

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 183655/2016

Sp. zn.:
S - JMK 161710/2016 OŽP/Ber

Vyřizuje/linka
Ing. Beránková/2214

Brno
19.12.2016

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

že záměr

„Dyje, poldr Příkladky“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Dyje, poldr Příkladky

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 1.4 – Úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je zvětšení celkového retenčního objemu Příkladkové suché nádrže (SN), která je rozsáhlým územím na levém břehu řeky Dyje mezi obcemi Bulhary, Příkladky, Rakvice a Podivín, ze současných cca 9 mil. m³ na 18,86 mil. m³. Plocha maximální zátopy vzroste z 1 276 ha na 1 302 ha.

Základní údaje stavby:

Kategorie vodního díla dle posudku TBD	III.
Maximální hladina v nádrži	162,90 m n.m.
Plocha zátopy při maximální hladině	1 302 ha
Objem vody při maximální hladině	18,62 mil. m ³
Maximální hloubka vody	4,65 m
Průměrná hloubka vody při maximální hladině	1,45 m
Délka nových/rekonstruovaných hrází a zdí	7 505 m
Celková délka hrází poldru	15,5 km
Kóta nouzového přelivu (PB bezpečnostní přeliv SO 01.5)	163,45 m n.m.
Objem nádrže po kótu 163,45 m n.m.	26,72 mil. m ³

Umístění záměru:	kraj	Jihomoravský
	okres	Břeclav
	obec	Bulhary, Lednice, Přítluky, Zaječí, Rakvice a Podivín
	k. ú.	Bulhary, Lednice na Moravě, Nejdek u Lednice, Přítluky, Zaječí, Rakvice a Podivín

Přítlucký poldr se nachází na levém břehu řeky Dyje mezi obcemi Bulhary, Přítluky, Rakvice a Podivín. Jeho zátopa je omezená dnešní levobřežní (dále jen „L.B.“) hrází Dyje na jihu, na severu je ohraničená tzv. selskou hrází podél toku Trníček, na východě pravobřežní (dále jen „P.B.“) hrází podél toku Trkmanka. Západní hranice je tvořena přirozenou výškou terénu směrem k Novým Mlýnům.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je zvětšení celkového retenčního objemu Přítluckého poldru z cca 9 mil. m³ na 18,6 mil. m³. Přítlucký poldr je součástí Dyjskosvratecké soustavy, tj. soustavy poldrů a nádrží, které chrání zástavbu obcí a měst od vodního díla Vranov po soutok s řekou Moravou a která má významný vliv na odtok z území České republiky a ochranu sídel v sousedním Slovensku a Rakousku.

Záměr v maximální míře využívá stávajících vodohospodářských zařízení (L.B. hráz Dyje nad Bulharským jezem, P.B. hráz Trkmanky) a konfigurace terénu (L.B. hráz pod Přítlukami a Rakvicemi). Hráze mají liniový charakter a nezasahují do přírodně cenných ploch, nezhoršují biotopovou nabídku území.

Záměr vychází ze Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření (PPO) v povodí Dyje a Kyjovky (Sdružení PÖYRY Environment, a.s. a VRV Praha a.s., 2013). V rámci této studie bylo navrženo 5 skupin stavebních objektů – od objektů v Přítlucké SN přes objekty v úseku tratě ČD Brno – Břeclav až po budované hráze u Lanžhota.

V současné době jsou realizována protipovodňová opatření zastavěných částí města Břeclavi (stavba „Dyje, Břeclav – protipovodňová opatření, I. etapa“). Cílem je zabránění rozlivů do prostoru zástavby přelitím stávajících hrází, které nejsou dostatečně kapacitní. Opatření jsou navržena na Q₁₀₀ s převýšením 50 cm. Stavba „Dyje, poldr Přítluky“ je součástí PPO Břeclav na Q₁₀₀. V zátopě poldru Přítluky je navrhována revitalizace vodního toku Trníček. V současné době je zpracovávána projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (Revitalizace vodního toku Trníček v zátopě poldru Přítluky, ŠINDLAR s.r.o., srpen 2016). Stavba je situována v k. ú. Rakvice. Řešené území zahrnuje vodní tok Trníček, pozemky orné půdy a prostory obory Obelisk. Jedná se o nezastavěné území. Návrh revitalizace je koordinován s projektem poldru a je s ním v souladu. Předpokládá se, že revitalizace bude realizována v předstihu před stavbou poldru. Obora Obelisk o rozloze cca 450 ha se nachází v prostoru zátopy poldru Přítluky, mezi obcemi Lednice, Rakvice a Podivín. Mimo jiné je obora využívána pro chov dančí a jelení zvěře. Pro případ

zatopení jsou v prostoru nádrže navrženy hrůdy, které umožní zvěři přečkat na vyvýšených místech dobu povodně.

V rámci stavby jsou řešeny L.B. bezpečnostní přelivy na Trkmance (SO 01.5 a SO 01.6). Ty mohou být zrealizovány až v návaznosti na ve studii vymezenou skupinu stavebních objektů v úseku Podivín – Ladná.

Dále je v rámci dokumentace stavby „Dyje, poldr Přítluky“ doporučeno provedení dorovnání koruny hráze L.B. a P.B. hráze Dyje v prostoru poldru na projektovanou úroveň z roku 1969.

V údolní nivě se nachází stará odstavená ramena Dyje. Řešení poldru Přítluky nezasahuje do již realizovaných opatření v rámci „Podpory biodiverzity“ – Květné jezero, Janovo jezero, lokalita Gejle a severní a jižní odstavená ramena Trkmanky.

Kumulativní vlivy z hlediska předmětů ochrany, ke kterým je územně dotčená EVL Niva Dyje určena, nejsou předpokládány. Realizace záměru není spojena s kumulativními vlivy jiných záměrů, které by probíhaly souběžně nebo návazně s realizací záměru „Dyje, poldr Přítluky“.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

- K napouštění vlastní boční suché nádrže (SN) v současné době i do budoucna slouží (budou sloužit) pouze 3 stávající L.B. nápuštná stavidla umístěná bezprostředně nad jezem Bulhary;
- Nově navrhovaný bezpečnostní přeliv u Bulhar nebude sloužit jako nápuštný objekt, ale jako bezpečnostní prvek ohrázeného nadjezí;
- V době krizového řízení se předpokládá možnost využití objemu nádrže až 26,72 mil. m³, hladina 163,45 m n.m.

Záměr v maximální míře využívá stávajících vodohospodářských zařízení (L.B. hráz Dyje nad Bulharským jezem, P.B. hráz Trkmanky) a konfigurace terénu (L.B. hráz pod Přítlukami a Rakvicemi). Hráze mají liniový charakter a nezasahují do přírodně cenných ploch, nezhoršují biotopovou nabídku území.

