

Číslo jednací: KUJI 60740/2015 OZPZ 1787/2015 Go

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru:	Sobíňov - suchá retenční nádrž
Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:	1.7. Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m ³ nebo výška hradicí konstrukce přesahuje 10 m nad základnovou spárou, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA
Kapacita (rozsah) záměru:	Jde o návrh stavby suché retenční nádrže ke zvýšení akumulace vody v krajině, s funkcí protipovodňovou a revitalizace. Maximální zátopa nádrže při průtoku Q ₁₀₀ 372 920 m ² Maximální vodní hladina při průtoku Q ₁₀₀ 532,00 m. n. m. Průměrná hloubka retenčního prostoru 1,5 m Maximální hloubka retenčního prostoru 5,0 m Retenční objem 560 000 m ³ Maximální vodní hladina při průtoku Q ₁₀₀₀ 532,2 m. n. m.
Umístění záměru:	kraj: Kraj Vysočina obec: Sobíňov, Chotěboř k.ú.: Sobíňov, Bílek Návrh řešení tohoto záměru, který bude tvořit prvek protipovodňové ochrany na toku Doubravy, bude podkladem pro plán společných zařízení pro komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Sobíňov, a v k. ú. Malochyně, která bude rozšířena na k. ú. Bílek.
Obchodní firma oznamovatele:	Obec Sobíňov, zastoupená při projednávání záměru na základě písemné plné moci Ing. Pavlem Kamenickým (nar. 14. 6. 1959) ze společnosti ŠINDLAR s.r.o. (IČ 260 03 236) do 31. 12. 2015
IČ oznamovatele:	002 68 275
Sídlo oznamovatele:	Sobíňov 200, 582 62 Sobíňov
Zpracovatel oznámení:	ŠINDLAR s.r.o., Ing. Pavel Kamenický (neautorizovaná osoba)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Suchá retenční nádrž Sobíňov bude tvořit prvek protipovodňové ochrany na toku Doubravy. Cílem výstavby je zvýšení retence vody v krajině a zvýšení stupně protipovodňové ochrany měst a obcí v níže ležícím území v povodí Doubravy. Ve zdrži nádrže jsou navrženy dvě průtočné tůně se stálou vodní hladinou na kotě 529,00 m. n. m., které umožní rozvoj vodních a na vodu vázaných organismů. V ploše retenčního prostoru zátopy nádrže bude stávající tok Doubravy revitalizován dle příslušného geomorfologického typu, obnovena nivní vegetace a vytvořeny zahloubené tůně. Výsledkem bude zvýšení pestrosti biotopů v území a obnovení krajinného rázu nivy meandrujícího toku. V době zvýšených průtoků $> Q_{30d}$ bude docházet k rozlivům do nivy, takže budou obnoveny podmínky, které jsou charakteristické pro přirozené a přírodě blízké toky a jejich nivy. Součástí revitalizačních opatření jsou výsadby nivní vegetace (doprovodné břehové porosty toku, ramen a tůní) dle příslušných stanovištních podmínek. V rámci stavby vznikne přebytek zemin v objemu 30 000 m³. Přebytečná zemina bude uložena na pozemky bývalé skládky, která je vzdálena od lokality cca 400 m severním směrem (za železnici). Uložení zeminy bude řešeno samostatnou projektovou dokumentací. Návrh řešení je podkladem pro plán společných zařízení pro komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Sobíňov a k. ú. Malochyně, která je rozšířena na část k. ú. Bílek. Podkladem pro návrh je studie proveditelnosti „Revitalizace údolí Doubravy v k. ú. Sobíňov, ř. km 73,700 – 74,500 (retenční nádrž, revitalizace Doubravy)“, zpracovaná firmou ŠINDLAR s.r.o. v březnu 2007. Není známo, že by probíhala příprava jiné související stavby, která by mohla mít vliv na realizaci záměru výstavby suché nádrže.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba je navržena v blízkosti obce Sobíňov, v k. ú. Sobíňov a Bílek. Řešená lokalita je na vtokové části ohraničena silničním mostem v ř. km 74,470. Pravobřežní okraj řešeného území (ř. km toku 73,700 - 74,300) tvoří svažité luční pozemky, ve kterých jsou podélně s údolím situovány polní cesta a železnice. V dolní části lokality tvoří hranici řešeného území nefunkční hráz historického rybníka (ř. km 73,580). Levobřežní okraj území v ř. km 73,580 – 73,700 tvoří lesní pozemky a v ř. km 73,700 – 74,300 mírně svažité luční pozemky, přecházející v les. Kapacita základové výpusti retenční nádrže je navržena na průtok Q_{10} (23 m³s⁻¹), což odpovídá kapacitě historického mostu v Bílku, který je kritickým profilem pro odtokové poměry řešené lokality. Kapacita bezpečnostního přelivu retenční nádrže byla stanovena dle ČSN 75 2935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních na průtok Q_{1000} . Dle posudku pro kategorizaci vodních děl z hlediska technickobezpečnostního dozoru je suchá nádrž zařazena do kategorie III.

