

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

Č.j.: KUOK 57684/2017  
Sp.Zn: KÚOK/34907/2017/OŽPZ/7149  
Vyřizuje: Mgr. Marie Zeidlerová  
Tel.: 585 508 624  
E-mail: m.zeidlerova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 9. 6. 2017

Dle rozdělovníku

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ  
doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“ či „příslušný 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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

***„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“***

**Identifikační údaje záměru:**

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

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

**Kapacita záměru:**

Předmětem záměru je komplex přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí vodního toku Desná. Součástí řešení jsou liniová i plošná protipovodňová opatření, revitalizační opatření a opatření pro migrační zprůchodnění toku. Délka řešeného úseku je 2 143 m.

**Liniová protipovodňová opatření**

Liniová protipovodňová opatření jsou navržena v ř. km 12,130 - 12,479, 12,793 -13,970 a 14,023 - 14, 260. Opatření zahrnují budování ochranných zídek a hrázek.

**Plošná protipovodňová opatření**

Tato opatření představují vytvoření tzv. povodňového parku, který se skládá z povodňového průlehu, průtočné i dvou neprůtočných tůní.

**Revitalizační opatření**

Revitalizační opatření jsou navržena v ř. km 12,150 - 12,650, 12,800 - 13,330 a 13,435 - 13,970. Revitalizace zahrnuje úpravy koryta - snížení bermy a vytvoření širokého koryta,

založení šterkových lavic a výsadbu zeleně.

### **Opatření pro migrační zprůchodnění toku**

Toto opatření představuje vybudování rybího přechodu pro zajištění migrace co nejširšího spektra vodních živočichů proti proudu řeky a překonání spádu jezu.

#### **Umístění:**

Kraj: Olomoucký  
Obec: Víkřovice, Rapotín  
Kat. území: Víkřovice, Rapotín

#### **Charakter záměru:**

Předmětem záměru je realizace přírodě blízkých opatření v bezprostředním okolí řeky Desné v intravilánu i extravilánu obcí Víkřovice a Rapotín. Základním cílem záměru je navrhnout taková opatření blízká přírodě, která jednak zadrží vodu v krajině, využije se retenční kapacita nivy toku a současně se trvale zajistí protipovodňová ochrana zastavěné části řešeného území na návrhový průtok  $Q_{50}$  (bez bezpečnostního převýšení). Přírodě blízkými opatřeními v nivě řeky Desné se docílí její aktivace, což ve svém důsledku povede ke snížení hladiny při kulminačním průtoku. Délka řešeného úseku je 2 143 m. Stavba neřeší protipovodňovou ochranu obce pouze liniovými opatřeními (zdmi a hrázkami), ale rovněž využívá přirozený potenciál říční nivy pro snížení hladin kulminačních průtoků. V rámci revitalizačních opatření bude upraveno koryto vodního toku Desné – rozšířením pravého a levého břehu a jejich snížením bude navýšena kapacita koryta. Dále se počítá se založením šterkových lavic v ř. km 12,150 – 12,390; 12,390 – 12,650 a 13,435 – 13,970. Dále dojde k migračnímu zprůchodnění celého řešeného úseku a k vybudování rybího přechodu kolem Krenišovského jezu. Dalším záměrem je zřízení lokálního biokoridoru v lokalitách ÚSES. Součástí řešení je rovněž vybudování protipovodňového parku s průtočnou i dvěma neprůtočnými tůňmi o ploše 4055 m<sup>2</sup> (včetně výsadby, průlehu a tůní) mezi stávajícím lesíkem a protipovodňovou hrázkou SO 01.3. Část průlehu od zaústění do Desné po kamennou kaskádu je řešena jako průtočná tůň, která je propojena s hlavním korytem řeky Desné. Plocha stálé hladiny neprůtočných tůní je 180 m<sup>2</sup> a 160 m<sup>2</sup>. Dále dojde ke kácení 149 ks stromů s průměrem kmene nad 30 cm. Jedná se o plochy prvků územního systému ekologické stability, které jsou vymezeny na obou březích Desné v ř. km 12,700 – 13,090. Přibližná plocha vymezená pro výsadbu nové zeleně je na levém břehu přibližně 7 000 m<sup>2</sup> a na pravém břehu necelých 11 000 m<sup>2</sup>.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Stavba je rozdělena do 23 stavebních objektů: SO 01 protipovodňová opatření v ř. km 12,130 - 12,479, SO 02 povodňový park, SO 03 zpřístupnění Krenišovského jezu, SO 04 revitalizační opatření řeky Desné, SO 05 přeložka zaústění Holubího potoka, SO 06 rybí přechod, SO 07 dřevěná lávka přes řeku Desnou u Krenišovského jezu, SO 08 přeložka odběru pro Krenišovský náhon, SO 09 rekonstrukce Krenišovského jezu, SO 10 revitalizace Desné nad Krenišovským jezem (ř. km 12,800 - 13,330), SO 11 obslužná komunikace s obratištěm, terénní úpravy, SO 12 protipovodňová opatření v ř. km 12,793 - 13,405, SO 13 obslužná komunikace, SO 14 zajištění vodohospodářské infrastruktury, SO 15 sjezdy do koryta, SO 16 ochranná zídka na PB bezejmenného přítoku Desné, SO 17 rekonstrukce a navýšení stávající kamenné zdi na LB (ř. km 13,408 - 13,440), SO 18 protipovodňová opatření v ř. km 13,405 - 13,970, SO 19 protipovodňová opatření v ř. km 14,023 - 14,260, SO 20 příčné prahy dnové, SO 21 rekonstrukce VO, SO 22 přeložka sloupu VN a SO 23 nová dřevěná branka a dřevěný přístřešek.