Stavba je členěna na níže uvedené stavební objekty (členění stavebních objektů vychází ze Studie proveditelnosti přírodě blízkých PPO v povodí Dyje a Kyjovky, Sdružení PÖYRY Environment, a.s., a VRV Praha a.s., 2013):

SO 01.1 – Nový bezpečnostní přeliv v L.B. hrázi Dyje do Přítlucké suché nádrže (SN) (délka 100 m, nebude mít napouštěcí funkci)

SO 01.2 – L.B. protipovodňová hráz v úseku Přítluky (betonová nová délky 1487 m, zemní nová délky 937 m)

SO 01.3 – L.B. protipovodňová hráz v úseku Rakvice – P.B. Trkmanka (zemní přisypávaná délky 2910 m)

SO 01.4 – Výpuštný objekt z Přítlucké nádrže do Trkamanky (přidání jednoho stavidla na celkem 3)

SO 01.5 – Bezpečnostní přeliv nad silnicí do Podivína (přes P.B. i L.B. hráz) (oba délky 100 m)

SO 01.6 – Bezpečnostní přeliv pod silnicí do Podivína v L.B. hrázi Trkmanky (délka 100 m)

SO 01.10 – Návrh hrůdů v poldru pro ochranu zvěře (tři na celkové ploše 1,74 ha)

SO 01.12 – Vyvolané přeložky inženýrských sítí a demolice dotčených objektů (demolice čerpací stanice Rybáře 322, zajištění trafostanic v zátopě na maximální hodnotu, úprava závlahového systému ovocného sadu u Přítluk)

SO 01.13 – Stavidlový uzávěr na Trníčku u shybky (o průměru 60 cm)

SO 01.14 – Navýšení stávající P.B. hráze Trkmanky na jednotnou úroveň (v délce 2171 m)

Realizací stavby nedojde k výrazným změnám odtokových poměrů v území. Změna odtokových poměrů (maximální hladina v nádrži, doba zdržení apod.) bude vázána na změnu manipulačního řádu a změnu povolení k nakládání s vodami, která se bude řešit v dalším stupni projektové přípravy při vodoprávním řízení.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Povodí Moravy s. p., se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno, s přiděleným IČ 708 90 013

Zpracovatel oznámení:

ŠINDLAR s. r. o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, s přiděleným IČ 260 03 236

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 02.11.2016 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Dyje, poldr Přítluky“, k. ú. Bulhary, Lednice na Moravě, Nejdek u Lednice, Přítluky, Zaječí, Rakvice a Podivín, okr. Břeclav. Oznamovatelem je Povodí Moravy s. p., se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno, s přiděleným IČ 708 90 013, zastoupený na základě plné moci zpracovatelem oznámení, kterým je společnost ŠINDLAR s. r. o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, s přiděleným IČ 260 03 236.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 163984/2016 ze dne 07.11.2016 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1345 a na úřední desce obcí Bulhary, Lednice, Přítluky, Zaječí a Rakvice a města Podivín, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obce Bulhary, Lednice, Přítluky, Zaječí a Rakvice a město Podivín o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 14.11.2016 a zveřejnil ji na úřední desce dne 09.11.2016
Obec Bulhary - informaci obdržela dne 09.11.2016 a téhož dne i zveřejnila na své úřední desce
Obec Lednice - informaci obdržela dne 09.11.2016 a zveřejnila na své úřední desce dne 10.11.2016
Obec Přítluky - informaci obdržela dne 09.11.2016 a téhož dne i zveřejnila na své úřední desce
Obec Zaječí - informaci obdržela dne 09.11.2016 a téhož dne i zveřejnila na své úřední desce
Obec Rakvice - informaci obdržela dne 09.11.2016 a téhož dne i zveřejnila na své úřední desce
Město Podivín - informaci obdrželo dne 09.11.2016 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 10.11.2016

Dotčenými orgány státní správy byly:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 10.11.2016
Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 09.11.2016
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - informaci obdržela dne 09.11.2016
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 09.11.2016

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 68781/2016/BV/HOK ze dne 28.11.2016
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/ŘI/1614893 002/16/BLV ze dne 29.11.2016

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně: s uvedeným záměrem z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví souhlasí, a jelikož údaje obsažené v oznámení umožňují vyhodnocení předpokládaných vlivů záměru na zdraví lidí, netrvá na jeho dalším posuzování.

Dále upozorňuje na to, že v oznámení je citován již neplatný právní předpis, a to nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, který byl nahrazen nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, která se vyjádřila:

z hlediska ochrany vod: uvedený záměr se nachází v aktivní zóně záplavového území. Na základě uvedeného je nutno při realizaci záměru dodržovat ust. § 67 vodního zákona. V nivě řeky Dyje se nachází vodárensky využívaný vodní zdroj Zaječí. Stavební objekt SO 01.1 zasahuje do PHO 2. stupně. Ochranná pásma vodního zdroje Zaječí byla stanovena rozhodnutím ONV v Břeclavi, OVLHZ č. j. vod. 157/84-235/ha ze dne 15.01.1958. Realizaci záměru nesmí být vodní zdroj Zaječí ohrožen.

z hlediska ochrany přírody: ke zmírnění negativních účinků doporučuje zvolit vhodný harmonogram realizace záměru tak, aby práce nezasáhly do období přirozené reprodukce, zejména obojživelníků a ptáků.

Vypořádání: Výše uvedené připomínky budou zohledněny při zpracování projektové dokumentace a v následujících řízeních vedených příslušným stavebním a vodoprávním úřadem.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů se interně vyjádřil Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí: Tento záměr může být realizován na základě stavebního povolení dle ust. § 15 vodního zákona. Dle ust. § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, se předkládá vodoprávnímu úřadu žádost o stavební povolení na řádně vyplněném předepsaném formuláři, spolu s doklady uvedenými ve výše uvedené vyhlášce.

Povolení k provedení předmětného vodního díla, které má sloužit k nakládání s vodami, může být vydáno jen v případě, že bude povoleno odpovídající nakládání s vodami. 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.

Dále upozorňuje, že k žádosti o stavební povolení k předmětné stavbě, je třeba spolu se statickým posouzením, posouzením stability a vyjádřením technickobezpečnostního dohledu dle ust. § 61 odst. 4 vodního zákona předložit i posudek pro zařazení vodního díla do kategorie s návrhem podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu, zpracovaný oprávněnou osobou.

Příslušným k vydání výše uvedeného stavebního povolení, povolení k nakládání s vodami a vyjádření k navrhovanému záměru je vodoprávní úřad Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Zdejší vodoprávní úřad po přezkoumání předmětného záměru uvádí, že z hlediska vodohospodářských zájmů k předmětné záležitosti nemá připomínky za předpokladu, že tímto záměrem nedojde ke zhoršení stavu útvarů povrchových a podzemních vod.

V žádném z obdržených vyjádření dotčených orgánů státní správy ani dotčených územních samosprávných celků není požadováno pokračování procesu posuzování.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je zvětšení celkového retenčního objemu stávajícího Přítluckého poldru z cca 9 mil. m³ na 18,6 mil. m³. Plocha maximální zátopy vzroste z 1 276 ha na 1 302 ha. Poldr je součástí Dyjskosvratecké soustavy, tj. soustavy poldrů a nádrží, které chrání zástavbu obcí a měst od vodního díla Vranov po soutok s řekou Moravou a která má významný vliv na odtok z území České republiky a ochranu sídel v sousedním Slovensku a Rakousku.

