

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Čj.: KUOK 41133/2017
SpZn: KÚOK/25590/2017/OŽPZ/7265
vyřizuje: Mgr. Vojtěch Cvek
tel.: 585 508 632
e-mail: v.cvek@kr-olomoucky.cz

Olomouc 24. 4. 2017

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 citovaného zákona a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Bečva, km 41,91 – 42,37 – Ústí, revitalizace toku“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, bod. 1.4 Úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření na úseku toku o délce 0,46 km. Bude provedena obnova historické trasy toku formou odlehčovacího koryta o délce zhruba 800 m. V rámci úpravy bude provedena přeložka účelové cesty vedoucí po levém břehu. Součástí záměru bude také vytvoření tůně v místě původního rybníka Otrž na levém břehu v řkm 44,4.

Umístění:

Kraj:	Olomoucký
ORP:	Hranice
Obec:	Černotín, Ústí
Katastrální území:	Černotín, Ústí

Zeměpisné souřadnice záměru: 49.5271014N, 17.7567636E (začátek obnoveného koryta)
49.5262831N, 17.7504231E (konec obnoveného koryta)
Nadmořská výška: 249 m (začátek úseku)
246 m (konec úseku)

Charakter záměru:

Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření. Bude provedena obnova historického průběhu koryta formou odlehčovacího koryta (průlehu). V rámci úpravy budou odtěženy nánosy pod stávajícím mostem a vytvarováno koryto, které bude funkční pro průtoky zhruba nad 40 m³/s.

Součástí revitalizace bude vytvoření tůně v levobřežní nivě Bečvy v k. ú. Ústí v místě původního rybníku Otrž.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technické řešení PBPPPO (přírodě blízká protipovodňová opatření) představuje obnovení původního koryta v dotčeném úseku. Koryto bude vytvořeno zemními pracemi v podobě jednoduchého lichoběžníku s proměnnou šířkou ve dně a s proměnlivým sklonem svahů. V nivě budou provedeny doprovodné vegetační úpravy s využitím původních rostlinných druhů. Vzhledem k zahloubení stávajícího koryta bude obnovené koryto protékáno pouze periodicky.

Napojení nového koryta na stávající tok bude provedeno snížením nivelety levobřežní účelové komunikace, která bude v rozsahu příčného profilu průlehu opevněna kamennou dlažbou do betonu. Vlastní vtok bude proveden stejně jako stávající sjezd do koryta hutnějším místním šterkem nebo kamennou dlažbou pro případný přístup do stávajícího koryta a jeho údržbu. Napojení nového koryta na mostní objekt bude opatřeno kamennou dlažbou pouze v nezbytně nutném rozsahu. Vyústění obtokového koryta bude výškově stabilizováno vyklíněným kamenným záhozem v minimálním rozsahu.

Šířka nového koryta bude proměnlivá (v rozsahu 9 – 19 m), podélný sklon bude v úvodní části trasy 0,05%, ve zbývajících částech 0,17%. Svahy koryta budou upraveny v proměnlivém sklonu podle místních podmínek (nejčastěji ve sklonu 1:3).

Ve staničení 0,3 km je do trasy obnoveného koryta zaústěna bezejmenná občasná vodoteč (DN 900), pro kterou bude v trase průlehu vytvořena nízkokapacitní kyneta.

Stávající porosty náletových dřevin budou zmýceny pouze v místě dna a dolní části svahů nového koryta a na manipulačních plochách, vegetace v okolí i vzrostlé stromy v horní části svahů budou ponechány, případně doplněny.

Odhadovaný přebytek materiálu z provedených zemních prací je cca 19 000 m³.

Oznamovatel (účastník řízení podle §27 odst. 1 správního řádu):

Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno
IČ: 708 90 013

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Dalibor Bílek, Botanická 56, 602 00 Brno

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl takto:

Záměr „Bečva, km 41,91 – 42,37 – Ústí, revitalizace toku“

nemá významný vliv na životní prostředí a

n e b u d e

posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 7. 3. 2017 oznámení záměru „Bečva, km 41,91 – 42,37 – Ústí, revitalizace toku“ vypracované autorizovanou osobou RNDr. Daliborem Bílkem, Botanická 56, 602 00 Brno, oznamovatele Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 708 90 013.

Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření na úseku toku o délce 0,46 km. Bude provedena obnova historické trasy toku formou odlehčovacího koryta o délce zhruba 800 m. V rámci úpravy bude provedena přeložka účelové cesty vedoucí po levém břehu. Součástí záměru bude také vytvoření tůň v místě původního rybníka Otrž na levém břehu v řkm 44,4.

Oznámení záměru bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 4 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a obcí Černotín a Ústí) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK793). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 citovaného zákona považován den 15. 3. 2017, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. Současně se zveřejněním byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem pod čj. KUOK 27332/2017 ze dne 13. 3. 2017 zaslána kopie oznámení záměru s žádostí o vyjádření.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje,
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS“) – čj.: KHSOC/07162/2017/PR/HOK ze dne 28. 3. 2017,
- České inspekce životního prostředí - Oblastního inspektorátu Olomouc (dále jen „ČIŽP“) – čj.: ČIŽP/48/IPP/1704446.001/17/OZP ze dne 3. 4. 2017,

- Městského úřadu Hranice, Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, čj.: OSUZPD/4404/17 ze dne 6. 4. 2017,
- Olomouckého kraje, čj.: KUOK 28638/2017 ze dne 20. 3. 2017.

Vyhodnocení jednotlivých kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

- **velikost záměru** – záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření na úseku toku o délce 0,46 km. Bude provedena obnova historické trasy toku formou odlehčovacího koryta o délce zhruba 800 m. V rámci úpravy bude provedena přeložka účelové cesty vedoucí po levém břehu. Součástí záměru bude také vytvoření tůň v místě původního rybníka Otrž na levém břehu v řkm 44,4.
- **kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů** – Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření. Bude provedena obnova historického průběhu koryta formou odlehčovacího koryta (průlehu). V rámci úpravy budou odtěženy nánosy pod stávajícím mostem a vytvarováno koryto, které bude funkční pro průtoky zhruba nad 40 m³/s. Zájmové území je zařazeno v Návrhu opatření MŽP pro plány povodí, pro Povodí Bečvy, část C - vazba protipovodňové ochrany a hydromorfologického stavu vod. Dotčený úsek toku navazuje na úsek Černotín, kde je zamýšlena obdobná revitalizace. Obtokové koryto tak bude prostorově navazovat na rozšířené koryto Bečvy, které je součástí uvedené stavby Černotín, která představuje 2. stavbu z celkového počtu 7 staveb „Bečva – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie toku a nivy“ (viz dále). Kumulace vlivů při výstavbě nenastane, protože jde o koordinované provádění jednotlivých záměrů jednoho investora. Kumulace výsledných účinků jednotlivých záměrů je pozitivní a zamýšlená. Součástí revitalizace bude vytvoření tůň v levobřežní nivě Bečvy v k. ú. Ústí v místě původního rybníku Otrž. Jiné záměry s možností kumulace vlivů v dotčeném území nejsou známy.
- **využívání přírodních zdrojů** – obnova koryta proběhne zejména na původní parcele, v malé míře zasáhnou terénní práce i některé sousedící parcely. K trvalému záboru dojde na celé ploše dotčené parcely, protože zřejmě dojde k formální změně druhu pozemku. Navíc dojde k trvalému záboru lesní půdy v rozsahu 31 m². Vynětí ze ZPF pro zřízení vodní plochy se předpokládá v rozsahu 3 282 m². Souhrnná plocha trvalého záboru představuje 18 580 m², dočasný zábor bude 22 084 m².
- **produkce odpadů** – s provozem záměru není spojena žádná produkce odpadů. Při výstavbě budou vznikat odpady spojené s lokálním kácením vegetace, případně přebytek zeminy, který bude mezideponován a materiálově využit.

- znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy – při výstavbě bude nasazena z hlediska hlukové zátěže běžná stavební mechanizace. Maximální hodnota akustického tlaku uváděná pro zmíněné stroje dosahuje 65 - 85 dB (měřeno 10 m od zdroje). Stavební činnost bude probíhat pouze v denní době. Šíření případných vibrací způsobených použitou mechanizací se nepředpokládá mimo vlastní staveniště. Těžené materiály nejsou zdrojem zapáchajících látek. Na stavbě nebudou provozovány zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření.
Po provedení prací nebudou přítomny žádné zdroje hluku, vibrací nebo záření, případně zápachu nebo ionizujícího či neionizujícího záření.
- rizika havárií – provedení záměru se předpokládá s využitím standardní stavební mechanizace se zvýšeným požadavkem na její spolehlivost a řádný technický stav. Neočekává se možnost vzniku nestandardního stavu.
Havárie jednotlivých strojů během výstavby nelze vyloučit. Vzhledem k tomu, že zemní práce i většina dopravy budou probíhat mimo veřejné dopravní sítě, je možné riziko relativně nízké.
S provozem záměru není spojena žádná technologická činnost (proces) nebo nakládání s látkami, nevznikají odpady. Riziko havárie při provozu je nulové.

II. Umístění záměru

Účelem záměru je snížení hladiny při povodňových stavech v obci Ústí, jejíž dolní část je zaplavována při povodních menších než Q5. V dotčeném území, tj. úseku Bečvy v uvedeném prostoru není možné rozšířit stávající koryto vzhledem k parametrům stávajícího přemostění hlavního toku. Využitím druhého mostu v místě historického průběhu koryta lze převádět bočním korytem průtoky vyšší než Q30d a tím mírně zvýšit protipovodňovou ochranu území a současně zlepšit hydromorfologické hodnocení přilehlé nivy provedením paralelního periodicky protékajícího koryta.

Řešené území je zařazeno v Návrhu opatření MŽP pro plány povodí, pro Povodí Bečvy, část C - vazba protipovodňové ochrany a hydromorfologického stavu vod. Záměr vychází z hodnocení stávajícího stavu vodního toku v daném úseku. Hodnotící studie byla zpracována dle Metodiky odboru ochrany vod, která stanovuje postup komplexního řešení protipovodňové a protierozní ochrany pomocí přírodě blízkých opatření a byla zveřejněna ve Věstníku Ministerstva životního prostředí v listopadu 2008.

Záměr představuje jednu ze sedmi staveb projektu „Bečva – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie toku a nivy v úseku řkm 42,0 (Teplíce nad Bečvou) až řkm 57,0 (Lhotka nad Bečvou)“, které jsou vzájemně koncepčně koordinovány.

Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací – Územním plánem obce Ústí.

Dle přiloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody nemá záměr významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Výstavba

Vlivy na zdravotní situaci obyvatelstva budou spočívat v působení stavební mechanizace, tj. v možném projevu emisí a hluku. Tyto vlivy budou vzhledem k množství nasazených mechanismů a intenzitě jejich provozu málo významné až nevýznamné. Staveniště je umístěno mimo intravilán a vzhledem k absenci nočního provozu lze vyloučit i významné ovlivnění faktoru pohody obyvatelstva. Nepředpokládá se dosažení nebo překročení hygienických limitů.

Provoz

Během provozu nelze očekávat žádné vlivy na obyvatelstvo (absence provozních aktivit).

Nepřímé vlivy budou pozitivní (zlepšení převádění velkých průtoků územím, příspěvek k protipovodňové ochraně obce Ústí).

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržných vyjádřeních:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany životního prostředí

Orgán odpadového hospodářství

Na str. 16 kapitola B.III.3 Odpady v odstavci 3 se uvádí: „Předpokládá se, že dodavatel stavby bude při evidenci a nakládání s odpady postupovat v souladu s platnými předpisy. Většina odpadů může být odstraněna předáním k materiálovému nebo energetickému využití případně skládkováním.“

Požadujeme změnit formulaci tohoto odstavce, neboť neposkytuje dostatečné prohlášení oznamovatele, že bude vše prováděno v souladu s právními předpisy na úseku odpadového hospodářství (zejm. slova „předpokládá se“, „většina odpadů“, „může být“).

Požadujeme uvést informaci, jak bude se všemi odpady skutečně nakládáno, zejm. s odpady charakteru zemin, dále jaké musí odpadní zeminy splňovat kvalitativní požadavky pro její další využití. Dále požadujeme doplnit informaci, že při nakládání s odpady bude postupováno v souladu s hierarchií nakládání s odpady dle § 9a zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění: a) předcházení vzniku odpadů, b) příprava k opětovnému použití, c) recyklace odpadů, d) jiné využití odpadů, například energetické využití, e) odstranění odpadů (skládkování).