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

Společnost AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ: 285 97 044

**Oprávněný zástupce oznamovatele:**

Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., spol. AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Mgr. Michal Pravec, Ekologické poradenství, Stará Osada 33, 466 05 Jablonec nad Nisou

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona krajský úřad rozhodl, že záměr

**„Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231“**

**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 podáním ze dne 5. 4. 2017 oznámení záměru „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231**“, které podal oprávněný zástupce oznamovatele Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc.

Předmětem záměru „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231**“ je realizace přírodě blízkých opatření, jedná se tedy o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona, a to v kategorii II, bodě 1.4 Úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny“, který je, v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona, předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení záměru (dále „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Oznámení bylo zpracováno Ing. Mgr. Michalem Pravcem (březen 2017). Na základě oznámení příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 7. 4. 2017 pod č. j.: KUOK 34915/2017 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení se žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona. Oznámení záměru bylo zpřístupněno na internetových stránkách CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OLK796. Informace o oznámení byla zveřejněna dle § 16 odst. 1 zákona na úřední desce Olomouckého kraje dne 11. 4. 2017,

dotčené město Šumperk zveřejnilo informaci o oznámení dne 18. 4. 2017. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů ode dne vyvěšení informace o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány.

**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;
- Městského úřadu Šumperk, Odboru životního prostředí – ze dne 7. 4. 2017, č. j.: MUSP 37457/2017;
- Olomouckého kraje – ze dne 13. 4. 2017, č. j.: KUOK 37776/2017;
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – územního pracoviště Šumperk (dále jen „KHS“) – ze dne 19. 4. 2017, č. j.: KHSOC/10362/2017/SU/HOK;
- České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouce - ze dne 27. 4. 2017, značka: ČIŽP/48/IPP/1705676.001/17/OZP;
- Českého svazu ochránců přírody Šumperk – ze dne 1. 5. 2017;
- Města Šumperk – ze dne 5. 5. 2017, č.j.: MUSP 38306/2017.

**Požadavek na aplikaci procesu EIA nebyl vznesen v žádném z doručených vyjádření.**

**Součástí oznámení záměru byly tyto přílohy:**

Kromě grafických a mapových příloh a vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací byla k oznámení přiložena následující odborná studie (příloha):

- Biologické posouzení (v intencích § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění), Ing. Mgr. Michal Pravec, Ekologické poradenství, Stará Osada 33, 466 05 Jablonec nad Nisou, III/2017.

**Vyhodnocení jednotlivých kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona:**

**I. Charakteristika záměru**

- **velikost záměru** – navržená protipovodňová a revitalizační opatření vodního toku Desná budou realizována v délce 2 143 m, a to zásahy přímo v korytě a na březích vodního toku Desná, jakož i v přilehlých plochách, kde dojde k terénním úpravám, plošnému kácení dřevin a jejich náhradní výsadbě a k vybudování několika stavebních objektů. Zásadní změnou krajinného rázu bude vybudování protipovodňového parku s průtočnou i dvěma neprůtočnými tůňemi o ploše 4055 m<sup>2</sup> (včetně výsadby, průlehu a tůní).

Záměr je řešen v jedné variantě.

- **kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů** – V dotčeném území nejsou oznámeny žádné záměry, které by mohly vést k významné kumulaci vlivů a které by měly být součástí tohoto posuzování. Záměr navazuje na protipovodňovou ochranu obce Rapotín v úseku mezi ř.km 14,231 – 16,840. Na tuto část již bylo vydáno stavební povolení a v nejbližší době dojde k realizaci opatření.

- **využívání přírodních zdrojů** – stavbou budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (celkem cca 1 198 m<sup>2</sup>). Vzhledem k tomu, že předkládaný stavební záměr je situován na zemědělské půdě, k realizaci záměru je třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF k dočasnému i trvalému odnětí půdy ze ZPF (celkem cca 31 531 m<sup>2</sup>). Zemina v množství

5 100 m<sup>3</sup> bude uložena na skládku nebo na trvalou deponii. Sejmutá ornice bude výhradně použita na zpětné ohumusování stavby, přebytek cca 1 900 m<sup>3</sup> bude rozprostřen na přilehlé zemědělské pozemky v okolí staveniště. Záměr není situován v chráněném ložiskovém území. Záměr nevyžaduje novou potřebu pitné vody pro sociální účely nebo vody pro technologické účely. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny.