Přítlucký poldr je tvořen L.B. ochrannou hrází upraveného koryta Dyje, P.B. ochrannou hrází Trkmanky a selskou ochrannou hrází podél Trníčku napojenou na hráz Trkmanky. V současném stavu lze poldr napouštět stavidlovým nápuštěným objektem v L.B. křídle jezu Bulhary. Plní se při překročení průtoku v Dyji pod VD Nové Mlýny cca 760 m³.s⁻¹, a to výtokem pod stavidly nápuštěného objektu. Výpustný objekt z poldru je vybudovaný za hrázemi na soutoku Dyje a Trkmanky spolu s čerpací stanicí. Gravitačně je voda z poldru vyústěna dvěma výpustmi (2 x 2,4 x 1,5 m) do koryta Trkmanky těsně nad jeho vyústěním do Dyje. Kapacita tohoto gravitačního objektu je závislá na rozdílu hladin v Trkmance, resp. vzdutí Dyje, a v poldru.

Poldr je ohrázován tzv. selskou hrází Trníčku, PB hrází Trkmanky a Dyje. Koruna hráze Trníčku je nižší než pravobřežní hráz Trkmanky a Dyje. Na několika místech je selská hráz podél Trníčku snížena pojezdy zemědělské mechanizace. Hráz podél Trníčku končí u zemědělského družstva Přítluky.

L.B. protipovodňová hráz v úseku Přítluky je vedena od severozápadu intravilánu obce Přítluky (od hřiště, okraj zástavby) podél pravého břehu koryta Trníčku, dále kolem sběrného dvora a areálu ČOV a jihovýchodně od obce Přítluky na hranici katastrálního území Přítluky – Rakvice, v km úpravy 5,682 přechází v podobě zemní hráze ve stavební objekt SO 01.3. Jedná se o výstavbu nové zemní hráze, která bude nasypána ke vzdušnému líci stávající nevyhovující hrázi „staré selské“.

Výpustný stavidlový objekt z Přítlucké nádrže do Trkmanky bude modernizován, rekonstruován a rozšířen o jedno stavidlové pole. Manipulace se stavidlovými uzávěry je navržena pomocí elektroservomotorů.

Pro zvýšení ochrany hrází, především P.B. ochranné protipovodňové hráze Trkmanky, proti přelití jsou navrženy 3 přelivné objekty – korunové bezpečnostní přelivy – dva nad silnicí do Podivína a jeden pod silnicí do Podivína. Pro vlastní poldr je nezbytný pravostranný bezpečnostní přeliv.

Do Přítluckého poldru se v současnosti u Bulharského jezu přes stavidlový objekt odlehčuje při povodni cca 106 m³.s⁻¹.

Realizace stavby umožní řízené napouštění poldru do objemu 18,86 mil. m³. V rámci stavby bude v L.B. hrázi Dyje vybudován pevný korunový bezpečnostní přeliv, který se bude nacházet ve vzdálenosti cca 1,3 km nad Bulharským pohyblivým jezem.

K napouštění vlastní boční SN v současné době i do budoucna slouží (budou sloužit) pouze 3 stávající L.B. náпустná stavidla umístěná bezprostředně nad jezem Bulhary.

Nově navrhovaný bezpečnostní přeliv u Bulhar nebude sloužit jako náпустný objekt, ale jako bezpečnostní prvek ohrázeného nadjezí.

V době krizového řízení se předpokládá možnost využití objemu nádrže až 26,72 mil. m³, hladina 163,45 m n.m.

Doba plnění poldru je závislá na aktuální hydrologické situaci a na manipulaci na jezu Bulhary. Po hladinu 162,90 m n.m. se poldr naplní při nátoku 30 m³.s⁻¹ za 7,3 dne, při nátoku 100 m³.s⁻¹ za 2,2 dne.

Doba prázdňení poldru je závislá na hladině v Trkmance, při maximální hladině v poldru se předpokládá doba prázdňení v rozmezí 13-20 dní.

Provoz nádrže bude řízen dle Manipulačního a provozního řádu vodního díla, který bude vypracován a předložen vodoprávnímu úřadu ke kolaudaci stavby, předpokládá se aktualizace Manipulačního řádu jezu Bulhary.

II. Umístění záměru

Přítlucký poldr se nachází na levém břehu řeky Dyje mezi obcemi Bulhary, Přítluky, Rakvice a Podivín. Jeho zátopa je omezená dnešní L.B. hrází Dyje na jihu, na severu je ohraničená tzv. selskou hrází podél toku Trníček, na východě P.B. hrází podél toku Trkmanka. Západní hranice je tvořena přirozenou výškou terénu směrem k Novým Mlýnům.

Příjezd ke stavbě bude umožněn po stávajících silnicích, místních komunikacích, polních a lesních cestách.

V prostoru zátopy, mezi obcemi Lednice, Rakvice a Podivín, se nachází obora Obelisk o rozloze cca 450 ha. Obora je tvořena převážně lesními a lučními porosty a vodními plochami, které vznikly obnovou zazemněných ramen a meandrů Dyje. Obora je využívána mimo jiné pro chov daňčí a jelení zvěře.

Mimo oboru je prostor zátopy využíván převážně jako orná půda. V jižní části, podél L.B. hráze Dyje, se nachází lesní porosty. Pozemky jsou propojeny polními a lesními cestami.

V údolní nivě se nachází stará odstavená ramena Dyje.

Poldr Přítluky včetně prostoru maximální hladiny se nachází v aktivní zóně záplavového území.

V blízkosti záměru se nacházejí čtyři území soustavy NATURA 2000 (EVL Niva Dyje, EVL Trkmanské louky, EVL Trkmanec – Rybníčky, PO Pálava). Realizací záměru bude územně dotčena část EVL Niva Dyje ležící na levém břehu Dyje, tato část leží v jižní části poldru. Za stavebních objektů budou do území EVL zasahovat nebo se mu těsně přiblíží pouze tyto stavební objekty:

- SO 01.1 Nový bezpečnostní přeliv v L.B. hrází Dyje do Přítlucké suché nádrže (leží v území EVL)
- SO 01.4 Výпустný objekt z Přítlucké nádrže do Trkmanky (leží na hranici EVL)
- SO 01.5 Bezpečnostní přeliv nad silnicí do Podivína (přes P.B. i L.B. hráz - leží na hranici EVL)
- SO 01.6 Bezpečnostní přeliv pod silnicí do Podivína v L.B. hrází Trkmanky (leží na hranici EVL)
- SO 01.10 Návrh hrudů v poldru pro ochranu zvěře (leží na hranici EVL)
- SO 01.14 Navýšení stávající pravobřežní hráze Trkmanky na jednotnou úroveň (leží z části na hranici EVL).

Vzhledem k lokalizaci poldru Přítluky nebude dotčeno území EVL Trkmanské louky a EVL Trkmanec - Rybníčky.