Dále doporučujeme popsat postup v případě, že v rámci terénních úprav bude nalezen odpad neznámého původce ze stavební či komunální činnosti.

Orgán ochrany ovzduší

Předmětem oznámení záměru není vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší klasifikovaný v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k předkládanému oznámení záměru žádné připomínky.

Oddělení vodního hospodářství

- Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření na úseku toku o délce 0,46 km. Bude provedena obnova historické

trasy toku formou odlehčovacího koryta o délce zhruba 800 m. V rámci úpravy bude provedena přeložka účelové cesty vedoucí po levém břehu. Součástí záměru bude také vytvoření tůň v místě původního rybníka Otrž na levém břehu v ř. km 44,4.

- Zájmové území je zařazeno v Návrhu opatření MŽP pro plány povodí, pro Povodí Bečvy, část C - vazba protipovodňové ochrany a hydromorfologického stavu vod. Dotčený úsek toku navazuje na úsek Černotín, kde je zamýšlena obdobná revitalizace. Obtokové koryto tak bude prostorově navazovat na rozšířené koryto Bečvy, které je součástí uvedené stavby Černotín, která představuje 2. stavbu z celkového počtu 7 staveb „Bečva – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie toku a nivy“.
- Účelem záměru je snížení hladiny při povodňových stavech v obci Ústí, jejíž dolní část je zaplavována při povodních menších než Q_5 .
- Koryto bude vytvořeno zemními pracemi v podobě jednoduchého lichoběžníku s proměnnou šířkou ve dně a s proměnlivým sklonem svahů. V nivě budou provedeny doprovodné vegetační úpravy s využitím původních rostlinných druhů. Vzhledem k zahlobení stávajícího koryta bude obnovené koryto protékáno pouze periodicky. Napojení nového koryta na stávající tok bude provedeno snížením nivelety levobřežní účelové komunikace, která bude v rozsahu příčného profilu průlehu opevněna kamennou dlažbou do betonu. Vlastní vtok bude proveden stejně jako stávající sjezd do koryta hutněným místním štěrkem nebo kamennou dlažbou pro případný přístup do stávajícího koryta a jeho údržbu. Napojení nového koryta na mostní objekt bude opatřeno kamennou dlažbou pouze v nezbytně nutném rozsahu. Vyústění obtokového koryta bude výškově stabilizováno vyklíněným kamenným záhozem v minimálním rozsahu. Šířka nového koryta bude proměnlivá (v rozsahu 9 – 19 m).
- V blízkém okolí leží záložní zdroj podzemní vody pro vodovod Záhoří a část obnoveného koryta leží v ochranném pásmu 2. stupně tohoto zdroje. Ochranné pásmo 1. stupně záložního zdroje vody nebude dotčeno. Práce v ochranném pásmu 2. stupně jsou podmíněny kladným hydrogeologickým posudkem.
- Zájmové území patří do ochranných pásem (I, II A a II B) stanovených pro přírodní léčivý zdroj Teplice nad Bečvou.
- Záměr je situován ve stanovené aktivní zóně záplavového území VVT Bečva.

KÚOK upozorňuje, že opatřením obecné povahy č. j. KUOK 93802/2011, sp. zn. KÚOK/31980/2011/OŽPZ/7443 ze dne 5. 9. 2011 bylo stanoveno (aktualizováno) záplavové území VVT Bečva v ř. km 0,000 – 53,960 včetně vymezení aktivních zón. Při realizaci záměru je nutno respektovat podmínky uvedené ve výrokové části III. opatření obecné povahy.

K vydání vyjádření dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je kompetentní příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Hranice.

Z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, bez dalších připomínek.

Oddělení ochrany přírody

K textu oznámení záměru máme tyto připomínky:

Nepovažujeme za případné uvažovat usmrcování a zraňování organismů (str. 31), když tento devastační vliv lze eliminovat nebo alespoň minimalizovat – zejm. načasováním prací, monitoringem území před a v průběhu prací, usměrnění pohybu živočichů, v nezbytných případech transferem živočichů, respektováním hnízdění a odchovu mláďat a zimování. Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění

pozdějších předpisů, je stanovena dokonce povinnost při stavebních pracích a vodohospodářských úpravách postupovat šetrným způsobem (§ 5 odst. 3 zákona).