Stavba je členěna na stavební objekty a podobjekty:

SO1 – Rekonstrukce hráze

SO1.1 – Čelní hráz

SO1.2 – Boční hráz

SO1.3 – Přístupová cesta k základové výpusti

SO2 – Retenční prostor nádrže

SO2.1 – Revitalizace vodního toku Doubrava

SO2.2 – Tůně v nivě

SO2.3 – Rekonstrukce mostů

SO3 – Rekonstrukce cesty

SO3.1 – Úsek cesty mezi čelní a boční hrází

SO3.2 – napojení cesty na stávající cestní síť

SO4 – Odpadni koryto od bezpečnostního přelivu

SO1.1 – Rekonstrukce hráze – čelní hráz

Stávající hráz historického rybníka na Doubravě v ř. km 73,570 bude rekonstruována a bude sloužit jako hráz retenční nádrže. Bude vybudována chybějící část hráze v místě křížení s tokem Doubravy. Na základě inženýrsko-geologického průzkumu bude toto doplnění řešeno jako homogenní hráz, na kterou budou použity zeminy z výkopu pro tůň ve zdrži retenční nádrže (SO2.2). Ze stávající hráze budou odstraněny porosty keřové a stromové vegetace. Kóta koruny hráze bude na úrovni 533,00 m. n. m. o celkové šířce 3,5 m a bude v ní situována cesta. Návodní svah v celé délce hráze bude vysvahován do poměru 1 : 3 a vzdušný svah do poměru 1 : 2. Hráz bude opatřena základovou výpustí, bezpečnostním přelivem nad základovou výpustí, záložní základovou výpustí, vývarem a patním drénem na vzdušném svahu hráze. Základová výpust bude navržena takovým způsobem, aby byla umožněna migrační prostupnost toku. Železobetonová základová výpust bude mít obdélníkový průtočný profil 3 x 1,5 m a na vtokové části bude opatřena škrticím profilem s kapacitou pro průtok Q_{10} ($23 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$). Dno v základové výpusti bude z důvodu migrace kamenné. Nad základovou výpustí bude situován železobetonový bezpečnostní přeliv s průtočným profilem 6 x 0,9 m. Kapacita bezpečnostního přelivu bude $9,5 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. Nátok do základové výpusti a do bezpečnostního přelivu bude opatřen česlemi. Dále bude v hrázi železobetonová záložní základová výpust s čtvercovým průtočným profilem o šířce 1 m. Na propust bude funkčně navazovat odpadní potrubí od tůně č. 1. Základová výpust, bezpečnostní přeliv a záložní základová výpust budou zaústěny do vývaru. Konstrukčně bude vývar řešen jako 13 m dlouhé železobetonové koryto obdélníkového profilu s hloubkou od dna základové výpusti 1,2 m. Vývar bude navazovat na stávající vodní tok Doubravy. Konstrukční detaily hráze a statické posouzení budou řešeny v dalších stupních projektové dokumentace.

SO1.2 – Rekonstrukce hráze - boční hráz

V západní části řešené lokality je situována boční hráz s bezpečnostním přelivem. Účelem stavebního objektu je usměrnění povodňových průtoků do bezpečnostního přelivu. Kóta koruny hráze, široké 3,50 m, bude na úrovni 532,70 m n. m. Délka hráze bude 220,00 m a výška v nejnižším bodě terénu cca 2,00 m. Na základě inženýrsko-geologického průzkumu bude hráz řešena jako homogenní, na kterou budou použity zeminy z výkopu pro tůň ve zdrži retenční nádrže (SO2.2). Koruna hráze a svahy budou ohumusovány a osety. Hráz, včetně bezpečnostního přelivu, bude pojezdná a v koruně bude situována cesta. Součástí hráze bude bezpečnostní přeliv pro provedení průtoků Q_{1000} . Přelivem bude povodňový průtok převeden do původního koryta Doubravy, situovaného na navazujícím lesním pozemku. Přelivná hrana bezpečnostního přelivu bude 90,00 m dlouhá a hloubka přelivu bude 1,20 m. Kóta koruny bezpečnostního přelivu bude na úrovni 531,50 m. n. m. Pod bezpečnostním přelivem bude situováno stabilizované spadiště a vývar, který bude plynule navazovat na původní koryto. Koruna bezpečnostního přelivu a spadiště budou stabilizovány dlažbou z lomového kamene do betonového lože, vývar bude stabilizován těžkým záhozem z lomového kamene. Konstrukce budou ohumusovány a osety.

SO1.3 – Rekonstrukce hráze - přístupová cesta k základové výpusti

Přístupová cesta k základové výpusti bude odbočovat v pravobřežní části lokality z navržené komunikace vedoucí osou hráze. Konstrukčním materiálem komunikace bude makadam s prosívkou. U základové výpusti bude situována zpevněná plocha, která bude sloužit pro manipulaci jako obratiště.

SO2. – Retenční prostor nádrže – parametry retence

Retenční prostor nádrže vznikne mezi rekonstruovanou hrází historického rybníka a koncem vzduť v ř. km 75,800 (pod obcí Sobířov).