Území PO Pálava nebude záměrem dotčeno, jeho hranici tvoří řeka Dyje (pravý břeh).

Jihovýchodní část řešeného území při soutoku Dyje a Trkmanky okrajově zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Dle sdělení MěÚ Břeclav, odboru rozvoje a správy, oddělení úřad územního plánování, se předložený záměr jeví v souladu s platnými územně plánovacími dokumentacemi, protože

záměr nebo jeho části jsou územními plány přímo řešeny (ÚP Přítluky a ÚP Rakvice). V ostatních územně plánovacích dokumentacích dotčených záměrem, kde se záměr nebo jeho části nachází v nezastavěném území lze aplikovat ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona neboť tyto územně plánovací dokumentace umísťovat stavby, zařízení a jiná opatření na odvrácení přírodních katastrof výslovně nevylučují.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vliv na obyvatelstvo

Vliv na kvalitu ovzduší během výstavby

Z hlediska vlivu na ovzduší představuje nejhorší stav období výstavby a s ním spojené návozové práce. Přílohou oznámení byla proto rozptylová studie (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., ECO-ENVI-CONSULT, Jičín, říjen 2016), která dokladuje příspěvky k imisní zátěži zájmového území v etapě výstavby. V rámci předkládané rozptylové studie byly jako nejvýznamnější z hlediska příspěvků k imisní zátěži hodnoceny následující stavební objekty:

- SO 01.2 – L.B. protipovodňová hráz v úseku Pítluky
- SO 01.3 – L.B. protipovodňová hráz v úseku Rakvice – P.B. Trkmanka
- SO 01.10 – Návrh hrudů v poldru pro ochranu zvěře
- SO 01.14 – Navýšení stávající pravobřežní hráze Trkmanky na jednotnou úroveň

Z předložené rozptylové studie vyplývá, že etapa výstavby by neměla znamenat výraznější ovlivnění imisní zátěže u nejbližších objektů obytné zástavby při dodržení následujících opatření k omezování sekundární prašnosti:

- Na všech místech a při všech operacích, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší, realizovat opatření ke snižování emisí; zejména se jedná o skrápění prašného materiálu; pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel v prostoru stavenišť.
- Zemní práce provádět vždy v rozsahu nezbytně nutném; zásoby sypkých stavebních materiálů ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou minimalizovány.
- Pro výběrové řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i specifikaci garancí na minimalizování nepříznivých vlivů stavby na životní prostředí a veřejné zdraví a na celkovou dobu výstavby; ve výběrovém řízení zohlednit požadavky na používání moderních a progresivních postupů výstavby s využitím méně hlučných a životnímu prostředí šetrných technologií.
- Dotčené obce budou v předstihu informovány o zahájení prací (a jejich prostřednictvím občané obcí) s tím, že tyto obce budou průběžně informovány i o průběhu realizace prací.

Hluková zátěž v období výstavby

Z hlediska hluku budou dominantními zdroji hlukové emise strojů při zemních a stavebních pracích. Nejvíce akusticky dotčenou lokalitou je prostor zemních prací. Vzhledem k charakteru záměru byla pro etapu výstavby na základě předpokládaného orientačního nasazení stavební techniky vypracována hluková studie (RNDr. Tomáš Bajer, CSc., ECO-ENVI-CONSULT, Jičín, říjen 2016), ze které vyplývá, že výstavba rozhodujících stavebních objektů by neměla znamenat překročení hygienického limitu pro výstavbu 65 dB. Tento závěr však platí za předpokladu použití a nasazení stavebních mechanismů zohledněných v předkládaném výpočtu a generované dopravy vyplývající z předpokládaného objemu hmot, které je nezbytné do prostoru poldru dopravit. Předpokladem konstatování je také respektování podmínek v etapě výstavby směřujících především k omezení snížení pohody obyvatel:

- V rámci dalšího stupně projektové přípravy bude podrobně řešen plán organizace výstavby včetně dopravně inženýrských opatření. Přepravní trasy budou projednány s dotčenými

obcemi. Dodavatel stavby před zahájením stavebních prací projedná dopravní omezení a jejich značení s dopravním inspektorátem Policie ČR.

- Na základě plánu organizace výstavby a nasazení příslušných mechanismů předložit akustickou studii pro etapu výstavby včetně příslušných technických a organizačních opatření k zajištění hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Dodavatel stavby bude odpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti jím využívaných přístupových cest po celou dobu realizace a za uvedení komunikací do stavu před zahájením výstavby.
- Výstavbu organizačně zabezpečit způsobem, který vyloučí možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu. Veškeré práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu budou uskutečňovány v obytné zástavbě pouze v denní době.

Vliv na rekreační využití území v období výstavby

Území Přítluckého poldru je významně rekreačně využíváno. Po dobu výstavby bude toto využití v prostoru jednotlivých stavebních objektů, ale i v prostoru stávající zátopy poldru vzhledem k návozu materiálu a pohybu stavební techniky omezeno. Po dobu výstavby je třeba zajistit informovanost občanů:

- Staveniště bude označeno výstražnými cedulemi se zákazem vstupu, vlastní zařízení staveniště může být oploceno.
- Vstup nepovolaným osobám na staveniště bude zakázán.
- Stavba musí být zabezpečena, aby nebyli ohroženi chodci a motorová vozidla pohybující se v blízkosti výkopů. Výkopy musí být zajištěny proti pádu osob.
- V prostoru návozních tras bude instalováno značení s upozorněním na pohyb stavební mechanizace.

Vlivy na dostupnost území a ovlivnění obytných objektů v období výstavby

Poldr Přítluky je stávající vodní dílo, které má dopravní dostupnost zajištěnu po stávajících silnicích, komunikacích, lesních a polních cestách. V průběhu výstavby se předpokládá příjezd techniky na staveniště po stávající cestní síti a pohyb v bezprostřední blízkosti stavebních objektů, pro které je vymezen trvalý a dočasný zábor.

V rámci stavebního objektu SO 01.3 L.B. protipovodňová hráz v úseku Rakvice – P.B. Trkmanka dojde výstavbou nové konstrukce hráze k zasypání polních cest. Jedná se o polní cesty vymezené km úpravy 3,346 – 4,318. Cesty budou přeloženy (obnoveny).

Situování záměru nijak neovlivní stávající řešení z hlediska dostupnosti území.

V prostoru zátopy se nachází obora Obelisk, která je tvořena převážně lesními a lučními porosty a vodními plochami, které vznikly obnovou zazemněných ramen a meandrů Dyje. Mimo jiné je obora využívána pro chov dančí a jelení zvěře. Pro případ zatopení jsou v prostoru nádrže navrženy hrůdy, které umožní zvěři přečkat na vyvýšených místech dobu povodně.