- produkce odpadů – realizaci záměru se předpokládá pouze produkce odpadů charakteristických pro stavební činnost. Během výstavby bude manipulováno především se zeminou vytěženou při budování průlehu, tůní a při úpravách koryta vodního toku, s vytěženým říčním štěrkem, kameny a balvany. Tento materiál bude v maximální možné míře zpětně využit při budování navržených opatření. Nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě bude do udělení kolaudačního souhlasu povinností zhotovitele stavby, po něm bude za veškeré odpady zodpovědný původce, tzn. investor (provozovatel). Jednotlivé odpady budou původcem odpadu shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a předávány výhradně oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo odstranění. V rámci činností nakládání s odpady bude vedena jejich průběžná evidence a ta bude v souladu se zákonem ohlašována a zasílána příslušnému správnímu úřadu. Při realizaci a provozu stavby není předpokládán vznik odpadních vod.

- znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy – předpokládané negativní antropogenní vlivy a veškerá opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci negativních vlivů záměru, uvedená v oznámení, se vztahují pouze na fázi výstavby. V průběhu stavebních prací při realizaci záměru dojde k narušení faktoru pohody, tj. dojde ke zvýšení prašnosti a dopravního zatížení území, dále lze očekávat zvýšený hluk a vibrace na blízkou obytnou zástavbu a přítomné živočichy, zejména hnízdící ptáky. Potenciální nebezpečí rovněž představují pojezdy mechanizace v říčním korytě, které mohou znamenat mortalitu vranky obecné. Dalším ohrožením může být případné znečištění vody při havárii související s provozem dopravních a stavebních mechanismů (únik olejů nebo pohonných hmot), lze očekávat znečištění vody zákalem při budování rybího přechodu a hrozí také rozšiřování invazních a nepůvodních druhů rostlin zejména při výstavbě rybího přechodu nebo opěrných zídek. Vlivem zvyšování zídek v průběhu celého úseku dojde k zániku stromů v bezprostřední blízkosti vodního toku. V důsledku vytvoření povodňového parku, zejména povodňového průlehu a neprůtočných tůní pod Krenišovským jezem, dojde k zániku biotopů a stanovišť organismů a rostlin.

Hluková, rozptylová, ani vibrační studie nebyla k oznámení zpracována.

V rámci přiloženého biologického posouzení byly zhodnoceny přímé a nepřímé vlivy na rostliny a živočichy a byla navržena konkrétní opatření k jejich eliminaci.

- rizika havárií – vzhledem k charakteru záměru a havarijním opatřením se nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí při dodržování základních bezpečnostních opatření. Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod ze stavební jámy, provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště. Do kanalizace může být vypouštěna voda po předchozím usazení kalů v sedimentační jímce umístěné v prostoru staveniště. Při provádění stavebních prací bude kontrolován v pravidelných intervalech technický stav stavební techniky s ohledem na úniky ropných látek a o těchto kontrolách budou vedeny záznamy. Technika, u které bude zjištěn únik ropných látek, musí být ze stavby neprodleně odvolána. Pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned odtěžit, uložit do nepropustné nádoby a zajistit odstranění vzniklého odpadu. U malých nepropustných ploch bude případně provedena dekontaminace pomocí příslušného sorbentu. V průběhu stavby by měly být použity pouze stroje s biologicky odbouratelnými mazivy.

## II. Umístění záměru

Přírodě blízká opatření budou realizována v bezprostředním okolí řeky Desné v intravilánu obce Vikýřovice a Rapotín, na pozemcích ve stejnojmenných k.ú. Zájmové území je na obou březích ohraničeno zástavbou rodinných domů (řešené území je v přímém kontaktu s obytnou zástavbou), z východní strany jezem Červený Dvůr a ze západní strany silnicí č. III/44638 (most u Jirsáka). Začátek zájmového úseku toku Desná je pod silničním mostem u Jirsáka (silnice č. III/44638), konec zájmového úseku je před jezem v ř. km 14,301. Řeka Desná je v těchto místech velmi ovlivněná nejen zpevněnými břehy, ale také náhony na vodní elektrárny, kterých je na tomto úseku několik. Stavební úpravy plynule navazují na protipovodňová opatření navržená v rámci PD „Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v říčním km 14,231 – 16,840“. Délka řešeného úseku je 2 143 m.

Příjezd na stavbu je řešen manipulačními pruhy v obvodu staveniště, a to z místních komunikací, které dále navazují na komunikace vyšších tříd. Stavba je napojena na dopravní infrastrukturu silnicí č. III/44638. Obslužné komunikace pro příjezd mechanizace jsou navrženy jako zpevněné a zatravněné. Pro možnost přístupu mechanizace údržby do koryta vodního toku je navrženo celkem 8 sjezdů.

