. r. o., SPP Storage, s. r. o., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ ICT Services, a. s., NEOS, v. o. s.),
- vyjádření VaK Hodonín, a. s. ze dne 10.07.2020,
- hydrologické údaje povrchových vod zpracované ČHMU, pobočka Brno, ze dne 12.11.2019,
- předběžné posouzení vlivu záměru dle § 45i zák. č. 114/1992 Sb., zpracované AQ-Service, s. r. o., z prosince 2019,
- hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle ust. §67 zák. č. 114/1992 Sb., zpracované AQ-Service, s. r. o., z prosince 2019,
- vyhodnocení analýzy vzorku sedimentu pro předmětnou akci zpracovaný ENVIRO-EKOANALYTIKA, s. r. o., ze dne 31.01.2020, včetně protokolů o zkouškách,
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum, zpracovaný GEON, s. r. o.
- posudek pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění TBD, zpracovaný VD – TBD, a. s.,
- stanovisko Ministerstva zemědělství ze dne 19.06.2020,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- rozhodnutí KrÚ JMK, č. j. JMK 112651/2020, ze dne 01.09.2020 (výjimka ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů),
- závazné stanovisko MěÚ Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, č. j. MUBR 124123/2020, ze dne 09.09.2020 (odpadové hospodářství),
- závazné stanovisko MěÚ Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, č. j. MUBR 143 817/2020, ze dne 08.09.2020 (památková péče),
- závazné stanovisko KrÚ JMK, orgánu územního plánování, č. j. JMK 123289/2020, ze dne 21.09.2020,
- souhlas dotčeného vlastníka pozemků nebo staveb s navrhovaným stavebním záměrem vyznačený na situačním výkresu dokumentace od (Povodí Morav, s. p.),
- vypořádání připomínek rakouské strany, zaslané v dopise Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod, ze dne 21.09.2020, č. j. MZP/2020/740/1050,
- návrh způsobu měření minimálního zůstatkového průtoku pod vzdouvacím objektem,
- stanovisko MŽP, odboru ochrany vod, ze dne 21.09.2020, č. j. MZP/2020/740/1050,
- doklad o zaplacení správního poplatku,
- stanovisko Povodí Moravy, s. p., zn: PM-38489/2020/5203/Pe, ze dne 16.09.2020,
- stanovisko MŽP, odboru ochrany vod, č. j. MZP/2020/740/1050.

K záměru byla vydána kladná závazná stanoviska výše uvedených dotčených orgánů. Podmínky z těchto stanovisek byly zapracovány do podmínek rozhodnutí. Zároveň uložil zdejší vodoprávní úřad podmínky směřující k ochraně vod a životního prostředí. V podmínce 10 vymezil zdejší vodoprávní úřad fáze výstavby, které nebude možné při kolaudaci ověřit.

Ostatními podmínkami upravil činnost stavebníka tak, aby minimalizoval vliv výstavby na okolí. Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady rozhodnutí, včetně projektové dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodních poměrů. Uvedený vodohospodářský záměr posoudil z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a na ně navazujících právních předpisů či jiných strategických plánovacích dokumentů, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho umístění je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, a že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními právními předpisy.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání společného povolení a povolení

k nakládání s vodami. Dle výše uvedeného a na základě stanoviska správce povodí, podniku Povodí Moravy, s. p., zn: PM-38489/2020/5203/Pe, ze dne 16.09.2020, lze předpokládat, že takto omezené povolení nebude mít negativní vliv na stav vodního útvaru a ani nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu tohoto vodního útvaru.

Dle stanovisku MŽP, odboru ochrany vod, č. j. MZP/2020/740/1050 se předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít negativní vliv na stav vodního útvaru. I vzhledem k výše uvedeným obavám rakouské strany byly do podmínek tohoto rozhodnutí zapracovány podmínky, které vzešly z mezinárodního projednání projektu.

Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, a že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněnými dotčenými orgány. Předložená projektová dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, obsahuje veškeré informace požadované právními předpisy souvisejícími se zhotovením projektové dokumentace pro tento typ stavby, a to zejména vyhlášky č. 501/2006 Sb., 503/2006 Sb., 590/2002 Sb. a ČSN 75 5115.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu zemědělství ČR a to podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, do 15 dnů ode dne jeho oznámení (viz § 81 až § 83 správního řádu). Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.

Ing. Mojmír Pehal, v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Mgr. Eva Moučková

120
1.
2

zdělovník:

Účastníci řízení – společné povolení:

1. Lesy České republiky, s. p.
2. město Břeclav
3. město Lanžhot
4. Povodí Moravy, s. p.
5. CETIN, a. s.,
6. Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s.

Účastníci řízení – nakládání s vodami:

7. Lesy České republiky, s. p.
8. Povodí Moravy, s. p.
9. město Břeclav
10. město Lanžhot

Na vědomí:

11. Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, orgán státní památkové péče
12. Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obecný stavební úřad, odbor rozvoje města
13. Moravský rybářský svaz, z. s.
14. Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s.
15. Česká inspekce životního prostředí, OI Brno
16. Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj
17. Archeologický ústav AVČR
18. obec Mikulčice
19. Krajská hygienická stanice JMK, pracoviště Brno
20. Krajský úřad Jihomoravského kraje, orgán ochrany přírody, orgán územního plánování, orgán státní správy lesů
21. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně
22. Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
23. Ministerstvo zemědělství, odbor vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření
24. Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, Sektion I, DI Dr. Konrad Stania, Marxergasse 2, 1030 Wien, Rakouská republika
25. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten, Rakouská republika

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 133087044-195454-201026104453 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 24 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 833332430 byla systémem přenesena dne 20.10.2020 v 10:31:15. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 26.10.2020 v 10:50:14. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu 01 52 A4 67, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas 20.10.2020 12:21:26, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 01 40 71 47, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Odesílající datová schránka:

Název: Jihomoravský kraj

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ

ID datové schránky: x2pbqzq

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 26.10.2020 v 10:50:19. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 26.10.2020 09:44:07. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 00 B2 E8 3A, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Eva Moučková, referent, Odbor životního prostředí, Jihomoravský kraj. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 26.10.2020 v 10:50:19. Údaje o časovém razítku: datum a čas 20.10.2020 10:22:55, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 71 43, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Vystavil: Voříšek Michal - notář

Pracoviště: JUDr. Voříšek Michal - notář

V Brně dne 26.10.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

LUCIE POULÍČKOVÁ

Otisk úředního razítka:



133087044-195454-201026104453

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.