V prostoru zátopy se nachází 4 nemovitosti (hájenka ve vlastnictví Lesů ČR, s.p. na pozemku p. č. 2770 v k.ú. Přítluky; rodinný dům č. p. 5 ve vlastnictví p. Suchánka na pozemku p. č. 2042 v k. ú. Lednice na Moravě; hájenka č. p. 785 ve vlastnictví Ing. Fabičovice na pozemku p. č. 2040/2 v k. ú. Lednice na Moravě a objekt lesního hospodářství ve vlastnictví Ing. Fabičovice na pozemku p. č. 2054/10 v k. ú. Lednice na Moravě). V rámci akce Dyje, poldr Přítluky bude vypořádání jejich připomínek předmětem dalších jednání a dle jejich výsledků budou zapracovány do technického návrhu řešení.

Pro zvýšení tuhosti základu betonové ochranné zdi u Přítluk je navrženo zesílení podzemní stěny dvojicemi ocelových beraněných pilot. Tento úsek je v blízkosti obytných nemovitostí obce

Přítluky, v ulici Sportovní a Dlouhá Z důvodu možného přenosu vibrací a z toho vyplývající možnosti poškození nemovitostí situovaných v blízkosti stavby je nutno použít vysokofrekvenční vibroberanidlo.

Vliv na obyvatelstvo v období provozu

Realizovaná stavba nemůže v žádném případě ovlivnit kvalitu ovzduší a obdobně se nebude podílet na ovlivnění hlukové situace v zájmovém území, protože s výjimkou zcela zanedbatelných emisí souvisejících s běžnou údržbou poldru záměr negeneruje žádné stacionární zdroje hluku a zdroje znečištění ovzduší.

Prioritním účelem předmětného záměru je ochrana před povodněmi. Nerealizace záměru ve svých důsledcích znamená rizika související se zatopením území obcí níže po toku, zejména města Břeclavi, a tím ohrožení obyvatel na zdraví a majetku.

Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Vliv na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO)

V blízkosti záměru se nacházejí čtyři území soustavy Natura 2000:

- EVL Niva Dyje (CZ 0624009)
- EVL Trkmanské louky (CZ 0622026)
- EVL Trkmanec – Rybníčky (CZ 0622037)
- PO Pálava (CZ 0621029)

Pro posouzení vlivů záměru „Dyje, poldr Přítluky“ na potenciálně dotčené území soustavy NATURA 2000, tj. na EVL a PO, na jejich předměty ochrany a jejich celistvost, bylo zpracováno RNDr. Jiřím Zahrádkou CSc., autorizovanou osobou k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., předběžné hodnocení vlivu záměru (Screening Report Natura), které bylo přílohou oznámení a z něhož vyplývá, že ovlivněnou součástí soustavy Natura 2000 bude EVL Niva Dyje. Vyhodnoceny byly následující vlivy:

- Rušivé vlivy při realizaci záměru
Rušivými vlivy při realizaci záměru budou hluk, přesun hmot, pohyb lidí a mechanismů. Tyto vlivy budou dočasné, krátkodobé a lokálně omezené, jejich následky budou plně reversibilní. Vlivy se budou uplatňovat na plochách, na kterých se nevyskytují přírodní stanoviště a biotopy druhů, které jsou předmětem ochrany EVL Niva Dyje. Celkově lze konstatovat, že tyto vlivy budou indiferentní s bodovou hodnotou 0.
- Vlivy dlouhodobé existence záměru
Pro všechna přírodní stanoviště a většinu druhů, které jsou předmětem ochrany EVL Niva Dyje a jsou vázány na aluviální režim, bude mít dlouhodobá existence záměru, mírně pozitivní vliv s bodovou hodnotou +1. Pro ostatní druhy (hmyzí druhy a vrápence malého) bude mít dlouhodobá existence záměru, indiferentní vliv s bodovou hodnotou 0.
- Vlivy na celistvost soustavy Natura 2000
Dlouhodobý účinek záměru se projeví zlepšením a obnovou přirozených aluviálních procesů a lepší biotopovou nabídkou v území poldru. Vliv záměru na celistvost území soustavy Natura 2000 v období realizace záměru indiferentní s bodovou hodnotou 0 a v období dlouhodobé existence záměru bude mírně pozitivní s bodovou hodnotou +1.

Celkově lze konstatovat, že realizace záměru a jeho dlouhodobá existence nepovede k závažnému nebo nevratnému poškození nebo ke zničení evropských stanovišť anebo stanovišť evropsky významných druhů vyžadujících územní ochranu tvořících jejich předmět ochrany a nebude narušena jejich celistvost (viz ust. § 45c zák. č. 114/1992 Sb.). Na základě tohoto zjištění lze významný negativní vliv záměru „Dyje, poldr Přítluky“ na území, předměty ochrany a celistvost EVL Niva Dyje (CZ 0624009) vyloučit.

Správní orgán ochrany přírody krajského úřadu k záměru vydal dne 23.09.2016 stanovisko č. j. 141762/2016 podle § 45i zákona ve smyslu, že nemůže mít významný vliv na evropsky významnou lokalitu Niva Dyje (CZ0624099), na jejímž území má být zčásti realizován, ani na jinou lokalitu soustavy Natura 2000. Toto stanovisko zůstává v platnosti.

Ostatní území soustavy Natura 2000 v blízkost záměru:

EVL Trkmanské louky (CZ 0622026) a ELV Trkmanec-Rybníčky (CZ 0622037)

S ohledem na lokalizaci EVL vůči poldru Přítluky, vzdálenost a biotopové nároky předmětu ochrany nelze předpokládat, že by realizací záměru mohlo být dotčeno území, předmět ochrany a celistvost EVL Trkmanské louky a ELV Trkmanec-Rybníčky.

PO Pálava (CZ 0621029)

Území PO Pálava nebude záměrem dotčeno, jeho hranici tvoří řeka Dyje (pravý břeh). Nedojde tak k územnímu střetu ani k významnému rušení populací ptačích druhů, které jsou předmětem ochrany PO.

S ohledem na relativní blízkost území PO a prostoru poldru lze předpokládat, že jedinci ptačích druhů, které jsou předmětem ochrany PO, mohou území poldru využívat při sběru potravy, případně i pro hnízdění. V důsledku připravovaných vodohospodářských opatření, která zlepšují hydrologický režim území poldru a zvýší tak kvalitu aluviálních biotopů v něm, vznikne v těsné blízkosti PO území s atraktivní biotopovou nabídkou pro tyto ptačí druhy a podpoří jejich šíření do okolní krajiny (mimo území PO).

Vlivy na porosty dřevin rostoucích mimo les

Realizace záměru se neobejde bez místních vlivů na porosty dřevin.

K minimalizaci vlivů navrhl zpracovatel oznámení následující podmínky:

- Minimalizovat rozsah kácení, omezit jen na prostor budovaných protipovodňových hrází.
- Kácení provádět pouze v mimovegetačním období.
- Odstraněné dřeviny nahradit náhradními výsadbami. Jako optimálními plochami pro náhradní výsadby se jeví území za návodní patou protipovodňových hrází, např. podél Trkmanky nebo v prostoru mezi zemními hrázemi a tokem Trníčku, kde při naplnění poldru mohou mimo jiného plnit funkci vlnolamů.
- Projednat s obcí Přítluky náhradní výsadby podél nových betonových hrází v k. ú. Přítluky, které by zároveň přispěly k lepšímu začlenění tohoto technického prvku do krajiny.