Parametry retenční nádrže:

maximální zátopa nádrže při průtoku Q_{100} 372 920 m²

maximální vodní hladina při průtoku Q_{100} 532,00 m. n. m.

průměrná hloubka retenčního prostoru 1,5 m

maximální hloubka retenčního prostoru 5,0 m

retenční objem 560 000 m³

maximální vodní hladina při průtoku Q_{1000} 532,20 m. n. m.

SO2.1 – Retenční prostor nádrže - revitalizace vodního toku Doubrava

Revitalizace Doubravy bude provedena v úseku toku, ř. km 73,600 – 74,350 (současné staničení) v celé šířce aktivní nivy s plně rozvinutým meandrováním koryta. Úsek toku, navrhovaný k revitalizaci, má celkovou délku úpravy 1 055 m (nové staničení). Na základě analýzy podélného sklonu bude upravena nová niva. Stávající koryto bude zavezeno a nová trasa toku a meandrového pásu bude vedena ve vazbě na údolnici. Na základě detailní analýzy přirozeného geomorfologického potenciálu korytotvorných procesů toku v řešené lokalitě a geodetického zaměření terénu byly stanoveny návrhové parametry koryta:

vinutí trasy 1,50

návrh délky toku 1055 m

návrhový průtok 1,63 m³.s⁻¹

průměrný sklon toku 0,00085

šířka koryta v brodech 4,0 m

hloubka koryta v brodech 0,8 m

šířka meandrového pásu 25 m

délka meandru 35 m

šířka vinutí meandrového pásu 125 m

délka vinutí meandrového pásu 219 m

Změnou situačního a výškového umístění koryta Doubravy dojde k ovlivnění drenážního systému, který je zaústěn do vodního toku. V levobřežní části toku podél meandrového pásu bude vytvořena nová drenáž, do které budou zaústěny stávající drenáže. Tato nová drenáž bude zaústěna do koryta Doubravy níže nad základovou výpustí. V prostoru nivy je navržena obnova lužních porostů. Do meandrového pásu toků jsou navrženy porosty měkkého luhu a do zbývajících prostoru nivy solitérní a skupinové výsadby tvrdého luhu. Tyto výsadby vytvoří základ pro navazující přirozenou sukcesí lužních porostů.

SO2.2 – Retenční prostor nádrže - tůň v nivě

Ve zdrži retenční nádrže jsou navrženy dvě průtočné tůně. Vodní hladina v tůních bude na kótě 529,00 m. n. m. Tůně vzniknou odtěžením terénu a zahlobením do nivy. V terénu, jehož výška je nad hladinou vody v tůních, bude vytvořen zemní val s korunou 0,3 m nad vodní hladinou v tůních. Výška valu bude až 0,5 m. Dále budou mezi tůněmi a nad tůní 2 situovány terénní valy, usměrňující boční nátok do tůní při povodňových průtocích do Q_{10} . Odběr stálého průtoku do tůní bude z koryta toku Doubravy, ř. km 74,400. Odběr bude umožněn od průtoku v Doubravě Q_{330D} . Maximální odběr bude limitován škrticím profilem na čele nátokového potrubí do tůně č. 2. Dále bude do tůně č. 1 zaústěn bezejmenný pravostranný přítok. Obě tůně budou opatřeny požeráky a odpadní potrubí tůně 1 bude zaústěno přes kontrolní klapku do záložní základové výpusti pod hrází retenční nádrže. Požerák a odpadní potrubí tůně č. 1 spolu se záložní základovou výpustí bude sloužit pro nouzové vypuštění retenční nádrže. V prostoru obou tůní je navrženo litorální pásmo. Vytvoření tůní bude mít pozitivní vliv na zvýšení druhové rozmanitosti

území, zejména na rozvoj vlhkomilné vegetace a pro rozmnožování obojživelníků. Výškové založení tůň č. 1 bude řešeno s ohledem na provedený inženýrsko-geologický průzkum (Ing. Petr Čihák, 2014). Výkopy tůň v prostoru 50 m od hráze nebudou zasahovat do vrstvy prachovité hlíny, která je situována v hloubce 4,40 – 5,30 m v profilu sondy V5/97. V případě narušení této vrstvy bude nutné zajistit izolaci proti průsaku vody pod hrázi.

Tůň 1 – parametry
plocha vodní hladiny 6 030 m²
průměrná hloubka 1,0 m
objem vody v tůni 6 030 m³

Tůň 2 – parametry
plocha vodní hladiny 17 360 m²
průměrná hloubka 1,0 m
objem vody v tůni 17 360 m³

SO2.3 – Retenční prostor nádrže - rekonstrukce mostů

Z důvodu výstavby retenční nádrže a revitalizace toku Doubravy je nutná rekonstrukce dvou mostů na toku Doubrava v ř. km 74,826. Spodní část mostovky mostu nad vlastním tokem je na výškové úrovni 531,57 m. n. m a nad odstaveným ramenem 532,00 m. n. m. Výšková úroveň hladiny při průtoku Q₁₀₀ bez účinků transformace bude 532,00 m. n. m. Nová úroveň spodních částí mostovek obou mostů je navržena na kótu 232,50 m. n. m. Dále budou rozšířeny průtokové profily obou mostů. Nad tokem Doubravy bude most široký 12 m a nivní most 10 m.

SO3 – Rekonstrukce cesty

V řešeném území je navržena rekonstrukce cesty, která bude odbočovat v pravobřežní části území ze stávající cesty, vedoucí k Mlejnků. Cesta povede po koruně čelní hráze retenční nádrže (SO1.1), dále lesním pozemkem (SO3.1), korunou boční hráze, přes bezpečnostní přeliv (SO1.2) a bude napojena na stávající cestní síť (SO3.2). Konstrukčně bude cesta navržena v souladu s ostatními cestami, navrhovanými v rámci pozemkové úpravy.

SO4 – Odpadní koryto od bezpečnostního přelivu

Bezpečnostní přeliv na boční hrázi bude zaústěn do původního koryta Doubravy, které v této části končí. Přejechod do koryta (spadiště) bude stabilizován dlažbou z lomového kamene. Náporový břeh v horní části odpadního koryta bude stabilizován záhozem z lomového kamene. Koryto dále pokračuje lesním úsekem a je zaústěno do nivy Doubravy cca 230 m pod hrázi retenční nádrže.

Záměr „**Sobíňov - suchá retenční nádrž**“ naplňuje dikci bodu 1.7. Přehrad, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m³ nebo výška hradič konstrukce přesahuje 10 m nad základnovou spárou, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, jednání na krajském úřadu a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhodl** příslušný úřad, že záměr

„Sobíňov - suchá retenční nádrž“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví byly v oznámení záměru vyhodnoceny pro etapu výstavby takto: rozsah zemních prací lze označit jako významný, nelze vyloučit, že etapa výstavby může představovat částečné narušení faktorů pohody, a to především v místní části Sopoty při rekonstrukci mostů. Je nutno respektovat během výstavby (u mostů se předpokládá doba výstavby 1 měsíc) podmínku minimalizace hluku, která bude zajištěna organizací práce, použitím méně hlučných stavebních strojů, vhodnou pracovní dobou a zajištěním informovanosti občanů, bydlících v blízkosti stavby. Bude zpracována akustická studie a budou zajištěna opatření, vyplývající z ní. Po realizaci záměru (v období provozu) se nepředpokládá významný negativní vliv záměru na obyvatelstvo. Předpokládaný vliv záměru na jednotlivé složky životního prostředí během výstavby a provozu bude v následně vedených řízeních minimalizován na základě požadavků, uplatněných dotčenými správními úřady (dle přílohy pro oznamovatele).

V kapitole 4. oznámení záměru je formulována charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí (včetně popisu kompenzací), která budou provedena v období realizace záměru. Předpokládané negativní vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel jsou jednoznačně územně lokalizovány a časově omezeny. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě za předpokladu respektování oprávněných požadavků dotčených správních úřadů v následně vedených řízeních.

Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že vzhledem k tomu, že vlivy záměru na životní prostředí budou mírně negativní (krátkodobě - během výstavby) až významně pozitivní (dlouhodobě - po realizaci bude dosaženo významného přínosu - dojde k obnově ekologických funkcí vodního toku jeho nivy - k revitalizaci a navrácení krajinné zeleně do intenzivně zemědělsky využívané krajiny, zároveň jde o retenci vody v krajině a protipovodňovou funkci), záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona o EIA.

I. Charakteristika záměru

Návrh řešení je podkladem pro plán společných zařízení pro komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Sobíňov a k. ú. Malochyně, která je rozšířena na k. ú. Bílek. Suchá retenční nádrž obsahuje dvě tůně, převod napřímeného toku do meandrujícího vodního toku včetně doprovodné zeleně, rekonstrukci hrází, rekonstrukci mostů, rekonstrukci cesty, odpadní koryto. Zajišťuje zpomalení odtoku vody z území, revitalizaci a návrat krajinné zeleně, v případě nadměrných srážek dojde k rozlivu vody na louky a bude využita i její funkce protipovodňová (retenční). Předpokládané zahájení stavby je v roce 2017, předpokládané ukončení stavby (kolaudace) je v roce 2019.

Záměr vyžaduje zábor ostatních ploch, PUPFL a pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu a nachází se v ochranném pásmu (50 m) lesa (PUPFL). Při stavbě budou produkovány odpady, které budou využity přímo v místě (výkopová zemina, u betonu, asfaltových směsí a kamení jejich recyklace, biologický odpad - kompostování), nebo s nimi bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech. Přebytek výkopové zeminy (cca 30 000 m³) bude uložen na bývalé skládce, mimo plochu záměru (bude řešeno samostatnou projektovou dokumentací). Dojde k dočasnému a lokálnímu znečištění životního prostředí (hlučnost, prašnost), proti kterému budou provedena účinná opatření. Rizika havárií spočívají především v možnosti úniku pohonných hmot a mazadel a jiných závadných látek ze stavebních strojů do půdy a vody. Při stavbě budou provedena účinná opatření k jejich odstranění nebo minimalizaci (úkapové vany a rohože pod stavební technikou, neprovádění údržby mechanismů na staveništi, přednostní využití ekologicky šetrných mazadel a olejů ve stavebních mechanismech).