Bez návrhu opatření vůči jednotlivým druhům (skupinám) zvláště chráněných živočichů a přizpůsobení technologie a organizace výstavby nelze uvažovat s případným povolením výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů podle § 56 zákona. V případě dotčení zákazů podle § 50 zákona je nutné pro konkrétní činnosti, které představují škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů.

Považujeme za důležité, aby provedený průzkum výskytu zvláště chráněných živočichů zahrnoval skupiny druhů, u nichž je navrhovanou činností dotčen biotop, který využívají pro hnízdění a zimování (příp. u netopýrů úkryty letních kolonií). Vyplyne-li z průzkumu nutnost povolení výjimky podle § 56 zákona (konkrétní činnost představuje škodlivý zásah do přirozeného vývoje u konkrétních zvláště chráněných živočichů), vydává se toto povolení ve správním řízení před vlastním povolením stavby, nikoli až po zahájení prací – k Charakteristice nedostatků a neurčitostí, str. 35 (detekovatelný výskyt nelze považovat za neurčitost).

Oddělení lesnictví

Z předložené dokumentace vyplývá, že dojde k trvalému a dočasnému záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) do 1 ha.

Proto pro následující řízení je příslušný k vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí, jímž má být dotčen PUPFL do výměry 1 ha, a souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa dle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Hranice

Pro následující řízení rozhoduje dle ustanovení § 48 odst. 1 písm. d) lesního zákona obecní úřad obce s rozšířenou působností o odnětí PUPFL do výměry 1 ha nebo o omezení jejich využívání pro plnění funkcí lesa a o výši poplatků za odnětí, zde Městský úřad Hranice.

Olomoucký kraj

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Předmětem záměru jsou terénní úpravy směřující k obnově historického ramene Bečvy v úseku před Teplicemi nad Bečvou a k vytvoření vodní plochy v prostoru zaniklého rybníka Otrž u obce Ústí. Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření na úseku toku o délce 0,46 km. V rámci úpravy bude provedena obnova historické trasy toku formou odlehčovacího koryta o délce zhruba 800 m.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění Aktualizace č. 1 ZÚR OK (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v kulturní krajinné oblasti KKO1 Moravská brána, ve stanoveném záplavovém území Q100, v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod a v ochranném pásmu vodního zdroje. Řešené území je součástí nadregionálního biokoridoru K143.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc

Po prostudování předloženého oznámení ČIŽP konstatuje, že záměr je realizován na úseku toku řeky Bečvy v délce 0,46 km obnovou historické trasy toku jako odlehčovacího koryta v délce asi 800 m. Má se v různém rozsahu dotknout 9 lesních pozemků (celková výměra 2,1843 ha), z nichž jsou tři ve správě oznamovatele záměru (0,3704 ha), tři ve vlastnictví Obce Černotín (1,6889 ha), dva ve vlastnictví ČR, správě LČR, s.p. (0,1176 ha) a jeden ve vlastnictví ČR, Ředitelství silnic a dálnic (0,0074 ha). Trvalé odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa se předpokládá na ploše 0,0031 ha, dočasné na ploše 0,4988 ha.

S ohledem na rozsah záměru má ČIŽP za to, že není nutné jej dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Nad rámec vyjádření potřebného pro proces posouzení vlivů na životní prostředí si dovolíme oznamovatele upozornit na potencionálně problematické postupy popsané v oznámení:

- V kapitole C.2.d. Ekosystémy, fauna a flóra je uveden výčet ochránářsky významných druhů ryb (hrouzek Kesslerův, střevele potoční a ouklejka pruhovaná), detekovaných v dolní části předmětného úseku při průzkumu dne 16. 7. 2016. ČIŽP předpokládá, že v předmětném úseku, zvláště v blízkosti mostu přes řeku Bečvu, se může vyskytovat i mník jednovousý (*Lota lota*), zařazený do kategorie „ohrožený“ dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. a při dalším biologickém průzkumu by se měla tato skutečnost zohlednit.
- Rozsah trvalého i dočasného odnětí pozemků plnění funkcí lesa není velký. I tak je nutno postupovat v souladu s ustanoveními § 13 a následujících zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci

Nemá k záměru zásadní připomínky, a proto **nepožaduje další posuzování záměru** dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Předmětem oznámení záměru je revitalizace toku Bečva, říční kilometry 41, 91 – 42, 37 – Ústí. Podle oznámení budou rozšířením koryta negativně dotčeny břehové dřeviny, požadujeme, aby ke kácení byly navrženy pouze stromy, které je nezbytně nutné pokácet. Jelikož záměr leží v území systému ekologické stability, požadujeme, aby byla dodržena vhodná druhová skladba náhradní výsadby.

Kontaktní osoba Ing. Pavla Gromanová, tel. 581 828 343

Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Oznámení je zpracováno v dostatečném rozsahu, nepožadujeme další posuzování.

Kontaktní osoba Mgr. Lenka Benešová, tel. 581 828 350

Podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Předložený stavební záměr je situován na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“), proto investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. K odnětí půdy ze ZPF pro nezemědělské účely je třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF, který je nezbytný k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů, s výjimkou dočasného odnětí půdy ze ZPF na dobu kratší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu.

Kontaktní osoba Ing. Táňa Drábková, tel. 581 828 347

Podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., je rozsah oznámení dostatečný.

Kontaktní osoba Ing. Zlata Havlásková, 581 828 348

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů:

Bude realizována obnova historického průběhu koryta, kdy budou odtěženy nánosy pod stávajícím mostem a vytvarováno koryto, které bude funkční pro průtok cca 40 m³/s. Pozitivní vliv na povrchové vody je hlavním účelem záměru. Vliv na povrchové vody během výstavby bude zanedbatelný. Z hlediska podzemních vod bude zachován převládající trend zasakování, a jelikož nedojde ke změně charakteristik povrchu, bude z hlediska vsaku vliv záměru prakticky nulový.

V blízkém okolí plánovaného záměru leží zdroj podzemní vody pro vodovod Záhoří a část trasy obnoveného koryta se nachází v ochranném pásmu 2. st. tohoto vodního zdroje. Veškeré podmínky pro realizaci revitalizace toku budou stanoveny ve stavebním řízení.

Oznámení je z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů zpracováno v dostatečném rozsahu a vodoprávní úřad nepožaduje další posuzování.

Kontaktní osoba Ing. Lenka Miková, tel. 581 828 349

Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

V další fázi projektové přípravy je nutné uvést, jak bude nakládáno s jednotlivými odpady, tak, aby byla splněna Hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Ostatní nevyužitelné odpady budou předány oprávněné osobě v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích právních předpisů.

Kontaktní osoba Mgr. Lenka Benešová, tel. 581 828 350

Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy na úseku pozemních komunikací, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Kontaktní osoba Bc. Zuzana Hiklová, tel. 581828344

Vyjádření nenahrazuje příslušná závazná stanoviska, povolení a rozhodnutí, či jiná opatření dotčených orgánů státní správy, dle zvláštních předpisů, jako je např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně přírody a krajiny, zákon o odpadech, zákon o ovzduší, zákona o lesích, zákon o ochraně ZPF, zákon o pozemních komunikacích, apod.

K dokumentaci záměru nejsou v ostatních dotýkajících se zájmech chráněných zákonem žádné připomínky.

Závěrečné vyhodnocení:

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů. Ze strany veřejnosti, obce ani dotčených orgánů státní správy nebyly k předloženému záměru doručeny žádné zásadní připomínky ani námítky, kvůli nimž by bylo nezbytné záměr dále posuzovat. Krajský úřad vyhodnotil potencionální vlivy na životní prostředí jako málo významné a nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné. Veškeré připomínky a požadavky lze řešit v rámci následných správních řízení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Vojtěch Cvek

Dne 24. 4. 2017

Olomoucký kraj a obce Skalička, Černotín a Ústí žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Černotín, Černotín 1, 753 68 Černotín
- Obec Ústí, Ústí 33, 753 01 Ústí
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
- ČIŽP OI, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Zpracovatel oznámení

- Aquatis a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10