Vlivy na floru

Lokalita záměru se nachází v extravilánu obcí, převážnou většinu záměrem dotčeného území představují systémy protipovodňových hrází na pozemcích orné půdy či na ostatní půdě. Břehový porost kolem vodního toku Trkmanky je tvořen především křovinami, porost na stávajících hrázových systémech v k. ú. Podivín a k. ú. Rakvice je tvořen náletovými dřevinami. V prostoru rekonstrukce stávající protipovodňové hráze v k. ú. Přítluky se nachází liniové výsadby převážně topolů, které jsou v různé míře doplněny náletovými dřevinami. Zemědělské pozemky v k. ú. Přítluky jsou využívány jako sad.

Botanickým průzkumem nebyl prokázán výskyt rostlinného druhu chráněného podle zákona č. 114/1994 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ani ohrožený nebo fyto geograficky významný druh pro danou floristickou oblast (kromě jilmu polního s ojedinělým výskytem). Většina inventarizovaných druhů vyšších rostlin patří mezi běžné druhy domácího původu, kromě několika zavlečených neofytů, které se zde nechovají invazně.

V prostoru poldru jsou zachované cenné fragmenty biotopů aluviální krajiny, které po dokončení tzv. komplexních vodohospodářských úprav jižní Moravy trpí negativním ovlivněním hydrologické

bilance. Vybudovaná vodohospodářská opatření umožní alespoň z části simulovat původní hydrologický režim aluviální krajiny.

Vlivy na faunu

Realizací záměru nedojde k ohrožení obecně chráněných druhů na bytí nebo k jejich degeneraci, k narušení rozmnožovacích schopností druhů, zániku populace druhů, nebo zničení ekosystému, jehož jsou součástí. Právě naopak funkce poldru přispěje k rozvoji biodiverzity v odpřírodněném prostředí agrocenóz.

Stavební práce budou probíhat v těsné blízkosti vodních toků (především toku Trníček), práce v přímém kontaktu s vodním tokem znamenají potenciální riziko ohrožení kvality vody v toku jako základní podmínky života, a to únikem látek nebezpečných vodám právě v etapě výstavby. To může v případě vzniku havarijní situace při výstavbě, případně při technologické nekázní dodavatele způsobit synergický účinek na ryby a další rheofilní faunu, takže změna podmínek by vlivem eutrofizace, případně vlivem splachu látek nebezpečných vodám mohla znamenat podstatný dopad do hustoty populací. Ve vztahu k prevenci těchto nepříznivých vlivů v plném rozsahu platí všechna opatření k ochraně kvality povrchových vod, včetně požadavku na vyšší časovou dynamiku prací, čímž je dána určitá možnost na pročištění vody.

Vlivy na faunu jsou dány především kácením dřevin a skrývkami v rámci přípravy území. Pro minimalizaci rizik spojených s předkládaným záměrem jsou v oznámení navržena následující opatření:

- Bude požádáno o výjimku ze zákazů zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1994 Sb., o ochraně přírody a krajiny pro druh lesák rumělkový.
- Optimálním obdobím pro realizaci záměru jsou podzimní a zimní měsíce, kdy např. některé organismy zimují a setrvávají tak v klidových stádiích (někteří bezobratlí, obojživelníci, plazi), případně se na našem území vůbec nevyskytují (tažní ptáci). Pokud nelze tuto podmínku dodržet, je třeba, aby hlavní rušivé činnosti, zejména kácení dřevin a terénní práce, byly zahájeny před obdobím reprodukce, aby si rušené druhy živočichů včas mohli nalézt v okolní krajině vhodná stanoviště.
- Kácení dřevin bude pouze v období vegetačního klidu s tím, že kácení bude provedeno v rozsahu nezbytně nutném pro stavební záměr. Všechny ostatní dřeviny budou zachovány a chráněny během stavby podle příslušných předpisů a norem.
- Příprava území (skrývky, přesuny hmot) bude orientována mimo reprodukční období.
- V rámci kompenzace kácených dřevin bude provedena náhradní výsadba. Optimálními plochami je území za návodní patou protipovodňových hrází, např. podél Trkmanky nebo v prostoru mezi zemními hrázemi a tokem Trníčku, kde bude mimo jiné plnit i funkci vlnolamů.
- Důsledně zajistit technickými a organizačními opatřeními při výstavbě důslednou ochranu ekosystému vodního toku před úniky stavebních hmot a jiných látek nebezpečných vodám.
- Při manipulaci se zásaditými stavebními hmotami (vápno, cement, betony) zajistit, aby nemohly být splavovány do vodních toků.
- Po celou dobu výstavby zajistit na smluvním základě odborný přírodovědný dozor stavby.

Vliv na horninové prostředí

Vliv z hlediska horninového prostředí lze očekávat pouze v případě havárií a úniku látek škodlivých vodám. Realizace záměru nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Za účelem ověření inženýrsko-geologických a geotechnických poměrů v trase navržených protipovodňových hrází na levém břehu toku Trníčku v úseku Příkladky – Rakvice – Trkmanka a v úseku navýšení pravobřežní hráze toku Trkmanky, dále zjištění materiálu stávající selské hráze

na levém břehu toku Trníčku a pravobřežní hráze toku Trkmanky byl proveden inženýrsko-geologický průzkum.

Na základě provedeného IGP byla formulována následující doporučení:

- Ověřit výpočtem stabilitu hráze v situaci, kdy území je zaplaveno vodou.
- V místě sběrného dvora v obci Přítluky, kde se předpokládá vzhledem ke stísněným prostorům výstavba protipovodňové zdi, doporučujeme založení této konstrukce hlubinným způsobem.
- V místě konstrukcí protipovodňové zdi doplnit inženýrsko-geologické sondy pro upřesnění průběhu vrstev geologického profilu a vlastností zemin.

Vliv na půdu

Záměr si vyžádá zábor zemědělské půdy. Celková odnímaná plocha bude činit cca 5 657 m².

Trvalé odnětí bude provedeno z půd s BPEJ:

0.60.00 – I. třída ochrany BPEJ (2 653 m²)

0.59.00 – III. třída ochrany BPEJ (83 m²)

0.63.00 – IV. třída ochrany BPEJ (2 921 m²)

Vliv na půdu z hlediska velikosti je označen za zanedbatelný z hlediska uváděných trvalých záborů ZPF, z hlediska významnosti ve vztahu k uvedeným třídám ochrany za středně významný negativní vliv.

Etapa výstavby představuje určité riziko ohrožení kvality půd a horninového prostředí. Pro minimalizaci tohoto rizika jsou navržena níže uvedená opatření:

- Musí být učiněna taková opatření a zajištěn takový technický stav automobilů a ostatních stavebních mechanismů, aby byl vyloučen jakýkoli únik ropných látek.
- V prostoru staveniště nebudou skladovány látky škodlivé vodám, nebudou zde opravovány žádné mechanismy a bude zajištěno dostatečné množství sanačních sorpčních prostředků pro případnou likvidaci úniku ropných látek.
- Bude eliminována kontaminace půdy, povrchové a podzemní vody na plochách stavenišť při stání a případných drobných opravách techniky. Je vyloučeno mytí stavebních strojů a mechanismů na staveništi. Parkování mechanismů na staveništi bude omezováno a budou instalovány zachytné nádoby.