Dle přiloženého vyjádření Odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic Městského úřadu Šumperk, pod č. j.: MUSP 13432/2017 ze dne 20. 2. 2017 v rámci k.ú. Vikýřovice záměr není v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. V současné době se však projednává návrh nového územního plánu Vikýřovice, kde již záměr odpovídá funkčnímu využití pozemků, koncepce protipovodňových opatření je zde zapracována a návrh ÚP vymezuje plochy s tímto využitím jako veřejně prospěšná opatření. Pro daný záměr bylo vydáno vyjádření rovněž Odborem strategického rozvoje, územního plánování a investic Městského úřadu Šumperk, pod č. j.: MUSP 56534/2017 ze dne 7. 6. 2017 v rámci k.ú. Rapotín, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a že záměr odpovídá funkčnímu využití pozemků v platné územně plánovací dokumentaci.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000. Asi 4,7 km SV od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0713004 Račinka, kde je předmětem ochrany mihule ukrajinská. Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do jmenované EVL a nemá potenciál ji ohrozit, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé či sekundární vlivy na předmět ochrany této ani jiné lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanoviskem Krajského úřadu Olomouckého kraje vydaným dne 21. 2. 2017 pod č. j.: KUOK 17816/2017 vyloučen.

Dotčené území i jeho okolí leží mimo zvláště chráněná území (CHKO, MZCHÚ) a jejich ochranná pásma. Nejbližší zvláště chráněné území se nachází cca 3,5 km od stavby – Chráněná krajinná oblast Jeseníky. V dotčeném území jsou vymezeny prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) – je zde trasován nadregionální biokoridor NRBK K 89, a to na toku Desné a podél něj. Na vodním toku jsou v daném úseku vymezena dvě lokální biocentra. Tato biocentra jsou v současné době nefunkční (především bez břehové zeleně) a kvůli zástavbě daleko od sebe vzdálená. V zájmovém území se nachází významné krajinné prvky, kterými jsou les, vodní tok a údolní niva. Lužní porosty zde chybí. Pozemky, na kterých bude vybudován povodňový park, jsou v katastru nemovitostí vedeny jako orná půda, zbytek jsou ostatní plochy. Jedná se o přirozené či přírodě blízké biotopy.

Podél řešeného úseku byla provedena inventarizace dřevin, celkově bylo zjištěno několik tisíc dřevin různého stáří, věku a vzrůstu. Druhové složení dřevin odpovídá stanovišti a lze je identifikovat jako přirozené druhy. Vzrostlé stromy vytváří základ obou lokálních biocenter.

Zvláště chráněné druhy rostlin nebyly v území zjištěny. Bylinné patro je velmi omezené tím, že břehy vodního toku Desná jsou opevněné a chybí zde tak přirozené litorální pásmo. Celkově lze vegetaci zájmového území charakterizovat jako relativně přirozenou, odpovídající ekologickým podmínkám stanoviště. Z pohledu druhové pestrosti je lokalita spíše průměrná.

Mezi druhově nejbohatší patří dolní úsek v okolí Krenišovského jezu a v horní části v okolí obecního rybníka v Rapotíně. V dotčeném území byl potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů těchto živočichů: vydry říční, vranky obecné, ledňáčka říční a žluvy hajní. Vydra říční byla pozorována v minulosti, lze však předpokládat, že lokalita je nadále jejím biotopem. Sledovaný úsek je prokazatelně osídlen vrankou obecnou. Výskyt kriticky ohrožené mihule potoční nebyl potvrzen. Obě lokální biocentra lze vyhodnotit jako ornitologicky významná. Pod Krenišovským jezem byl pozorován ledňáček říční a žluva hajní.

Záměr se nenachází na území geologicky významné oblasti. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. V zájmovém území není evidována žádná stará ekologická zátěž.

Hodnocený záměr leží v záplavovém území VVT Desné. Dno koryta je přírodního charakteru a kvalita vody umožňuje existenci citlivějších organismů. Záměr není umístěn v žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ani v ochranném pásmu vodního zdroje.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

Vybrané území pro realizaci záměru patří či bude platit dle platných územně plánovacích dokumentací do ploch, jejichž funkčním využitím jsou plochy přírodní, kde hlavní využití zahrnuje regionální, nadregionální a lokální biocentra ÚSES. Platná územně plánovací dokumentace obce Rapotín a nově projednávaná územně plánovací dokumentace obce Víkřovice tyto aktivity tedy předpokládá.

Fáze provozu realizované stavby nebude mít žádný nepříznivý vliv na životní prostředí. Fáze výstavby a s ní spojená hluková, vibrační a imisní zátěž bude představovat dočasné a krátkodobé zhoršení životního prostředí pro obyvatelstvo.

Zvýšená prašnost bude na lokalitě snižována skrápěním povrchů. Na staveništi bude zřízena plocha pro mechanické dočištění vozidel vyjíždějících ze stavby.

Při provozu v hlučných místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní – kryty, akustickými zástěnami, apod.

Dle vyjádření KHS ze dne 19. 4. 2017 pod č. j.: KHSOC/10362/2017/SU/HOK nemá orgán ochrany veřejného zdraví po zhodnocení souladu předloženého oznámení dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Vyjádření se týká možných imisních příspěvků pro fázi výstavby, zdrojů hluku a vibrací, kterými dojde k přechodnému narušení faktoru pohody provozem stavebních mechanismů, omezením silničního provozu, zvýšením prašnosti a emisemi výfukových plynů. Narušení bude pouze přechodné a krátkodobé, stavba bude pouze částečně probíhat v zastavěném území.

Případné negativní vlivy ve fázi výstavby na významné krajinné prvky budou rovněž krátkodobého a přechodného charakteru a nebudou znamenat ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. Rovněž případné negativní vlivy na ÚSES v průběhu výstavby budou krátkodobého a přechodného charakteru.

V posuzovaném území bylo provedeno biologické posouzení se zaměřením na zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin. V oznámení byla navržena řada opatření ke zmírnění možných negativních vlivů pro jednotlivé faunistické skupiny. V závěru biologického posouzení je uvedeno, že při dodržení těchto opatření lze konstatovat, že záměr je možné realizovat.

Pro případ zásahů do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů je třeba uskutečnit záchranné transfery za přítomnosti biologického dozoru. Pro zvláště chráněné druhy živočichů je třeba požádat o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Před započítáním prací v okolí jezu je zapotřebí projít dané okolí a najít hnízdiště ledňáčka říčního – hliněný nebo pískový strmější břeh. Tento biotop bude označen a ochráněn. Při terénních úpravách břehů budou vytvořeny strmější břehy, které vytvoří nabídku na nové hnízdění. Kácení a úpravy v okolí hnízdiště budou prováděny mimo hnízdní období.

Pro minimalizaci možné mortality vranky obecné pojezdy těžké techniky v korytě vodního toku budou provedena veškerá dostupná opatření. Pohyb stavební techniky ve vodě bude minimalizován. V rámci ochrany před zákalem a znečištěním ropnými látkami budou instalovány plechové clony, které budou eliminovat kontakt s vodou. Clony budou plnit nezbytnou funkci při přestavbě Krenišovského jezu. Před umístěním clon bude zapotřebí v místě výstavby uskutečnit záchranný odlov vranek a ostatních ryb. Ty budou následně přeneseny do nejbližších vhodných lokalit. V rámci ochrany živočichů ve vodním toku je třeba dodržovat bezpečnost práce a zásady pro prevenci havárií spojených s únikem nebezpečných chemických látek do vodního toku.

Kácení dřevin, stavební práce i práce na úpravách terénu budou probíhat mimo vegetační období, nejlépe na podzim či v zimě a také mimo období, kdy lze očekávat zvýšení vodních stavů. Optimální doba pro provádění prací je od druhé poloviny srpna až do začátku března. Odstraňování dřevin bude prováděno pouze v nezbytné nutné míře a kompenzováno náhradní výsadbou autochtonních dřevin v místech vymezeného lokálního biokoridoru. Pro tyto účely je nezbytné zajistit přítomnost odborně způsobilé osoby. 50 – 60 % stávajících dřevin by mělo v předmětné lokalitě zůstat. V souvislosti s kácením vzrostlých stromů se dá očekávat snížení nabídky hnízdních dutin, tento zásah bude kompenzován doplněním vhodných budek v adekvátním počtu. V případě kácení velkých starých stromů s dutinami je nutné kácení provést v období září a října a před kácením nechat provést odborný průzkum. Průleh bude trasován tak, aby se v max. možné míře vyhnul stávajícím stromům. Břehové porosty budou káceny výběrově, aby nedošlo k jednorázově provedené holoseči.

Před začátkem stavebních prací budou odborně odstraněny porosty invazní křídlatky japonské z lokality pod jezem, včetně zeminy. Tato zemina nebude skladována v okolí vodního toku. Během stavebních prací je třeba dbát na prevenci šíření výše uvedeného druhu zejména v souvislosti s pohyby objemů stavebních materiálů a zeminy.

Celkově lze vyhodnotit, že vlivy na flóru, faunu a ekosystémy budou při realizaci záměru krátkodobě rušivé a negativní, avšak celkově povede realizace záměru ke zlepšení stavu biotopů, k rozvoji populací vázaných na vodní tok a ke zvýšení a obnovení biodiverzity. Negativní vlivy stavby na okolní zvláště chráněné území přírody nelze předpokládat. Naopak krátkodobé nepřímé i přímé negativní vlivy na biotopy a stanoviště budou kompenzovány vytvořením povodňového parku, povodňovým průlehem a neprůtočnými tůňemi. Budou mít tedy jednoznačně pozitivní vliv. Realizace rybního přechodu zlepší životní podmínky pro vranku obecnou a vydru říční.

Vlivy záměru na půdu, geologické podloží a přírodní zdroje lze celkově hodnotit jako nevýznamné.



Výstavba nebude mít vliv na žádné kulturní památky. Vzhledem k tomu, že je záměr umístěn v území s možnými archeologickými nálezy, bude při výkopových pracích postupováno dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací záměru nedojde k narušení funkčních pohledových charakteristik daného území ani k narušení současného krajinného rázu v dotčeném zájmovém území. Záměr nesníží význam přírodních ani kulturních dominant. Krajinný ráz bude naopak pozitivně ovlivněn.

### **Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních:**

#### **Olomoucký kraj**

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 ve stanoveném záplavovém území Q<sub>100</sub>, v ochranném pásmu letiště, celý záměr je součástí nadregionálního biokoridoru K89 (podél toku Desné). Při řešení záměru je třeba zajistit koordinaci se stávající technickou infrastrukturou. Výše uvedený záměr není řešen platnými ZÚR OK. V současné době je předmětem řešení projednávané Aktualizace č. 2a ZÚR OK. V této dokumentaci je zájmové území vymezeno jako území významné pro situování protipovodňových opatření. V případě kladného projednání bude záměr s touto dokumentací v souladu. Záměr není v rozporu se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Závěr: Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat podle zákona.

#### **Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**

##### **Oddělení lesnictví**

- Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.
- Dle předložené projektové dokumentace dojde v rámci stavby k trvalému a dočasnému záboru lesních pozemků o výměře 1055 m<sup>2</sup> a 143 m<sup>2</sup>. Proto k vydání souhlasu k vydání územního rozhodnutí, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha, je 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), příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk. Pro následující řízení rozhoduje dle ustanovení § 48 odst. 1 písm. d) lesního zákona o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa do výměry 1 ha nebo o omezení jejich využívání pro plnění funkcí lesa a o výši poplatků za odnětí obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Šumperk.

**Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.**

##### **Oddělení vodního hospodářství**

- Připravovaný projekt protipovodňových opatření na řece Desné „PBPPPO na řece Desné v úseku ř.km 12,088 – 14,231“ vychází ze zpracované studie „Aktualizace návrhu PPO Desná, Šumperk – Kouty n. Desnou“ a navazuje na projekt PPO obce Rapotín v úseku

ř.km 14,231 – 16,840, který je již před zahájením. Návrh je také v souladu se „Studii ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje“.

- Stavba bude prováděna v záplavovém území VVT Desné, které bylo stanoveno opatřením KUOK čj. KUOK 46862/2011 ze dne 11. 5. 2011 ve znění pozdějších aktualizací (7).

- V aktivní zóně záplavových území se nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem, nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury.

**Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.**

- K vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení je věcně a místně příslušný vodoprávní úřad Městského úřadu Šumperk, OŽP.

## **Oddělení ochrany životního prostředí**

### **Orgán ochrany ovzduší**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany ovzduší, vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), sděluje:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší jen v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. Z dokumentace vyplývá, že součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu. Ve fázi stavebních činností budou důsledně realizována a dodržována opatření pro zamezení šíření prašnosti do okolí. Výčet možných opatření je uveden v „Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM<sub>10</sub>“, která je zveřejněna na webových stránkách MŽP.

**Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.**

### **Orgán odpadového hospodářství**

Z hlediska nakládání s odpady, zejména v územním a stavebním řízení, a to dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, dává vyjádření příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

## **Oddělení ochrany přírody**

### **Natura 2000**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a

odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko: Záměr **nemůže mít** samostatně nebo ve spojení s jinými záměry **významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti ve správním obvodu krajského úřadu.

Odůvodnění: Asi 4,7 km SV od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita (dále jen EVL) CZ0713004 Račinka, kde je předmětem ochrany mihule ukrajinská. Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje do jmenované EVL a nemá potenciál ji ohrozit, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé či sekundární vlivy na předmět ochrany této ani jiné lokality soustavy NATURA 2000.

### **Orgán ochrany přírody**

Upozorňuje, že v zájmovém úseku řeky Desné se vyskytuje zvláště chráněný druh živočicha – vranka obecná (*Cottus gobio*). Při realizaci záměru nesmí dojít k porušení ustanovení § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, v opačném případě by bylo nutné postupovat dle ustanovení § 56 jmenovaného zákona.

**Vypořádání:** *Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.*

### **Orgán ochrany zemědělského půdního fondu**

- Vzhledem k tomu, že předkládaný stavební záměr je situován na zemědělské půdě, investor musí postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

- K trvalému odnětí půdy ze ZPF pro nezemědělské účely je třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF vydaného v souladu s ustanovením § 9 odst. 8 zákona, který je nezbytný k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů.

- Pokud si stavební práce spojené s realizací záměru vyžádají dočasné odnětí pozemků ze ZPF na dobu delší než jeden rok, včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu (viz ustanovení § 9 odst. 2 písm. d) zákona), investor musí požádat příslušný orgán ochrany ZPF o souhlas k dočasnému odnětí půdy ze ZPF.

- Příslušným orgánem ochrany ZPF k převzetí žádosti je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena (viz ust. § 18 odst. 1 zákona).

**Vypořádání:** *Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele stavby, požadavek je účinně realizovatelný v rámci navazujícího řízení.*

### **KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci - územní pracoviště Šumperk**

Orgán ochrany veřejného zdraví nemá zásadní připomínky a nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona.

## Česká inspekce životního prostředí – Oblastní inspektorát Olomouc

K záměru nemá žádné připomínky a nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona.

### Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí (zestručněno)

Nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona. Záměr postačí ošetřit v následných správních řízeních.

### Český svaz ochránců přírody Šumperk (citováno)

- „Uvažovaný záměr svým charakterem přináší do lokality zlepšení stávající situace. Řeka Desná je v této části svého toku svázána v intravilánu přilehlých obcí. Jak údržba navazující břehové zeleně, tak způsob zpevňování a stavební skladby břehů ukazuje na snahu správce toku zajistit ochranu okolí před povodněmi i za cenu potlačení ekologických funkcí řeky. Současně je zřejmé, že při kulminaci stavu vody jako při povodni v roce 1997 jsou všechna provedená opatření v podstatě zbytečná. Navrhované úpravy v uvedené části toku přináší zvýšení přirozené retence vody v krajině při současném doplnění zeleně do míst, která v této chvíli nijak nepřispívají k posílení významu řeky Desné jako osy nadregionálního biokoridoru, s čímž můžeme jen souhlasit. Pro dosažení co nejpríznivějšího výsledku provedených změn navrhuje:

- Dle bodu SO 10.2 Výsadba zeleně v rámci ÚSES se evidentně plánuje vysazení většího množství stromů, než bude během realizace záměru odstraněno. Pro co nejlepší konečný výsledek záměru by bylo vhodné, aby před samotným zahájením kácení bylo provedeno konkrétní určení stromů pro kácení za přítomnosti zástupce Odboru životního prostředí a zástupce realizační firmy. Cílem by bylo eliminovat zbytečné odstranění vzrostlých stromů.“

**Vypořádání:** *Oznamovatel již vypracoval dendrologický průzkum a počítá s náhradní výsadbou fytogeograficky původních dřevin. V této záležitosti spolupracuje s příslušným orgánem ochrany přírody. Pro uskutečnění odborného kácení dřevin bude zajištěn biologický dozor.*

- „V bodě SO 15 jsou navrženy sjezdy do koryta, zde předpokládáme vyloučení betonového nebo asfaltového povrchu sjezdů.“

**Vypořádání:** *Pro možnost přístupu mechanizace údržby do koryta vodního toku je navrženo celkem 8 sjezdů. Krajský úřad doporučuje pro tyto účely použít kamenný zához, případně štěrkovou drť.*

- „V souvislosti s kácením vzrostlých stromů se dá očekávat snížení nabídky hnízdních dutin, tento zásah by měl být kompenzován doplněním vhodných budek v adekvátním počtu.“

**Vypořádání:** *Lesní porost pod Krenišovským jezem bude z větší části zachován, kácení dřevin zde bude provedeno v minimálním rozsahu. Krajský úřad doporučuje adekvátně doplnit sníženou nabídku hnízdních dutin ve spolupráci s Českým svazem ochránců přírody Šumperk.*

- „Při eliminaci křídlatky japonské se vyvarovat použití přípravků na bázi glyfosátů, např. Roundap.“

**Vypořádání:** *Dominantní přítomnost křídlatky japonské byla zaznamenána v lesíku pod Krenišovským jezem. Likvidace tohoto nepůvodního agresivního invazního druhu bude provedena odborně, tj. za přítomnosti biologického dozoru. Po odstranění invazních druhů krajský úřad doporučuje ošetřenou plochu osít travobylinnou směsí, aby nedošlo k opakovanému uchycení nežádoucích druhů.*

### **Závěrečné vyhodnocení:**

V žádném z vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, obdržených v rámci zjišťovacího řízení, nebyl vznesen nesouhlas se záměrem. Rovněž nebyl vznesen přímý požadavek na další posuzování záměru, resp. aplikaci procesu EIA. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny připomínky, které by zpochybnilly nebo bránily realizaci záměru. Ze strany veřejnosti ani dotčené veřejnosti nebylo doručeno žádné vyjádření.

Krajský úřad v průběhu zjišťovacího řízení posuzování vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 zákona a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Předkládaný záměr byl vyhodnocen na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (zejména z vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska souladu s územně plánovacími dokumentacemi; z biologického posouzení; ze stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění; ze situace širších vztahů a situace stavby), kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil uvedenými úvahami.

Z hlediska charakteristiky záměru se krajský úřad zaměřil na velikost záměru a jeho dopad na životní prostředí, možnou kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Oznámení bylo posouzeno z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících zejména s kvalitou ovzduší, hlukem a vibracemi při výstavbě uvažovaného záměru. Rozsah vlivů záměru na všechny hodnocené složky životního prostředí při samotné realizaci bude malý, krátkodobý a z hlediska významnosti zanedbatelný. Z vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví vyplývá, že nedojde k významnému ovlivnění kvality okolního prostředí, potenciální vlivy záměru jsou v rámci přípustných limitů. Rozsah přímých vlivů je omezen na prostor záměru a jeho nejbližší okolí. Samotný záměr nebude mít na hodnocené složky životního prostředí žádný významný negativní vliv. Případné negativní vlivy ve fázi výstavby na významné krajinné prvky a ÚSES budou krátkodobého

a přechodného charakteru a nebudou znamenat ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. Naopak krátkodobé nepřímé i přímé negativní vlivy na biotopy a stanoviště budou kompenzovány vytvořením povodňového parku, povodňovým průlehem a neprůtočnými tůňemi. Tyto navržené objekty budou mít jednoznačně pozitivní vliv. Záměr v konečném důsledku negativně neovlivní přírodní zdroje, faunu, flóru ani ekosystémy a rovněž nenaruší původní krajinný ráz. Realizovaný záměr bude mít pozitivní vliv na kvalitu vody. Dojde ke snížení kulminačních průtoků a k omezení splavenin na řešeném vodním toku Desná. Současně se upraví hydromorfologie vodního toku a jeho nivy tak, že se bude blížit přirozenému stavu. Dojde k obnově ekologických funkcí vodního toku (posílení jeho samočisticí schopnosti) a říční nivy. Záměr rovněž pozitivně ovlivní odtokové poměry území, dojde ke zvýšení retenční schopnosti krajiny. Vytvoření povodňového parku a revitalizace zaústění Holubího potoka představuje citlivé řešení, které zvýší druhovou diverzitu živočichů. Realizací rybního přechodu dojde ke zlepšení migrační prostupnosti na řece alepší se životní podmínky pro ohroženou vranku obecnou a vydru říční. Rovněž tak přítomnost neprůtočných tůní umožní novou existenci zejména obojživelníků, plazů a některým bezobratlým. Dále dojde k vytvoření nových litorálních zón, které řece Desné dosud chybí.

V oznámení záměru byla navržena opatření pro snížení prašnosti při stavebních pracích a pro možný vznik havárie. Vzhledem k tomu, že na lokalitě bude prováděno rozsáhlé kácení dřevin, dojde k plošné likvidaci invazního rostlinného druhu křídlatky japonské a také pravděpodobně k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů, u kterých bude zřejmě zapotřebí uskutečnit záchranné transfery, bude nezbytné, aby při výstavbě byl zabezpečen biologický dozor.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl krajský úřad k závěru, že záměr, jehož vlivy nepřesahují hranice České republiky, nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Krajský úřad vyhodnotil potencionální vlivy výstavby objektů protipovodňových opatření na životní prostředí jako nevýznamné, zjišťovacím řízením nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví. Z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr realizovatelný a při dodržování technologické kázně, provozních předpisů a při navržené realizaci preventivních, zmírňujících a kompenzačních opatření negativně neovlivní hodnocené složky životního prostředí.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „**Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desné v úseku ř. km 12,088 – 14,231**“ nebude posuzován podle zákona.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

## 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 podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. 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 v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, Česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OLK796 v sekci závěr zjišťovacího řízení. Zde jsou také k dispozici kopie výše uvedených vyjádření v elektronické podobě.

**Dotčené územně samosprávné celky – Olomoucký kraj a město Šumperk žádáme o zveřejnění tohoto rozhodnutí** ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně po dobu 15 dnů. **Zároveň žádáme** v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona **o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení** rozhodnutí Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství v nejkratším možném termínu.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský  
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Marie Zeidlerová

## **Rozdělovník**

### Dotčené územní samosprávné celky

Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Obec Vikýřovice, Petrovská 168, 788 13 Vikýřovice

Město Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk

Olomoucký kraj - zde

### Dotčené správní úřady

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde

Městský úřad Šumperk, Odbor životního prostředí, Jesenická 31, 787 01 Šumperk

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci - územní pracoviště Šumperk, Lidická 56, 787 01 Šumperk

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

### Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., spol. AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

### Zpracovatel oznámení

Ing. Mgr. Michal Pravec, Ekologické poradenství, Stará Osada 33, 466 05 Jablonec nad Nisou

### Na vědomí

MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10

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

Český svaz ochránců přírody Šumperk, nám. Republiky 2, 787 01 Šumperk