II. Umístění záměru

Záměr se nachází v blízkosti obce Sobíňov, v katastrálních územích Sobíňov a Bílek, mimo zastavěné území.

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Sobíňov, Chotěboř

Katastrální území: Sobíňov (752002), Bílek (652873)

Dosavadní využití území: Pravobřežní okraj řešeného území tvoří svažitě luční pozemky, ve kterých jsou podélně s údolím situovány polní cesta a železnice. V dolní části je nefunkční hráz historického rybníka. Levobřežní okraj řešeného území tvoří lesní pozemky a mírně svažitě luční pozemky, přecházející v les. Řešený tok Doubravy byl v minulosti napřímen a koryto je zahloubeno pod okolní terén (ř. km 73,7 - 74,5), břehy a dno toku jsou stabilizovány klasickou úpravou toku. Napřímené a zahloubené koryto ve zvýšené míře odvodňuje okolní nivu zaústěním plošné systematické drenáže pozemků a urychluje odtok z inundace v nivě a z povodí celkově. Retenční schopnost území je snížena vzhledem vysokému stupni zemědělského hospodářského využití krajiny.

Dle vyjádření Městského úřadu Ždírec nad Doubravou, stavebního úřadu, vydaného pod č. j. MŽ/176/2015 - 2 - 11/2015/S - Š ze dne 10. 2. 2015 je předmětný záměr v rozsahu jeho působnosti (k. ú. Sobíňov) na plochách NLx - plochy lesní, DSx - dopravní infrastruktura - silniční, NPx - plochy přírodní, NSzpx - plochy smíšené nezastavěného území, NZx - plochy zemědělské a dále zasahuje do veřejně prospěšných opatření WR1 - zvyšování retenčních schopností krajiny - revitalizace Doubravy, retenční nádrž v k. ú. Sobíňov a WU1 - založení prvku ekologické stability krajiny (převzato ze ZÚR Kraje Vysočina) a navrhované umístění stavby není v souladu s územním plánem obce Sobíňov.

Dle vyjádření Obce Sobíňov, vydaného dne 3. 7. 2015 formou čestného prohlášení, podepsaného starostou obce, panem Milošem Starým, po dohodě se Státním pozemkovým úřadem Havlíčkův Brod dojde po ukončení pozemkových úprav v k. ú. Sobíňov ke změně územního plánu obce Sobíňov. V k. ú. Bílek dochází ke změně územního plánu v letošním roce a požadavky obce Sobíňov budou po dohodě s Městem Chotěboř do této změny zaneseny.

Dle vyjádření Městského úřadu Chotěboř, stavebního úřadu, vydaného pod č. j. MCH_9238/2015/SU-2/334/BR ze dne 20. 7. 2015 je předmětný záměr v rozsahu jeho působnosti (k. ú. Bílek) na plochách vodních a vodohospodářských (N), s hlavním využitím zajištění podmínek k nakládání s vodami a s přípustným využitím (mimo jiné) ochrany proti vodě (jako živlu), opatření pro udržení vody v krajině, revitalizaci vodních toků, doprovodná a izolační zeleň, prvky územního systému ekologické stability krajiny, krajinná zeleň a na plochách přírodních (E) s hlavní funkcí zajištění podmínek pro převažující ekologickou funkci území, s přípustným využitím pro zajištění přirozené druhové skladby bioty, odpovídající trvalým stanovištním podmínkám a s jinými funkcemi, pokud neznemožní navržené využití nebo nezhorší přírodní funkce současných ploch ÚSES. Podmíněně přípustné je (mimo jiné) zakládání vodních ploch.

Záměr je v souladu s platným územním plánem Chotěboř, který vydalo Zastupitelstva města Chotěboř dne 29. 9. 2010 s nabytím účinnosti dne 8. 11. 2010.

Řešené území je součástí zvláště chráněného území podle zákona o ochraně přírody a krajiny - nadregionálního biocentra NRBC 58 - „Údolí Doubravy“. Zasahuje do ochranného pásma nadregionálního biokoridoru. Do řešeného území zasahuje regionální biokoridor RBK 445 a lokální biocentrum LBC 1. V řešeném území se vyskytují chráněné druhy rostlin (například prstnatec májový) a silně ohrožené druhy živočichů (například Slavík modráček středoevropský, slepýš křehký). Stavba zasahuje do VKP: les, vodní tok a údolní niva. Záměr leží na hranici přírodní rezervace Niva Doubravy.

Řešený záměr se nenachází v hustě zalidněném území.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000 byl v území působnosti OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, vydaným dne 3. 3. 2015 pod číslem jednacími KUJI 6153/2015 OZPZ 75/2015.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL CZ0610412 Ransko, kde jsou předmětem ochrany smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy; bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* a *Asperulo-Fagetum*. EVL se nachází od lokality záměru cca 3,7 kilometru daleko a nachází se na území CHKO Žďárské vrchy. Zároveň je záměr lokalizován v sousedství CHKO Železné hory.

Ve stanovisku se oznamovatel upozorňuje, že u stavebního objektu SO2.3-Retenční prostor nádrže - rekonstrukce mostů, který leží na hranici přírodní rezervace Niva Doubravy - je nutno projednat výjimku ze zákazu ve zvláště chráněných územích dle § 43 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Veřejné zdraví – hluk

V průběhu výstavby dojde k dočasnému zvýšení hlukové zátěže, nelze vyloučit, že etapa výstavby může představovat částečné narušení faktorů pohody, a to především v místní části

Sopoty při rekonstrukci mostů. Je nutno respektovat během výstavby (u mostů se předpokládá doba výstavby 1 měsíc) podmínku minimalizace hluku, která bude zajištěna organizací práce, použitím méně hlučných stavebních strojů, vhodnou pracovní dobou a zajištěním informovanosti občanů, bydlících v blízkosti stavby. Bude zpracována akustická studie a budou zajištěna opatření, vyplývající z ní. Po realizaci záměru (v období provozu) se nepředpokládá významný negativní vliv záměru na obyvatelstvo.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy, chráněná území, významné krajinné prvky a ÚSES

Stavba nebude mít po dokončení negativní vliv. V následně vedených řízeních při stanovování podmínek pro provádění stavby musí být respektovány oprávněné požadavky dotčených správních úřadů, zejména ve vztahu k:

- minimalizaci kácení dřevin,
- respektování lokalit výskytu chráněných druhů rostlin (například prstnatce májového),
- respektování výskytu silně ohrožených druhů živočichů (například Slavíka modráčka středoevropského, slepýše křehkého, apod.),
- prověření výskytu (polohy hnízdiště) bramborníčka hnědého a ťuhýka obecného,
- ukládání přebytku výkopové zeminy mimo chráněná území a mimo pozemky, náležející do zemědělského půdního fondu,
- udělení výjimky ze zákazu ve ZCHÚ dle § 43 zákona o ochraně přírody a krajiny

Vlivy na půdu

Oznámení je zpracováno jako podklad pro Plán společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav. Dojde k novému uspořádání pozemků a ke změně jejich druhů (kultur). Záměr vyžaduje zábor pozemků, náležejících do ZPF, v následně vedených řízeních bude zpracován podrobný záborový elaborát.

Zábory se týkají pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), a jsou dotčeny pozemky v tzv. ochranném pásmu lesa (50 m od okraje lesa).

Při realizaci záměru budou provedena účinná opatření proti kontaminaci půdy a podzemních a povrchových vod cizorodými látkami. Předpokládá se významný přebytek výkopových zemin (dle údajů v Oznámení jde o objem cca 30 000 m³), tento objem má být umístěn mimo plochu záměru „na pozemcích bývalé skládky“, má přitom dojít i k dotčení pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu a tato činnost vyžaduje odnětí půdy ze ZPF. Umístění přebytku výkopku má být součástí samostatného řízení a budou se k němu vyjadřovat dotčený správní úřad (MěÚ Chotěboř, OŽP) z hlediska zákona o odpadech, z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny (blízká lokalita výskytu prstnatce májového) a z hlediska zákona o ochraně zemědělského půdního fondu (pokud dojde k odnětí půdy, předpokládá se jeho rozsah do jednoho hektaru).

Vlivy na jakost vod

Negativní vlivy by se mohly projevit pouze v období výstavby, budou provedena opatření:

- bude zpracován havarijný plán a povodňový plán stavby,

- na staveništi v zátopovém území nebudou skladovány látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, včetně zásob pohonných hmot,
- veškeré odplavitelné látky a stavební suť budou odváženy z ploch stavenišť v zátopovém území (ZÚ),
- minimalizovat odstavení stavebních mechanismů v ZÚ, zajistit instalaci záchytných úkapových van, sanační prostředky pro likvidaci úniku ropných látek,
- pod stavenišťem bude zřízena dočasná odkalovací jímka ke snížení zákalu, pokud se zákal nadměrně navýší, budou zemní práce přechodně zastaveny,
- odvod srážkové vody ze staveniště bude proveden tak, aby nedošlo k erozi hutněných násypů hrází, deponií a rekultivačních ploch.

Vlivy na architektonické a historické památky

Záměr je umístěn v území s archeologickými nálezy. Při přípravě stavby budou respektovány povinnosti, vyplývající ze zákona o státní památkové péči, v době přípravy bude oznámena stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR a případně bude umožněn záchranný archeologický průzkum.

Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Jde jednak o vlivy krátkodobé, limitované především dobou vlastní výstavby, lokálně omezené, jejichž frekvence bude dána organizací výstavby, pracovní dobou a rozvržením nasazení stavební mechanizace, tak i o vlivy dlouhodobé (zvýšení retenční kapacity území, ochrany proti povodním, zvýšení biodiverzity). Celkově lze konstatovat, že vliv záměru v dlouhodobém horizontu bude pozitivní. Z hlediska vratnosti jde jak o vlivy vratné (vlivy při výstavbě), tak o vlivy nevratné (zábor ZPF a PUPFL).

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 10. 7. 2015 oznámení záměru „Sobiňov - suchá retenční nádrž“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Protože předložené oznámení obsahovalo vady (vzhledem k dotčení správního obvodu více obcí chybělo vyjádření dalšího příslušného stavebního úřadu z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací), byla zplnomocněná osoba (společnost ŠINDLAR s.r.o.), zastupující na základě písemné plné moci oznamovatele (Obec Sobiňov), vyzvána dopisem pod č. j. KUJI 50079/2015 OZPZ 1787/2015 Go ze dne 17. 7. 2015 k doplnění vyjádření příslušného stavebního úřadu (Městského úřadu Chotěboř, stavebního úřadu). Závada byla odstraněna dne 23. 7. 2015. Dne 31. 7. 2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 48428/2015 OZPZ 1787/2015 Go. Dne 31. 7. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Dne 4. 8. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Obce Sobiňov. Dne 10. 8. 2015 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Města Chotěboř. Dne 20. 8. 2015 uplynula zákonná lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

KrÚ, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem tři vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených správních úřadů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ, OŽPZ, k záměru neobdržel žádné vyjádření dotčených územních samosprávných

celků, veřejnosti, ani dotčené veřejnosti. Na základě předložené námítky k nedostatečnosti zpracování podkladů oznámení (konkrétně botanického a zoologického průzkumu a údaj o využití vodních tůní), uplatněné Městským úřadem Chotěboř, odborem životního prostředí, bylo dne 1. 9. 2015 svoláno jednání za účasti oznamovatele, zpracovatele oznámení a výše uvedeného městského úřadu za účelem podání vysvětlení od oznamovatele a zpracovatele Oznámení dotčenému správnímu úřadu. Na základě výše uvedeného jednání (kopii zápisu zasíláme přílohou oznamovateli společně s kopií vyjádření dotčených správních úřadů) bylo dohodnuto, že zákonné požadavky dotčených správních úřadů (MěÚ Chotěboř, OŽP a KrÚ, OŽPZ - výjimka dle § 43 zákona o ochraně přírody a krajiny), budou dořešeny v následně vedených řízeních (v rámci komplexních pozemkových úprav a v rámci dalších samostatně vedených řízení) a není proto nezbytně nutné pokračovat v procesu EIA. V případě změny záměru oproti projednanému záměru si oznamovatel vyžádá od příslušného úřadu (KrÚ, OŽPZ) vyjádření a doloží, v čem bude změna spočívat.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

KrÚ, OŽPZ, obdržel dne 10. 7. 2015 od zplnomocněné osoby (společnost ŠINDLAR s.r.o., IČ 260 03 236, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové), zastupující na základě písemné plné moci oznamovatele (Obec Sobíňov, IČ 002 68 275, se sídlem Sobíňov 200, 582 62 Sobíňov), oznámení záměru „Sobíňov - suchá retenční nádrž“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA zplnomocněnou osobou (neautorizovanou osobou dle zákona o EIA), a dne 23. 7. 2015 bylo doplněno stanovisko příslušného stavebního úřadu (Městský úřad Chotěboř, stavební úřad) k souladu části záměru v katastrálním území Bílek s územně plánovací dokumentací. KrÚ, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření a stanoviska, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí. Dalším podkladem je zápis z jednání ze dne 1. 9. 2015 k podání vysvětlení od oznamovatele a zpracovatele k námítkám, uplatněným dotčeným správním úřadem (MěÚ Chotěboř, OŽP).

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Městský úřad Chotěboř, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Městský úřad Chotěboř, odbor životního prostředí, č. j. MCH-10026/2015/ZP ze dne 20. 8. 2015

V souhrnném vyjádření k záměru z hlediska orgánu ochrany přírody a krajiny dle § 77 odst. 3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, se uvádí, že podle jeho názoru jsou podklady oznámení zpracovány nedostatečně, nesouhlasí se závěrem botanického průzkumu (upozorňuje se na nesoulad údajů s Červeným seznamem květeny ČR, nejsou vyhodnoceny další dvě lokality prstnatce májového, které se v území nacházejí, chybí rámcové vegetační posouzení lokality a vymezení ploch druhově pestřejších a ekologicky hodnotných vlhkých a mezofilních luk), zoologický průzkum neobsahuje údaje o entomofauně, vázané na hostitelské rostliny, není uveden prokázaný výskyt pulců ropuchy obecné v tůni, tvořící mrtvé rameno Doubravy, chybí vyhodnocení výrazné boční hráze z hlediska jejího vlivu na krajinný

ráz, chybí mapový podklad s vyhodnocením výskytu prstnatce májového ve vztahu k zákresu navrhovaných staveb (existuje obava z výrazné změny vodního režimu lokality nad nádržími v důsledku jejich zahloubení do terénu). Požaduje se doplnění účelu dvou vodních nádrží (Poznámka: jde patrně o vodní tůň 1 na ploše 6030 m² a vodní tůň 2 na ploše 17360 m²) v ploše suchého poldru; a posouzení jejich umístění s ohledem na dotčení hodnotných ploch lučních porostů a lokalit zvláště chráněných druhů.

Ostatní orgány státní správy Městského úřadu Chotěboř, odboru životního prostředí, nemají k oznámení žádné připomínky. Ve vyjádření se neuvádí, zda je požadováno pokračování v procesu EIA.

Vypořádání vyjádření:

K výše uvedeným námitkám dotčeného správního úřadu proběhlo dne 1. 9. 2015 na krajském úřadě jednání, na němž oznamovatel a zpracovatel oznámení podali dotčenému správnímu orgánu ochrany přírody a krajiny vysvětlení a zároveň bylo dohodnuto, za jakých podmínek v následně vedených řízeních je možno záměr považovat z hlediska životního prostředí za akceptovatelný (viz, zápis z jednání, který je součástí přílohy pro oznamovatele). Tyto podmínky budou stanoveny v následně vedených řízeních dotčeným správním úřadem. Pokud dojde ke změně záměru, vyžádá si oznamovatel před realizací záměru vyjádření příslušného úřadu (KrÚ, OŽPZ) a doloží, v čem změna spočívá.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/16051/2015/JI/HOK/Sme ze dne 21. 8. 2015

Jako orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění uvádí popis záměru a předloženou dokumentaci (oznámení) si ponechává pro další řízení.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/IPP/1511097.002/15/HZH ze dne 19. 8. 2015

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že mezi odpady, vznikající v období výstavby, je vhodné doplnit odpady kat. č. 150110 „N“ - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné; kat. č. 170405 „O“ - železo a ocel; kat. č. 170503 „N“ - zemina a kamení, obsahující nebezpečné látky (v případě kontaminace zeminy únikem ropných látek ze stavební a manipulační techniky) a zároveň upozorňuje, že případné umístění přebytečné zeminy mimo místo stavby je možné pouze pokud bude splňovat požadavky na obsah škodlivin, stanovený v příloze č. 10, tabulce 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 294/2005 Sb., pro odpady, využívané na povrchu terénu. Z hlediska odpadového hospodářství nemá další připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany vod popisuje účel stavby, likvidaci odpadních vod (chemická WC během stavby), rizika havárií (dodavatel zajistí,

aby nedocházelo k únikům pohonných hmot a mazadel stavebních mechanismů, a automobilů na staveništi a při přepravě materiálu, jako prevence budou použity úkapové vany a rohože), ke zmírnění zákalu bude pod staveništem zřízena dočasná usazovací jímka. Za předpokladu důsledného dodržování výše uvedených opatření nemá připomínek a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny konstatuje, že zátopa zasahuje do okrajové části přírodní rezervace Niva Doubravy a není zřejmé, zda je také dotčeno vyhlášené ochranné pásmo této rezervace. Upozorňuje, že v případě dotčení ochranného pásma je nutný postup dle § 37 odst. 2) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Uvádí, že součástí předloženého záměru jsou závěry provedeného biologického průzkumu, při němž byl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Konstatuje, že krajský úřad vyloučil významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání připomínek: Jedná se podmínky, vyplývající s platné legislativy.

Komentář: Podmínky realizace záměru, vyplývající z platné legislativy (zákon o odpadech, zákon o ochraně přírody a krajiny, vodní zákon, zákon o ochraně zemědělského půdního fondu apod.), budou v následně vedených řízeních projednány a schváleny s dotčenými správními úřady (Městský úřad Chotěboř, odbor životního prostředí, KrÚ, OŽPZ - výjimka dle § 43 zákona o ochraně přírody a krajiny).

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

(otisk úředního razítka)

Ing. Jaroslav Gottfried
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 11. 9. 2015

Kraj Vysočina, Obec Sobíňov a Město Chotěboř se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS790). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Příloha:

Vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení, zápis z jednání 1. 9. 2015

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (zplnomocněná osoba, zastupující oznamovatele):

Datovou schránkou, s přílohou:

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

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Obec Sobíňov, IČ 002 68 275, Sobíňov 200, 582 62 Sobíňov
4. Město Chotěboř, IČ 002 67 538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Dotčené správní úřady:

5. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

6. Městský úřad Chotěboř, odbor životního prostředí, IČ 002 67 538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
7. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Dle § 6 odst. 6 zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

9. Ministerstvo životního prostředí - EIA, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Datovou schránkou, bez přílohy:

10. Povodí Labe, s. p., IČ 708 90 005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Dodejkou, bez přílohy:

11. Městský úřad Chotěboř, stavební úřad, IČ 002 67 538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
12. Městský úřad Ždírec nad Doubravou, stavební úřad, IČ 002 68 542, Školní 500, 582 63 Ždírec nad Doubravou