Období provozu nebude mít vliv na znečištění půdy.

Vlivy v důsledku ukládání odpadů

V období výstavby je plně zodpovědný za nakládání s odpady (třídění, správné ukládání a následné využití nebo odstranění) hlavní dodavatel stavby. Pro minimalizaci negativních vlivů z hlediska vlivů v důsledku ukládání odpadů byla oznamovatelem formulována uvedená doporučení:

- Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence; součástí smlouvy se zhotovitelem stavby bude požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití.
- Likvidace a odstranění odpadů bude smluvně zajištěna pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.
- V rámci žádosti o kolaudaci stavby bude předložena specifikace druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a bude doložen způsob jejich odstranění.

K předloženému oznámení se z hlediska zákona č. 185/2012 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů vyjádřil interně krajský úřad, který upozorňuje na chybný odkaz v textu oznámení. Vyhláška č. 381/2001 Sb., byla nahrazena novou vyhláškou č. 93/2016 Sb., účinnou od 01.04.2016. Dále upozorňuje na absenci odpadů předpokládaných při výstavbě, a to vytěžených zemin podskupiny 17 05 dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. Z textu vyplývá, že ne všechna

vytěžená zemina bude využita zpět k zásypům. Krajský úřad rovněž doporučuje, aby v PD bylo jednoznačně vymezeno, kde a jak bude v místě stavby s odpady nakládáno, aby nedocházelo ke kumulaci odpadů v místech, která k tomu nejsou určena.

Vlivy na jakost vod v období výstavby

Potenciální ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod může nastat v období výstavby, kdy nelze vyloučit riziko ovlivnění jakosti vody jak z hlediska vlastní etapy výstavby a případných havarijních stavů vzniklých u stavební techniky, tak i z hlediska rizika průchodu velkých vod samotnou stavbou.

Při realizaci stavby musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo ke vniknutí závadných látek do podzemních nebo povrchových vod a nedošlo ani k ohrožení jakosti vod a dále:

- Pro stavbu zpracovat a předložit k odsouhlasení povodňový plán stavby.
- Pro stavbu zpracovat havarijní plán ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby.
- Na plochách zařízení staveniště v zátopovém území vyloučit skladování látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, včetně zásob PHM pro stavební mechanizmy, a veškeré odplavitelné látky a stavební suť bezprostředně odvézt z ploch staveniště v zátopovém území.
- Na plochách zařízení staveniště v zátopovém území odstavovat stavební mechanizmy v minimálním počtu (pod stojícími stavebními mechanizmy instalovat záchytné úkapové vany; mechanizmy vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniku ropných látek; udržovat mechanizmy v dokonalém technickém stavu s průběžnou kontrolou zejména z hlediska možných úkapů ropných látek).

Vliv na jakost vod v období provozu

V prostoru zátopové suché nádrže se nachází regulační drenáž Bulhary – Přítluky. Jedná se o soustavu otevřených a krytých melioračních kanálů, stavidel, melioračního detailu a odvodňovacích čerpacích stanic, která upravuje vodní režim půdy regulací podzemní vody na ploše 620 ha. V režimu potřeby odvodňování zemědělské půdy zajišťují tuto činnost odvodňovací čerpací stanice. Závlahová voda je dopravována do zájmového území gravitačně z kanálu K 7 (Trníčku). Systém je ve správě Státního pozemkového úřadu, správy HOZ. Navržená stavba nezasahuje do systému závlah.

V ovocném sadu u Přítluk, ve vlastnictví společnosti ZEPRO, je provedena kapková závlaha. Kromě přeložení potrubí spolu s elektrickým vedením a kabely pro ovládání kapkové závlahy, aby nebyly v kolizi s protipovodňovou zdí, bude řešena ochrana detailu závlahy tak, aby případná zátopa nezničila elektroniku závlah.

V L.B. nivě Dyje se nachází vodárensky využívaný vodní zdroj Zaječí. Území je chráněno PHO 1. a 2. stupně. Stavební objekt SO 01.1 zasahuje do PHO 2. stupně. Ochranná pásma vodního zdroje Zaječí byla stanovena rozhodnutím ONV v Břeclavi, OVLHZ č. j. vod. 157/84-235/ha ze dne 15.01.1958.

Vodní zdroj Zaječí je ve správě Vodovodů a kanalizací Břeclav. Ochrana vodárenských objektů je řešena na úroveň 163,45 m n.m. - maximální hladina v poldru je navržena na kótu 162,90 m n.m.

Lokalitu lze označit z hlediska hydrogeologie jako složitou - budoucí stavba je situována do oblasti kontaktu několika hydrogeologických struktur, které mohou mít výrazně odlišný režim kolísání hladiny podzemní vody.

V důsledku vybudování protipovodňových opatření – hráze, mohou nastat následující scénáře:

1. Dojde k oddělení kvartérních sedimentů na elevaci od fluviálních štěrků. Tím nastane hromadění podzemní vody v prostoru za hrází.

2. Dojde k oddělení kvartérních sedimentů na elevaci od fluviálních štěrků - bude omezena dotace podzemní vody z nivy do těchto sedimentů (pokud k ní dochází – situace je možná v níže položené části lokality).
3. Při přerušení drenáže podzemní vody z paleogenních a kvartérních sedimentů může dojít ke změně kvality podzemní vody v domovních studních, které jsou v současnosti ovlivňovány i podzemní vodou z fluviálních štěrků.

Dopady na jednotlivé definované oběhy podzemní vody se mohou různě kombinovat v závislosti na míře změny stávajícího stavu. Především půjde o:

- existenci hydraulické bariéry pod hrází;
- zda bude úplná nebo neúplná;
- existenci drenážních systémů hrází;
- řešení odvádění podzemní vody z kvartérních sedimentů na svahu a paleogenních sedimentů.

Technický návrh protipovodňových opatření musí co nejvíce eliminovat možné negativní dopady jejich realizace na proudění podzemní vody v daném území, jako je například hromadění podzemní vody v prostoru zahrází nebo omezení dotace podzemní vody z nivních sedimentů. Technické řešení případné podzemní části PPO nesmí vést k vytvoření úplné hydraulické bariéry, která by bránila proudění podzemních vod v mělkých kvartérních kolektorech mezi územím poldru a okolím zejména v době mimo povodeň. Toto projekt ve svém návrhu respektuje – podzemní těsnicí stěna z ocelových štětovic, která bude součástí spodní stavby betonové zdi jako části SO 01.2, bude sahat max. 0,5 m nad povrch nepropustného jílového podloží pod kolektorem a zachová tak průtočné okno mezi územím poldru a okolním mimo poldr. V době povodně bude těsnicí stěna sloužit k prodloužení průsakové dráhy při proudění podzemní vody během povodně ze zátopy do zbytku území.

Nutná hloubka podzemní části opatření bude v dalším stupni dokumentace upřesněna hydraulickým modelem. Pro získání relevantních vstupních dat pro model a podrobné posouzení vlivu stavby na hydrogeologické poměry na lokalitě je nutné v rámci dalšího stupně projekčních prací realizovat podrobný hydrogeologický průzkum v rozsahu minimálně:

- Vrtné práce
- Hydrodynamické zkoušky
- Analýza kvalitativních parametrů vody
- Měřické práce
- Pasportizace stávajících hydrogeologických objektů (především domovních studní)
- Režimní měření HPV
- Konstrukce hydroizohyps
- Hydraulický model proudění (současný stav, vliv úplné a neúplné hydraulické bariéry, různé hydrologické stavy – minimální stavy, průměrné stavy, maximální stavy)
- Posouzení vlivu stavby na hydrogeologické poměry

Vliv na architektonické a historické památky

Část záměru je situována v krajinné památkové zóně UNESCO Lednicko – Valtický areál. V řešeném území se nachází objekt, který je kulturní památkou evidovanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR (dále ÚSKP). Jedná se o obelisk evidovaný v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 37611/7-1351, který je situovaný na pozemku parc. č. 2004/3 k.ú. Lednice na Moravě. Dále se v území nachází drobné kulturní objekty – kříže, boží muka – které nejsou kulturními památkami.

Realizace záměru neovlivní zájmy památkové péče ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Vlivy přesahující státní hranice

Poldr Přítluky je součástí Dyjsko-svratecké vodohospodářské soustavy. Jedná se o soustavu poldrů a nádrží, které chrání zástavbu obcí a měst od vodního díla Vranov po soutok s řekou Moravou a která má významný vliv na odtok z území České republiky a na ochranu sídel v sousedním Slovensku a Rakousku.

V období výstavby nejsou předpokládány vlivy, které by přesahovaly státní hranice. Rušivé vlivy spojené s výstavbou – hluk, přesun hmot, pohyb lidí a mechanismů – budou omezené do prostoru stavebních objektů a návozních tras.

Období provozu poldru Přítluky po provedených úpravách zajistí ochranu Břeclavi a jejího okolí, ale také slovensko-rakouského pomezí. Smysl celé soustavy spočívá v pozdržení nástupu průtoků, které pomůže při realizaci protipovodňových opatření na toku Moravy na rakousko-slovenské hranici.

Porovnání variant řešeného záměru

Záměr není řešen variantně.

Kromě navržené varianty lze definovat tzv. nulovou variantu, která znamená zachování stávajícího stavu, který je z hlediska protipovodňové ochrany níže ležících sídel nevyhovující. V současné době budovaná protipovodňová opatření Břeclavi jsou navržena na ochranu Q100. Stavba Dyje, poldr Přítluky je součástí PPO Břeclav na Q100. Také současný stav tzv. selské hráze je v nevyhovujícím technickém stavu, je narušená činností bobra a její koruna je výškově proměnná, nižší než L.B. Dyje i než P.B. hráz Trkmanky.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Sdělení Městského úřadu Břeclav, odboru rozvoje a správy, z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací č. j. MUBR 55724/2016 ze dne 10.10.2016 – vzato na vědomí
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. 141762/2016 ze dne 23.09.2016 – vzato na vědomí
 - Přehledná situace (M 1:10 000)
 - Koordinační situační výkres (M 1: 5 000)
 - Screening Report Natura, RNDr. Jiří Zahrádka CSc., autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona č.114/1992 Sb., (autorizační osvědčení vydané Ministerstvem životního prostředí ČR rozhodnutím č. j. 778/630/06 ze dne 11.05.2006, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 96761/ENV/10 ze dne 09.05.2011 a dále rozhodnutím MŽP č. j. 29957/ENV/16 ze dne 05.05.2016), květen 2016
 - Biologické posouzení, RNDr. Jiří Zahrádka, CSc., autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 67 zákona č.114/1992 Sb., (autorizační osvědčení vydané Ministerstvem životního prostředí ČR rozhodnutím č. j. OEKL/144/05 ze dne 17.05.2005, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 25304/ENV/10 ze dne 23.03.2010 a dále rozhodnutím MŽP č. j. 66618/ENV ze dne 05.03.2015). Při zpracování závěrečné zprávy využil autor své odborné způsobilosti znalce v oboru vodní hospodářství, odvětví rybářství a rybníkářství se specializací pro hydrobiologii a jakost vody a v oboru ochrany přírody.
 - Akustická studie, RNDr. Tomáš Bajer, CSc., ECO-ENVI-CONSULT, držitel odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků dle zákona č. 100/2001 Sb., (č. osvědčení 2719/4343/OEP/92/93, autorizace prosloužena rozhodnutím č. j. 52153/ENV/15), říjen 2016

- Rozptylová studie, RNDr. Tomáš Bajer, CSc., ECO-ENVI-CONSULT, držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků dle zákona, č. 100/2001 Sb., (č. osvědčení 2719/4343/OEP/92/93, autorizace prodloužena rozhodnutím č. j. 112450/ENV/10.), držitel osvědčení MŽP o autorizaci ke zpracování rozptylových studií (č.j. 2143/820/08), říjen 2016
- Orientační doby plnění poldru při různých průtocích

2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení zástupci oznamovatele a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Dotčené obce Bulhary, Lednice, Přítluky, Zaječí a Rakvice a dotčené město Podivín žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně obce Bulhary, Lednice, Přítluky, Zaječí a Rakvice a město Podivín žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1345.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



Ing. František Havíř
vedoucí odboru

v.z. Ing. Jiří Hájek, v.r.
vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Lucie Beránková

Rozdělovník

Účastník řízení (zástupce oznamovatele) vč. obdržených vyjádření:

- ŠINDLAR s. r. o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové - DS

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Bulhary, k rukám starosty, Bulhary 88, 691 89 Bulhary - DS
- Obec Lednice, k rukám starosty, Zámecké náměstí 70, 691 44 Lednice - DS
- Obec Přítluky, k rukám starosty, Obecní 11, 691 04 Přítluky - DS
- Obec Zaječí, k rukám starostky, Školní 401, 691 05 Zaječí - DS
- Obec Rakvice, k rukám starosty, Náměstí 22, 691 03 Rakvice - DS
- Město Podivín, k rukám starosty, Masarykovo nám. 180/20, 691 45 Podivín - DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - zde

Obdrží na vědomí:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Městský úřad Břeclav, Odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav - DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, územní pracoviště Břeclav, Sovadinova 12, 690 85 Břeclav - DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - DS
- Městský úřad Břeclav, Odbor stavebního řádu a obecního živnostenského úřadu, oddělení stavební úřad, nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav - DS
- MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice – DS
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno - DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou obce Bulhary, Lednice, Přítluky, Zaječí a Rakvice, město Podivín a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis