

ÚŘAD MĚSTYSE POLEŠOVICE

stavební úřad

687 37 Polešovice 242

SPIS. ZN.: ÚMP/15-22/16/SÚ/LBi
VYŘIZUJE: Bilíková
TEL.: 572 503 493
E-MAIL: stavurad@polesovice.cz
DATUM: 4.5..2016

Tato žádost byla předložena příslušné moci
v Polešovicích dne 8.6.2016

11
B

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ pro Obec Nedakonice č. 102 a pro Město Uherský Ostroh

Výroková část:

Stavební úřad Úřadu městyse Polešovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 8.2.2016 podal

Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 601 75 Brno, zastoupený na základě plné moci firmou VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, 602 00 Brno

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I.

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby:

„Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice „
(dále jen "stavba") na pozemcích : Číslo DKM :

Parc.č.2828/267(ostatní plocha), 2930/2(vodní plocha),1993/111(vodní plocha), 2828/172(ovocný sad), 2828/176 (ovocný sad), 1993/121(vodní plocha), 2931/7(ostatní plocha), 2929/3(ostatní plocha), 554/91(vodní plocha), 1993/122(orná půda), 2024(orná půda),1989/2(vodní plocha) 2065/1(vodní plocha), st.712(zastavěná plocha a nádvoří), 2929/2(ostatní plocha), 2930/4(vodní plocha) , 2930/1 (vodní plocha), 554/17(orná půda), 554/17, 1994/5(vodní plocha), a v katastrálním území **Nedakonice**.

Parc.č. 3579/1 (vodní plocha) , 3579/3 (vodní plocha) v katastrálním území **Ostrožské předměstí**.

Parc.č. 811/1 (vodní plocha) v katastrálním území **Uherský Ostroh**.

Druh a účel umisťované stavby:**Účelem stavby je**

- formou revitalizačních opatření vyřešit zanášení koryta Dlouhé řeky splaveninami v daném zájmovém prostoru,
- převést zvýšené průtoky v Dlouhé řece do úrovně cca Q_{10} do řeky Moravy v prostoru podjezí jezu Nedakonice,
- minimalizovat zpětné vzdutí v korytě Dlouhé řeky k intravilánu obce Nedakonice,
- zajistit zavodnění koryta Morávky pod zájmovým územím,
- umožnit proplachování koryta Morávky pro čištění průtočného profilu z nadjezí jezu Nedakonice,
- zajistit pomístní odtěžení sedimentu ze slepého ramene Oblůčí,
- zajistit migrační prostupnost jezu Nedakonice v období plavební sezóny
- realizovat v zájmovém území prvky revitalizace vodních toků, vytvoření oddělených mokřadních ploch, izolovaných vodních tůní

Stavební objekty

- SO 01 Dlouhá řeka
SO 02 Morávka

Určení prostorového řešení stavby:**Stavební objekty****SO-01.1. Odlehčení dlouhé řeky do podjezí jezu Nedakonice***SO-01.1.1. Rozdělovací objekt*

Délka	43,60 m
Šířka	1,0 m
Výška přelivné hrany	174,35 m n.m.
Návrhová kapacita	$Q_{10}=14,60 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$

SO-01.1.2. Zemní koryto – odlehčení dlouhé řeky

Délka	300,0 m
Šířka ve dně	2,0 m
Sklon svahů	1 : 2

SO-01.1.3. Shybka

Délka	31,0 m
Šířka	3,0 m
Výška	2,0 m
Vtok	173,75 m n.m.
Výtok	173,41 m n.m.
Návrhová kapacita	$Q_{10}=14,60 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$

SO-01.2. Revitalizace horní části ramene Oblůčí*SO-01.2.1. Pročištění kynety*

Délka	390 m
Šířka ve dně	0,5 m
Sklon svahů	1 : 1,5

SO-01.2.2. Revitalizační opatření

Izolovaná tůň č. 1	700 m ²
Izolovaná tůň č. 2	415 m ²
Izolovaná tůň č. 3	290 m ²
Celková plocha bočních tůní	235 m ²

SO-02.1. Prodloužení Morávky a odbahnění dolní části Oblůč*SO-02.1.1. Úprava odběrného objektu*

Výška dosedacího prahu	172,30 m n.m.
------------------------	---------------

SO-02.1.2. Zemní koryto – prodloužení Morávky

Délka	180 m
Sklon svahů k bermě	1 : 2
Šířka bermy	0,5 m
Sklon svahů ke kynetě	1 : 1
Šířka kynety	0,5 m
Dno kynety	172,30 m n.m.

SO-02.1.3. Most se stavidlem

Délka	3,0 m
Šířka	4,5 m
Výška	3,57 m
Dosedací práh stavidel	172,30 m n.m.

SO-02.1.4. Odbahnění dolní části ramene Oblůč

Délka odbahnění	140 m
Šířka odbahnění	10 m
Kóta dna po odbahnění	171,90 m n.m.

SO-02.1.5. Odbahnění Morávky

Délka odbahnění	660 m
Šířka bermy	0,5 m
Kóta bermy	172,54 m n.m.
Sklon svahů ke kynetě	1 : 1
Šířka kynety	0,5 m
Dno kynety	172,30 m n.m.

SO-02.1.6. Mokřadní plocha

Celková plocha mokřadu	6 890 m ²
Celková vodní plocha	4 900 m ²
Kóta vodní hladiny	173,66 m n.m.

SO-02.1.7. Propustek

Délka	6,0 m
Šířka	3,0 m
Výška	2,0 m

SO-02.2. Obtokový rybí přechod na jezu Nedakonice*SO-02.2.1. Rybí přechod*

Délka	40,0 m
Šířka	3,0 m
Sklon rybího přechodu	1 : 22

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Parc.č.2828/267(ostatní plocha),2930/2(vodní plocha),1993/111(vodní plocha), 2828/172(ovocný sad), 2828/176 (ovocný sad), 1993/121(vodní plocha), 2931/7(ostatní plocha), 2929/3(ostatní plocha), 554/91(vodní plocha), 1993/122(orná půda), 2024(orná půda)1989/2(vodní plocha) 2065/1(vodní plocha), st.712(zastavěná plocha a nádvoří), 2929/2(ostatní plocha), 2930/4(vodní plocha), 2930/1 (vodní plocha),54/17(orná půda), 554/17, 1994/5(vodní plocha), a v katastrálním území **Nedakonice**.

Parc.č. 3579/1 (vodní plocha) , 3579/3 (vodní plocha) v katastrálním území **Ostrožské předměstí**.

Parc.č. 811/1 (vodní plocha) v katastrálním území **Uherský Ostroh**.

Vlivem stavby budou dotčeny i pozemky jiných vlastníků, než žadatele. S majiteli těchto pozemků byly sepsány smlouvy o právu k provedení stavby.

II.

Stanoví podmínky pro využití a ochranu území, přípravu záměru a projektovou přípravu stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy a koordinační situaci v měř. 1:1000 se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. **Přípojka NN** pro ovládací mechanismy stavidel bude napojena na stávající nadzemní vedení elektrické energie u jezu Nedakonice za stávající trafostanice. Celková délka přípojky NN 210 m. Napojení ze stávající trafostanice umístěné na sloupu nadzemního vedení elektrické energie.
3. **Dopravní řešení** - stavba bude přístupná ze silnice II/427 spojující obec Nedakonice a Uherské Hradiště. Staveniště bude přístupné ze stávající účelové asfaltové cesty po stávajících komunikacích. Dále bude stavba přístupná po navržených manipulačních pruzích. Při pojezdu stavební techniky je bezpodmínečně nutné udržovat veřejné komunikace ve sjízdném stavu, v případě jejich znečištění je nutno toto odstranit na náklady stavebníka. Pokud dojde při realizaci stavby k poškození komunikací nebo jiného cizího majetku, bude tento majetek uveden do původního stavu na náklady stavebníka.
4. Stavba je vodní dílo dle § 55 odst. 1 písm.c) zákona 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) v jeho platném znění. Stavební povolení bude vydáno speciálním stavebním úřadem dle ust. § 15 stavebního zákona, to je Městským úřadem Uherské Hradiště – odborem životního prostředí, vodoprávním úřadem.
5. Při projektování dalšího stupně dokumentace budou dodrženy podmínky dotčených orgánů a požadavky vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury uvedené v následujících vyjádřeních, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí :
 - Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
 - oddělení ochrany přírody a krajiny, stanovisko ze dne 2.2.2015, KUZL 10501/2015
 - oddělení hodnocení ekologických rizik, vyjádření ze dne 16.2.2015 č.j. KUZL 1050/2015 rozhodnutí ze dne 6.1.2016, č.j. KUZL 7072/2015
 - Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Masarykovo nám. 19, 686 01 Uherské Hradiště, závazné stanovisko ze dne 17.2.2015, zn MUUH-OŽP/5690/2015/ Be Spis/11/2015-ZS
 - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, vyjádření ze dne 18.8.2015, zn.:SPU 394 822/ 2015
 - Moravský rybářský svaz, o.s., Soběšická 83, 614 00 Brno, vyjádření ze dne 30.6.2016, zn. 275/2015.
 - Ředitelství silnic Zlínského kraje, Jarošov 514, Uherské Hradiště, vyjádření ze dne 3.6.2015, zn.ŘSZKUH 11603/14-23
 - O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2 14022 Praha
 - vyjádření ze dne 15.5.2015, č.j.598621/15
 - Lesní družstvo pro Uherský Ostroh a okolí, Ve Dvoře 308, 687 24 Uh. Ostroh, vyjádření
 - E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Otrokovice, Zlínská 230, Otrokovice
 - vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 5.6.2015, zn. H1850-16061838

Odůvodnění:

Stavební úřad Úřadu městyse Polešovice obdržel dne 8.2.2016 žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Usnesením ze dne 29.2.2016 stavební úřad přerušil územní řízení zahájené dne 8.2.2016 podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a vyzval žadatele, aby vzhledem k probíhající změně operátu v katastrálním území Nedakonice nahradil v parcelní čísla u kterých došlo k jejich změně čísly novými.

Opatřením ze dne 30.3.2016, č.j. ÚMP/22/16/SÚ/LBi, v souladu s ust. § 87 stavebního zákona, oznámil stavební úřad zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům podle ust. § 85 odst.1 stavebního zákona. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 26.4.2016 o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V průběhu řízení se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili ani neuplatnili námitky.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Nedakonice i Uherského Ostrohu. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Podle ust. § 9 odst.1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, stavební úřad v rozhodnutí vymezil území dotčené vlivy umísťované stavby na rozsah pozemků parc. č. uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vlivem stavby budou dotčeny i pozemky jiných vlastníků, než žadatele. S majiteli těchto pozemků byly sepsány smlouvy o právu k provedení stavby.

Dočasně dotčené parcely :

Alena Chromá, nám. Republiky 956, 686 01 Uherské Hradiště.

Petra Klečková, 687 38 Nedakonice 423

Přemysl Mareček, 687 38 Nedakonice 440

Jana Marie Řezáčová, Na Nivách 1050/18, 14100 Praha

Ing. Milena Sedláčková, 687 38 Nedakonice 200

Marie Syslová, 687 38 Nedakonice 440

Magdalena Šnajdrová, 687 38 Nedakonice 440

ZEAS, a.s., 687 38 Nedakonice 152

Trvalý zábor :

Obec Nedakonice

Státní pozemkový úřad

Stanoviska sdělili:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

- oddělení ochrany přírody a krajiny, stanovisko ze dne 2.2.2015, KUZL 10501/2015

- oddělení hodnocení ekologických rizik, vyjádření ze dne 16.2.2015 č.j. KUZL 1050/2015
rozhodnutí ze dne 6.1.2016, č.j. KUZL 7072/2015

- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Masarykovo nám. 19, 686 01 Uherské Hradiště, závazné stanovisko ze dne 17.2.2015, zn. MUUH-OŽP/5690/2015/ Be Spis/11/2015-ZS

- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, vyjádření ze dne 18.8.2015, zn.:SPU 394 822/ 2015

- Moravský rybářský svaz, o.s., Soběšická 83, 614 00 Brno, vyjádření ze dne 30.6.2016, zn. 275/2015.

- Ředitelství silnic Zlínského kraje, Jarošov 514, Uherské Hradiště, vyjádření ze dne 3.6.2015, zn.ŘSZKUH 11603/14-23

- O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2 14022 Praha
- vyjádření ze dne 15.5.2015, č.j.598621/15
- Lesní družstvo pro Uherský Ostroh a okolí, Ve Dvoře 308, 687 24 Uh. Ostroh, vyjádření
- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Otrokovice, Zlínská 230, Otrokovice
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 5.6.2015, zn. H1850-16061838

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ust. § 85 odst.1 písm.a) a b) stavebního zákona, tj. žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a s ohledem na ust. § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatel, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, dále osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že v daném případě jimi jsou :VH atelier, Obec Uherský Ostroh, Obec Nedakonice, Moravský rybářský svaz, o.s, Lesní družstvo pro Uherský Ostroh a okolí, Věra Heinrichová, Alena Chromá, Petra Klečková, Přemysl Mareček, Jana Marie Řezáčová, Ing. Milena Sedláčková, Marie Syslová, Magdalena Šnajdrová, ZEAS, a.s.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

V tomto případě stanoví stavební úřad **dobu platnosti tohoto územního rozhodnutí 5 let** a to z důvodu velkého rozsahu stavby a tím nutností pořízení velkého množství podkladů, které je nutno přiložit k žádosti o stavební povolení.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje ve Zlíně, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 roků. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. Libuše Bilíková
vedoucí stavebního úřadu

Příloha – vyjádření a stanoviska uvedená v podmínce č. 5 tohoto rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položka 17 písm. h) ve výši 3.000,- Kč byl zaplacen.

Příloha pro žadatele , Obec Nedakonice a Město Uh. Ostroh (bude předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená grafická příloha

Účastníci

VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, 602 00 Brno
Obec Uherský Ostroh
Obec Nedakonice
Moravský rybářský svaz, o.s., Soběšická 83, 614 00 Brno
Lesní družstvo pro Uherský Ostroh a okolí, Ve Dvoře 308, 687 24 Uh. Ostroh
Věra Heinrichová, Sídliště 827, 687 24 Uherský Ostroh
Alena Chromá, nám. Republiky 956, 68601 Uherské Hradiště
Petra Klečková, Nedakonice 423, 687 38 Nedakonice
Přemysl Mareček, Nedakonice, 687 38 Nedakonice 440
Jana Marie Řezáčová, Na Nivách 1050/18, 14100 Praha
Ing. Milena Sedláčková, 687 38 Nedakonice 200
Marie Syslová, 687 38 Nedakonice 440
Magdalena Šnajdrová, 687 38 Nedakonice 440
ZEAS, a.s., 687 38 Nedakonice 152

dotčené orgány

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny , tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Masarykovo nám. 19, 686 01 Uherské
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

vlastníci dopravní infrastruktury

Ředitelství silnic Zlínského kraje, Jarošov 514, Uherské Hradiště

na vědomí

Stavební úřad Uherský Ostroh
Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 601 75 Brno



Krajský úřad
Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
6. ledna 2016	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 70721/2015	KUSP 70721/2015 ŽPZE-VU

ROZHODNUTÍ
- závěr zjišťovacího řízení
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice

Záměr naplňuje dikci bodu 1.3 *Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technické meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha*, kategorie II, přílohy č. 1 zákona, avšak nedosahuje uvedených limitních hodnot, jedná se tedy o záměr podlimitní. Záměr podléhá zjišťovacímu řízení podle § 4 odst. 1 písm. e), neboť příslušný orgán ochrany přírody (Krajský úřad Zlínského kraje) ve svém stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nevyloučil významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Kapacita záměru:

Záměr má charakter souboru revitalizačních opatření na území, kde se nachází tzv. vodohospodářský uzel Nedakonice.

Celková plocha dotčená navrhovaným záměrem: 55 000 m² (cca 5,5 ha)

z toho:

trvalé vynětí ze ZPF: 13 500 m²

dočasné vynětí ze ZPF: 7 500 m²

Umístění:

Kraj: Zlínský
Místo stavby: Nedakonice, Uherský Ostroh
Katastrální území: Nedakonice, Ostrožské Předměstí



Krajský úřad

Zlínskému kraji

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr má charakter souboru revitalizačních opatření na území, kde se nachází tzv. vodohospodářský uzel Nedakonice. VH uzel Nedakonice je tvořen několika vodními toky a na nich ležícími objekty. Jedná se o řeku Moravu, její odlehčovací rameno Nová Morava, Dlouhou řeku (Morávka) v prostoru pravobřežní údolní nivy mezi obcemi Nedakonice a Uherský Ostroh. Hlavním vodohospodářským objektem je pohyblivý jez Nedakonice.

Cílem navrhovaných úprav je omezit vstup splavenin do systému, zajistit průtoky vody odpovídající charakteru koryt vodních toků, optimalizovat vodní režim odstavených říčních ramen, zajistit migraci ryb a vhodné podmínky pro jejich život a reprodukci. Dlouhá Řeka bude odvedena do podjezí Nedakonického jezu a voda pro tok Morávka bude naopak získávána z řeky Moravy v nadjezí pomocí prodloužení stávajícího koryta Morávky.

Z pohledu možných kumulací vlivů oznamovaného záměru s vlivy jiných záměrů lze konstatovat, že nejsou známy záměry, jejichž projevy by mohly způsobit kumulaci negativních vlivů na životní prostředí. Realizace oznamovaného záměru není podmíněna, ani nevynucuje realizaci jiných záměrů, které by mohly mít negativní vliv na životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO-01 Dlouhá řeka

SO-01.1. Odlehčení dlouhé řeky do podjezí jezu Nedakonice

SO-01.1.1. Rozdělovací objekt

SO-01.1.2. Zemní koryto – odlehčení Dlouhé řeky

SO-01.1.3. Shybka

SO-01.2. Revitalizace horní části ramene Oblůčí

SO-01.2.1. Pročištění kynety

SO-01.2.2. Revitalizační opatření

SO-02 Morávka

SO-02.1. Prodloužení Morávky a odbahnění dolní části Oblůčí

SO-02.1.1. Úprava odběrného objektu

SO-02.1.2. Zemní koryto – prodloužení Morávky

SO-02.1.3. Most se stavidlem

SO-02.1.4. Odbahnění dolní části ramene Oblůčí

SO-02.1.5. Odbahnění Morávky

SO-02.1.6. Mokřadní plocha

SO-02.1.7. Propustek

SO-02.2. Obtokový rybí přechod na jezu Nedakonice

SO-02.2.1. Rybí přechod

Jednotlivé stavební objekty jsou blíže popsány v části Odůvodnění, kapitole 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, části I. Charakteristika záměru.

Oznamovatel:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ 70890013

Zpracovatel oznámení:

Ing. Alexandr Mertl, M-envi, s. r. o., Brtnice 357, 588 32 Brtnice u Jihlavy, IČ 28297873

držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 07.06.1994

platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 50206/ENV/11 ze dne 15.7.2011

Naturové a biologické hodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vypracoval RNDr. Jiří Zahrádka, CSc., autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle § 45i a § 67 zákona č. 114/1992 Sb.

Odůvodnění:

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

1. Charakteristika záměru

Záměr má charakter souboru revitalizačních opatření na území, kde se nachází tzv. vodohospodářský uzel Nedakonice. VH uzel Nedakonice je tvořen několika vodními toky a na nich ležícími objekty. Jedná se o řeku Moravu, její odlehčovací rameno Nová Morava, Dlouhou řeku (Morávka) v prostoru pravobřežní údolní nivy mezi obcemi Nedakonice a Uherský Ostroh. Hlavním vodohospodářským objektem je pohyblivý jez Nedakonice.

Cílem navrhovaných úprav je omezit vstup splavenin do systému, zajistit průtoky vody odpovídající charakteru koryt vodních toků, optimalizovat vodní režim odstavených říčních ramen, zajistit migraci ryb a vhodné podmínky pro jejich život a reprodukci. Dlouhá Řeka bude odvedena do podjezí Nedakonického jezu a voda pro tok Morávka bude naopak získávána z řeky Moravy v nadjezí pomocí prodloužení stávajícího koryta Morávky.

SO-01.1.1 Rozdělovací objekt

Objekt zajišťuje dělení vody mezi nově navrženým odlehčením do podjezí Nedakonice a propojením Dlouhé řeky přes horní rameno Oblučí do řeky Morávky. Hlavní funkcí rozdělovacího objektu bude dělení průtoků do jednotlivých koryt toku. Běžné průtoky budou rozdělovány do obou koryt. V případě horního ramene Oblučí, které dále převádí vodu do řeky Morávky, bude průtok regulován uzávěrem umístěným v rozdělovacím objektu, běžné průtoky budou protékat otvorem mezi dnem koryta a hranou otevřeného tabulového uzávěru. Objekt umožňuje převádět do Morávky povodňové průtoky přesahující kapacitu shybky a odvádět průtoky z Dlouhé Řeky do Morávky v případě, že zvýšené průtoky v Moravě nedovolí odvádět průtoky z Dlouhé Řeky do podjezí, pomocí provizorního hrzení osazeného do kapes v rozdělovacím prahu.

Prostor na vtoku rozdělovacího objektu bude opevněný kamennou dlažbou do betonového lože. V prostoru vtoku dojde k vytvarování a rozdělení jednotlivých průtočných profilů pro obě koryta řek. V případě Oblučí dojde k vytvoření přechodové plochy z jednoduchého lichoběžníkového profilu do profilu obdélníkového. V případě Dlouhé řeky se bude jednat v celé délce o profil jednoduchého lichoběžníku. Rozdělovací objekt bude tvořen monolitickou železobetonovou konstrukcí. Horní hrana rozdělovacího objektu bude zvolena tak, aby v případě lichoběžníkového profilu Dlouhé řeky byl průtok Q_{10} , zvýšené průtoky budou přepadat přes horní hranu rozdělovacího objektu. Rozdělovací objekt bude založen do nezámrzné hloubky na podkladní beton. V místě průtočného profilu řeky Oblučí bude umístěn uzávěr. Ten bude tvořen stavidlem s jedním polem a ručním pohonem. Stavidlem bude možno zahradit tento profil až po horní hranu rozdělovacího profilu. Za rozdělovacím objektem bude prostor obou koryt opevněn kamennou rovinou. V případě Dlouhé řeky bude navazovat na jednoduchý lichoběžníkový profil rozdělovacího objektu. V případě Oblučí se bude jednat o přechodovou plochu mezi obdélníkovým profilem rozdělovacího objektu a jednoduchého lichoběžníkového profilu navazujícího na opevnění koryta.

Kapacita lichoběžníkového profilu odlehčení Dlouhé řeky bude dle návrhu $Q_5 = 10,1 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. Vyšší průtoky přes rozdělovací objekt budou rozděleny jak do koryta odlehčení Dlouhé řeky, tak do horní části ramene Oblučí a dále do řeky Morávky. Koryto odlehčení Dlouhé řeky je řešeno pomocí modelového programu HEC-RAS, průtoky na horní části ramene Oblučí jsou řešeny jako přepad přes jezové těleso. Průtoky jsou rozděleny do obou koryt. Při průtoku odlehčením Dlouhé řeky $Q_{10} = 14,60 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ (kapacita koryta pod rozdělovacím objektem a průtok, na nějž je navržena kapacita navazující shybky) je kapacita přepadu přes přeliv do horní části ramene Oblučí rovna průtoku $Q = 19,85 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. Celkové množství protékající vody je $34,45 \text{ m}^3\text{s}^{-1} > Q_{50} (31,3 \text{ m}^3\text{s}^{-1})$. Hladina vody je v tomto případě na kótě 175,96 m n. m.

SO-01.1.2 Zemní koryto – odlehčení Dlouhé řeky

Nově navržené zemní koryto tvořené jednoduchým lichoběžníkem propojuje koryto Dlouhé řeky u rozdělovacího objektu se shybkou vedoucí do podjezí jezu Nedakonice. Délka odlehčovacího koryta je 275 m, šířka ve dně 2,0 m, sklon svahů 1:2. Celá plocha zemního koryta bude po dokončení stavby

ohumusována a oseta travní směsí. Na obou březích je navržena doprovodná zeleň z vhodných dřevin.

SO-01.1.3 Shybka

Shybka bude sloužit pro převedení povodňových průtoků v Dlouhé řece, a to až do průtoku Q_{10} , do koryta řeky Moravy v podjezí jezu Nedakonice. Dochází zde ke křížení odlehčení s náhonem do řeky Morávky, který bude nutno v tomto případě podejít – proto zde bude použito řešení pomocí shybky pod korytem náhonu.

Koryto tvořené jednoduchým lichoběžníkem bude před shybkou opevněno lomovým kamenem. Na vtoku do shybky bude umístěna česlicová stěna – hrubé česle. Tyto česle by měly zabránit neseným hrubým nečistotám ve vtoku do samotné shybky a tím jejímu možnému ucpání. Za česlicovou stěnou bude koryto opevněno kamennou dlažbou. Profil bude přecházet z jednoduchého lichoběžníku do obdélníku – vtokový profil shybky. Na vtoku do shybky bude umístěn stavidlový uzávěr. Ten bude tvořen třemi poli stavidel s elektrickým ovládáním. Hlavní funkce stavidlového uzávěru je zahrazení zvýšených povodňových průtoků v řece Moravě, které by mohly negativně ovlivnit průtočnou kapacitu Dlouhé řeky. Stavidlový uzávěr bude dostupný po obslužné lávce. Vtokový prostor shybky bude půdorysného tvaru lichoběžníku. Výškový rozdíl od vtoku do shybky za stavidlovým uzávěrem (dno Dlouhé řeky) a dnem shybky bude 4,2 m. Ve dně vtokového prostoru bude šířka 3,0 m z důvodu možného pohybu mechanizace, která bude shybku čistit od nánosů a nečistot. Vtokový prostor bude zabezpečen zábradlím po obvodu, z horního líce ke dnu povede stupadlový žebřík. Do vtokového prostoru bude zaústěn trubní profil propojující stávající koryto náhonu vedeného z nadjezí jezu Nedakonice a shybku. Propust bude tvořena potrubím DN 800 z obou stran zahrazeného vřetenovým šoupětem. Tato propust bude sloužit pro proplachování shybky vodou z náhonu (nátok od Moravy z nadjezí). Vlastní shybka bude tvořena rámovými propustmi s obetonováním. Bude použito 33 ks rámových propustí profilu 3,0 m × 2,0 m osazených na výšku 2,0 m. Pro zaručení těsnosti a stability objektu budou rámové propusti obetonovány. Na začátku i na konci shybky – rámových propustí – budou umístěna zakončovací čela vedená ode dna shybky po stávající terén. Na vtoku do shybky je terén tvořen pravým břehem stávajícího koryta náhonu, na výstupu ze shybky je terén tvořen ohrázkováním řeky Moravy. Prostor na výstupu bude půdorysného tvaru lichoběžníku. Výškový rozdíl mezi dnem shybky a přelivnou hranou za shybkou bude 3,86 m. Ve dně prostoru na výstupu bude šířka 3,0 m z důvodu možného pohybu mechanizace, která bude shybku čistit od nánosů a nečistot. Prostor na výstupu bude zabezpečen zábradlím po obvodu, z horního líce ke dnu povede stupadlový žebřík. Prostor na výstupu ze shybky bude ukončen přelivnou hranou. Tato přelivná hrana bude mít šířku 8,0 m, aby bezpečně a s navrženou výškou paprsku převedla požadovanou kapacitu shybky. V přelivné hraně budou umístěny drážky a kapsy pro osazení provizorního hrazení pro potřeby údržby shybky. Za přelivnou hranou bude realizován drsný skluz zakončený v korytě řeky Moravy zakončovacím prahem. Drsný skluz bude tvořen lomovým kamenem skládaným na štět s podsypovými filtračními vrstvami. Pod těmito filtračními vrstvami bude uložena separační geotextilie. Příčný profil drsného skluzu bude jednoduchý lichoběžník.

Hydrotechnické výpočty byly prováděny od výstupu shybky. Nejdříve byla stanovena kapacita přelivné hrany přelivu na výstupu do řeky Moravy. Kapacita byla stanovena na $Q_{10} = 14,60 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. Při délce zvolené přelivné hrany 8,0 m to znamená výšku přepadového paprsku 1,09 m, tedy hladina na přelivu při průtoku Q_{10} bude 174,51 m n. m. Hlavními návrhovými parametry pro výpočet shybky byly průtok shybkou – $Q_{10} = 14,60 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ a rychlost proudění vody ve shybce, která se bude pohybovat v rozmezí 1 až 3 ms^{-1} . Výšková ztráta na shybce bude způsobena ztrátami po délce a místními ztrátami. Součtem těchto dvou parametrů dojdeme k hodnotě vzdutí shybky 0,86 m. Z toho vyplývá, že výška hladiny na vtoku do shybky bude při průtoku $Q_{10} = 14,60 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ na kótě 175,37 m n. m. Na shybku navazuje zemní koryto – odlehčení Dlouhé řeky a to až po rozdělovací objekt.

SO-01.2.1 Pročištění kynety

Horní část ramene Oblučí je v současné době značně zanesená sedimenty. V rámci projektové dokumentace je navrženo vytvoření kynety, která bude sloužit k převádění průtoku z Dlouhé řeky do Morávky v období, kdy nebude možné nadlepšovat průtoky vodou z řeky Moravy. Délka nově navržené kynety je 335 m, šířka ve dně 0,5 m, sklon svahů 1:1,5.



Krajský úřad

Zlínskému kraje

SO-01.2.2 Revitalizační opatření

Revitalizace spočívá v odstranění invazních druhů, dosadbě vhodných dřevin a v odtěžení části stávajících nánosů s ponecháním určité části stávajících rákosin. Ponechané plochy jsou navrženy s ohledem na novou úroveň hladiny v této lokalitě ovlivněnou navrženým průtokovým režimem Morávky. Řešení předpokládá odtěžení sedimentů jen v nezbytně nutné míře pro vytvoření stabilní kynety dostatečné pro občasné převádění průtoků z Dlouhé řeky. Ve zbývajících částech budou nánosy modelovány do podoby litorální zóny, mokřadů, bočních a izolovaných tůní zvyšujících biodiverzitu území a umožňujících přirozenou reprodukci ryb, obojživelníků a vodního ptactva. Sklony svahů u bočních a izolovaných tůní jsou navrženy od 1:3 až 1:5. Hloubka vody v tůních se pohybuje od 0 do 0,6 m. Tůně jsou navrženy k osazení vhodnými mokřadními bylinami.

Plochy izolovaných vodních tůní: č. 1 - 700 m², č. 2 - 415 m², č. 3 - 290 m²

Celková plocha bočních tůní: 235 m²

SO-02.1.1 Úprava odběrného objektu

Dle zaměření je dosedací práh na kótě 172,30 m n. m. Je navrženo pročištění dosedacího prahu od nánosů, případně srovnání na požadovanou úroveň.

SO-02.1.2 Zemní koryto – prodloužení Moravy

Nově budované koryto navazuje na stávající závlahový náhon a odvádí vodu odebranou z Moravy do ramene Morávky, přes toto koryto je nově navržen most se stavidlem viz SO-02.1.3. Koryto je navrženo jako složený lichoběžník. Sklony svahů jsou navrženy 1:2, na kótě 172,54 m n. m. je navržena na obou stranách 0,5 m široká berma. V ose příčného profilu koryta je navržena kyneta - prohloubení koryta na kótu 172,30 m n. m., sklony svahů 1:1 šířka ve dně 0,5 m. Po 40 m jsou v zemním korytě navrženy zajišťovací prahy šířky 1 m. Zajišťovací prahy budou založeny do nezámrazné hloubky na podkladní beton. Po dokončení zemních prací je navrženo ohumusování a osetí celého nově vybudovaného koryta. Délka zemního koryta je 180 m. Z důvodu výstavby nového zemního koryta je nutné přeložit stávající cestu. Přeložka cesty je navržena na celoroční provozuschopnost. Návrhová rychlost je 30 km/h, v obloucích s poloměrem menším než 20 m je návrhová rychlost snížena až na 20 km/h. Jedná se o jednopruhovou vozovku se zpevněnými krajnicemi návrhové kategorie P 4,0/30. Pro odvodnění tělesa cesty jsou navrženy dvě varianty: cestní příkop, nebo drenáž. Příčný profil cestních příkopů je navržen trojúhelníkový s hloubkou min. 500 mm. Vnitřní svah příkopu je navržen ve sklonu 1:1,5, vnější pak 1:1.

SO-02.1.3 Most se stavidlem

V rámci vytvoření nové přeložené zpevněné komunikace bude nutno překonat nové prodloužené koryto řeky Morávky. K tomuto účelu bude sloužit betonový most se stavidlem. Stavidlem bude možno celý průtočný profil koryta Morávky zahradit. Koryto řeky Morávky bude zemní jednoduchého lichoběžníkového tvaru. Profil mostku bude obdélníkového tvaru. Přechodová plocha mezi těmito profily bude jak na vtoku do mostu, tak na jeho výstupu, princip bude totožný. V části lichoběžníkové bude koryto toku opevněno lomovým kamenem. Za tímto opevněním bude zakončovací práh. V přechodové ploše budou dno a břehy opevněny kamennou dlažbou do betonového lože. Následně bude navázáno na profil mostku. Pro navázání mostku a lichoběžníkového koryta řeky Morávky též budou sloužit zavazovací křídla. Mostek bude tvořen zavazovacími křídly, středovým pilířem a stropní deskou. Ve všech případech se bude jednat o monolitickou železobetonovou konstrukci na základových pasech založených do dostatečné nezámrazné hloubky. V horním líci stropní desky budou po obou stranách umístěny římsy. Na jedné straně bude v římsě umístěno ochranné zábradlí, na straně druhé bude v prostoru líce stropní desky umístěn dvoupolový stavidlový uzávěr. Uzávěrem bude možno zahradit celý profil mostní konstrukce a tedy i profil řeky Morávky. Do jednoho pole stavidlového uzávěru bude umístěno vřetenové šoupě pro zahrazení otvoru k převádění běžných průtoků při spuštěném stavidle.

SO-02.1.4 Odbahnění dolní části ramene Oblůč

Je navrženo částečné odbahnění dolní části ramene Oblůč, prohloubení na kótu 171,90 m n. m. v délce 140 m a šířce 10 m. Vzhledem ke skutečnosti, že po pročištění Morávky a vybudování mokřadních ploch by mohlo dojít ke snížení hladiny vody v Oblůči, je na náhonu, v místě za oddělením nového koryta, navržen zajišťovací betonový práh. Zajišťovací práh bude založen do nezámrazné

hloubky na podkladní beton. Horní přepadová hrana bude na kótě 173,60 m n. m. V zajišťovacím prahu budou navrženy kapsy pro osazení provizorního hrazení.

SO-02.1.5 Odbahnění Morávky

Základní řešení odbahnění Morávky spočívá v odplavování sedimentů pomocí dlouhodobého proplachování z nadezí jezu Nedakonice v obdobích bez významného pohybu plavenin v řece Moravě a v následném trvalém převodu části průtoků z řeky Moravy do Morávky. Vzhledem k úrovni zazemnění koryta Morávky je potřeba nejprve strojní odstranění sedimentu sacími bagry, alespoň v nejvýše položeném úseku o délce cca 660 m na kótu 172,54 m n. m. Po strojním odtěžení bude ve dně prohloubena malá kynetka o rozměrech 0,5 m ve dně se sklony svahů 1:1 a hloubky 0,25 m až na kótu 172,30 m n. m. Dále je navrženo odstranění odtokových překážek (stromů a kamenů) z celého úseku Morávky pod výtokem z ramene Oblůči až po propustek v km 0,945.

SO-02.1.6 Mokřadní plocha

Mezi zemním korytem a ramenem Oblůči je navržena mokřadní plocha provedená odtěžením zemního materiálu pod úroveň stávajícího terénu. Mokřadní plocha bude tvořena mělkými tůňmi a ostrůvky. Po vyhloubení prostoru mokřadu bude mokřadní plocha (její dno) vytvořena navezením a uložením sedimentu, který bude vytěžen při odbahnění dolní části ramene Oblůči a z odbahnění řeky Morávky. Tůně jsou navrženy se sklonem svahů 1:5 až 1:3. Hloubka vody v tůních se pohybuje v rozmezí 0,2 – 0,6 m. Celková plocha vodních tůní je 4 900 m². Celá mokřadní plocha bude osázena vhodnými mokřadními bylinami. V mokřadní ploše jsou navrženy i dva malé ostrůvky. Vodní hladina je navržena na kótě 173,66 m n. m. což odpovídá plavební hladině v nadezi jezu Nedakonice.

SO-02.1.7 Propustek

Z hlediska kapacity koryta je nejméně kapacitním profilem profil propustku v km 0,945, který je přeléván již při průtoku okolo jednoleté vody. Tento profil je jediným místem Morávky, které je z hlediska odvádění zvýšených průtoků za současného stavu nedostatečně kapacitní. Kromě toho, že má tento propustek velmi malou kapacitu, je u něj vysoká pravděpodobnost ucpání vtokového profilu nesenými hrubými nečistotami, takže k jeho přelévání může dojít i za průtoků podstatně nižších než je jednoletá voda. Pro větší rychlost odplavování sedimentů a důkladnější pročištění koryta je nutno provést zkapacitnění tohoto propustku. V místě stávajícího propustku je navržen most z rámových profilů 3 × 2 m, který bude dostatečně kapacitní pro převádění povodňových průtoků. Rámové profily budou z obou stran mostku opatřeny betonovými zavazovacími křídly, která plynule navážou na terén v okolí propustku. Přes propustek je vedena trasa lesní cesty. V místě křížení lesní cesty s propustkem je z bezpečnostních důvodů navrženo svařované ocelové zábradlí.

SO-02.2.1 Rybí přechod

Vedle nového zaústění Dlouhé řeky (shybka) je navržen rybí přechod, jehož prostřednictvím se dostanou ryby do vyčištěného náhonu a pak dále do nadezí. Tento rybí přechod je umístěn v pravém břehu řeky Moravy a protíná ochrannou protipovodňovou hráz na tomto břehu. Aby zůstala zachována průjezdnost koruny ochranné hráze pro potřeby údržby správce toku, bude v místě hráze umístěn mostek. Zároveň v objektu mostku bude umístěn uzávěr, kterým bude možno tento rybí přechod uzavřít v případě zvýšených povodňových průtoků v řece Moravě. Koryto rybiho přechodu je navrženo jako žlabový rybí přechod, v němž jsou pomocí balvanitých přehradek, peřejnatých a zdrsněných úseků vytvořeny takové průtokové poměry, které umožňují rybám proplutí. Přepážky z kamenů zakotvených v betonu jsou uspořádány v řadě, mezi kameny jsou mezery o šířce nejméně 0,1 m a další s variabilními mezerami 0,15 m až 0,30 m. Vzdálenost mezi jednotlivými přepážkami je navržena do 2,0 m. Sklon rybiho přechodu je navržen 1:22, šířka 3,0 m, délka 40 m, hloubka vody je 0,3 m. Do dna žlabu je vhodné řídky zapustit větší kameny, aby stabilizovaly hrubší sedimenty na dně žlabu. Stávající náhon bude využit s určitými úpravami (prohloubení, zdrsnění dna a břehů velkými kameny a skupinami kamenů, vyskládanými do tvaru tůní). Profil mostku bude obdélníkového tvaru. Průtočný profil mostku bude navazovat na profil rybiho přechodu. V místě zavazání mostku a břehových hran rybiho přechodu budou umístěny zavazovací křídla. Tato křídla budou kopírovat sklony ochranné hrádky řeky Moravy. Zavazovací křídla budou kopírovat profil a osu rybiho přechodu a plynule navážou na břehy obdélníkového profilu rybiho přechodu. Mostek je tvořen zavazovacími křídly a stropní deskou. Ve všech případech se jedná o monolitickou železobetonovou konstrukci na základových pasech založených do dostatečné nezámrzné hloubky. V horním líci stropní desky

budou po obou stranách umístěny římsy. Na jedné straně bude v římsě umístěno ochranné zábradlí, na straně druhé bude v prostoru líce stropní desky umístěn stavidlový uzávěr. Uzávěrem bude možno zahradit celý profil mostní konstrukce a tedy i profil rybího přechodu.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v jižní části katastru obce Nedakonice, na hranici s katastrem města Uherský Ostroh, v prostoru slepého ramene řeky Moravy. Záměr je situován mimo zastavěná území obcí ve volné krajině. Nejbližší obytné objekty se nacházejí ve vzdálenosti přes 1 000 m severně od plochy záměru (jižní okraj obce Nedakonice).

Převážnou část katastru obce Nedakonice zabírá zemědělská půda (cca 79 %), zahrady a ovocné sady tvoří 14,9 %, lesní plochy tvoří 4,4 % a vodní plochy 4,3 % rozlohy katastru obce.

Zájmové území leží v krajině intenzivně využívané člověkem. Záměr je situován v nivě vodního toku, který je poznamenán regulací.

Zájmové území lze hodnotit jako oblast s relativně příznivou kvalitou ovzduší, obec Nedakonice se nenachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Stávající hluková zátěž lokality je dána přírodním pozadím.

Vlastní řešené území se nachází v místě části slepého ramene řeky Moravy s místním názvem Oblůči. Slepé rameno je napájeno jak vodou z Dlouhé řeky (Morávky), tak vodou z řeky Moravy.

V rámci projektové přípravy byl proveden IG průzkum, který je v plném znění součástí oznámení (příloha č. 5). Naražená volná hladina podzemní vody byla zaregistrována v hloubených sondách od hloubkové úrovně cca 2,5 - 2,8 m p. t.

Záměr je situován v záplavovém území Dlouhé řeky (Morávky) i řeky Moravy pro Q_5 , Q_{20} i Q_{100} , rovněž je situován v aktivní zóně záplavového území.

Záměr se nachází mimo pramenné oblasti.

Zájmové území se nachází v PHO 2. stupně vnější jímacího území Bzenec – komplex. Severně od obce se nachází vodní zdroj Polešovice. Východně od obce (a řeky Moravy) se nachází komplex vodních zdrojů Ostrožská Nová Ves, včetně zdrojů lázeňských vod. V katastrálním území obce Nedakonice se rovněž nacházejí pozorovací vrty hydrogeologického průzkumu SVaK, a. s. Uherské Hradiště (vrt P9 je situovaný poblíž slepého ramene) a měrný vodohospodářský objekt – hydrologický vrt VB 202 základní sítě Českého hydrometeorologického ústavu Praha (mimo zájmové území záměru). Měrné vodohospodářské objekty (VB 202) mají rozhodnutím stanoveno u vrtů ochranné pásmo do vzdálenosti $R = 250$ m. Projektovaný záměr leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy.

Záměr se nachází největší plochou na parcele p. č. 2828/1 v k. ú. Nedakonice. Podle územního plánu obce je v místě záměru vymezena BPEJ 0.22.10, která je zařazena do IV. třídy ochrany. Podle informací z katastru nemovitostí je parcela vedena jako ovocný sad (zemědělský půdní fond) a nemá evidované BPEJ.

V jihozápadní části k. ú. Nedakonice je vymezeno chráněné ložiskové území nerostných surovin (CHLÚ) Nedakonice. Hranice CHLÚ prochází kolem slepého ramene a podél toku Dlouhé řeky. Hranice nevýhradního ložiska pak prochází těsně kolem slepého ramene Oblůči. V severní a západní části katastru obce Nedakonice se nalézá několik prognózních ložisek (resp. jejich dílčích částí) nerostných surovin (štěrkopisky), již mimo zájmové území záměru. V dotčeném území se nenachází žádné další zdroje nerostných surovin, nepředpokládá se výskyt geologických nebo paleontologických památek.

V prostoru hodnoceného záměru ani v širším okolí nejsou evidovány žádné sesuvné jevy nebo svahové pohyby, území není poddolováno, nenachází se zde stará důlní díla ani deponie.

Botanickou charakteristiku území popisuje aktuální botanický průzkum, který byl proveden v jaroletním aspektu roku 2015 (březen – srpen). Druhově je území poměrně chudé, registrováno bylo 47 druhů vyšších rostlin, z toho 9 dřevin (stromů i keřů). Ve vlastním zkoumaném území nebyl nalezen žádný rostlinný druh chráněný podle zákona č. 114/1994 Sb., ani fytogeograficky významný druh pro danou floristickou oblast. Mimo území, v jeho těsné blízkosti, byl zaznamenán výskyt jediného ohroženého druhu ve skupině C3 – divizny švábovitě (*Verbascum blattaria*), nalezena pouze v jednom jedinci na břehu jezera. Na volných plochách bez stromového porostu převládají kopřivy, slunečnice topinambur a rákos. Ve vrbovém porostu jsou to opět kopřivy a invazní netýkavka malokvětá.

Zoologickou charakteristiku území popisuje zoologický průzkum, který byl v zájmovém území proveden v jaro-letním aspektu roku 2015 (březen – srpen) a který zjišťoval výskyt obratlovců se zaměřením zejména na zvláště chráněné druhy živočichů dle zákona č. 114/1992 Sb., a dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platných zněních. Celkem bylo ve sledovaném území zjištěno 60 druhů obratlovců, z toho 3 druhy obojživelníků, 2 druhy plazů, 46 druhů ptáků a 9 druhů savců. Zoologickým průzkumem byl zjištěn výskyt 13 druhů zvláště chráněných živočichů: ropucha obecná – *Bufo bufo* – ŠO, rosnička zelená – *Hyla arborea* – ŠSO, skokan zelený – *Rana (Pelophylax) esculenta* – ŠSO, ještěrka obecná – *Lacerta agilis* – ŠSO, užovka obojková – *Natrix natrix* – ŠO, krahujec obecný – *Accipiter nisus* – ŠSO, ledňáček říční – *Alcedo atthis* – ŠSO, lejsek šedý – *Muscicapa striata* – ŠO, rorýs obecný – *Apus apus* – ŠO, tuhýk obecný – *Lanius collurio* – ŠO, tuhýk šedý – *Lanius excubitor* – ŠO, vlaštovka obecná – *Hirundo rustica* – ŠO, žluva hajní – *Oriolus oriolus* – ŠSO (ŠO – ohrožený druh, ŠSO – silně ohrožený druh dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Vlastní zájmové území je druhově poměrně chudé.

Hydrobiologický průzkum se zaměřil na makrozoobentos – bezobratlé živočichy osídlující dno. Celkem byly monitorovány 3 lokality: Dlouhá řeka na konci regulovaného úseku, Dlouhá řeka 200 m pod ramenem Oblučí, rameno Oblučí. Nejbohatší oživení makrozoobentosem bylo zjištěno v rameni Oblučí. Hojně byli zastoupeni zástupci jak permanentní fauny – pijavky (Hirudinea), měkkýši (Mollusca) a koryši (Crustacea), tak zástupci temporární fauny – larvy vodního hmyzu. Pouze prostředí ramene Oblučí vytváří vhodné podmínky pro běžný výskyt vodních bezobratlých a ryb. Hydrobiologickým průzkumem nebyl potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. V žádné ze vzorkovaných lokalit nebyl prokázán výskyt velkých mlžů (škeble – *Anodonta*, vevrub – *Unio*), nebyli zastíženi živí jedinci ani nebyly nalezeny lastury. Výskyt velkých mlžů v Dlouhé řece v regulovaném úseku nelze dle zpracovatele s ohledem na množství anoxického sedimentu předpokládat.

Rovněž byl proveden ichtyologický průzkum, který vyhodnocuje druhové složení a abundanci společenstva ryb záměrem dotčeného území. Terénní sběr vzorků ryb proběhl 30.07.2015 na totožných profilech jako hydrobiologický průzkum: Dlouhá řeka, 100 m úsek pod hospodářským mostem cca 500 m pod ČOV Nedakonice, Dlouhá řeka, 100 m úsek, cca 200 m pod odstaveným ramenem Oblučí a odstavené rameno Oblučí, 100 m úsek. V Dlouhé řece pod ČOV bylo sloveno 17 ks tohotočasně plůdku karasa stříbřitého (*Carassius auratus*) ve velikostním rozmezí 19 – 49 mm, který se v důsledku nepříznivých kyslíkových poměrů zdržoval těsně pod hladinou. V Dlouhé řece pod odstaveným ramenem nebyl výskyt ryb zjištěn. Početná a druhově pestrá obsádka byla zjištěna v odstaveném rameni, bylo uloveno celkem 44 ks ryb devíti druhů, zvláště chráněné druhy ryb zjištěny nebyly.

Záměr zasahuje do nadregionálního biokoridoru K 40 Chropýňský luh – soutok. V korytě řeky Moravy je vymezena část vodního nadregionálního biokoridoru, do jehož trasy bylo v k. ú. Nedakonice vloženo funkční lokální biocentrum (LBC) Rameno za hrází. Na jižním okraji k. ú. Nedakonice je vymezena chybějící dílčí část nivního NRBK. Podél Dlouhé řeky (Morávky) prochází regionální biokoridor RBK 142, propojující regionální biocentra RBC 83 Předměstský les s RBC 107 Nedakonice. V nivě Dlouhé řeky je vymezen lokální biokoridor propojující LBC Rameno za hrází s RBC 107 Nedakonice, do jehož trasy je vloženo lokální biocentrum LBC U sadu.

Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území (ZCHÚ). V okolí se nenachází žádné velkoplošné ZCHÚ. Z maloplošných ZCHÚ se v blízkosti záměru nachází přírodní rezervace (PR) Kolébky, jejíž východní hranice prochází cca 100 m od toku Morávky v místě záměru. Jde o jilmový luh s výskytem vzácných druhů. Rozloha 95,86 ha.

Na zájmové území zasahuje Evropsky významná lokalita soustavy NATURA 2000 EVL Nedakonický les (CZ0724107). Jde o rozsáhlý lesní komplex, který se rozprostírá mezi městy Uherské Hradiště a Uherský Ostroh v širokém údolí řeky Moravy. Reprezentuje významný zbytek vegetace evropských mokřadů, jde o stanoviště mnoha chráněných nebo ohrožených rostlinných a živočišných druhů. Má rozlohu 1 524,7909 ha. V bezprostřední blízkosti záměru (cca 150 m SZ od plochy záměru) se nachází EVL Insel (CZ0723012). Jde o staré rameno řeky Moravy 1,3 km J od středu obce Nedakonice s výskytem populace vzácné ryby hořavky duhové, která patří v EU k nejohroženějším druhům. Má rozlohu 0,4518 ha. Jak je uvedeno výše, chráněná hořavka duhová nebyla při ichtyologickém průzkumu v předmětné lokalitě zjištěna.



Krajský úřad Zlínského kraje

Záměr nezasahuje ani není v kontaktu s žádným přírodním parkem. Nejblíže se nachází přírodní park Chříby, ve vzdálenosti cca 6,5 km severozápadně.

Záměr přímo zasahuje do VKP definovaných dle § 3 písmene b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, (tzv. VKP ze zákona), a to do vodního toku a přilehlé nivy. Dále zasahuje do VKP les. Registrované VKP dle § 6 tohoto zákona a § 7 vyhlášky č. 395/1992 Sb., se v zájmovém území nenachází. V zájmovém území se nevyskytují památné stromy.

V lokalitě záměru ani v jejím blízkém okolí se nenachází nemovité kulturní památky ani národní kulturní památky. V prostoru záměru není žádná archeologicky významná lokalita či naleziště.

Území, která by byla zatěžovaná nad míru únosného zatížení, se v zájmovém území a jeho bezprostřední blízkosti nevyskytují. V dotčeném území se nenachází staré ekologické zátěže.

Záměr je dostupný z komunikace II/467, která prochází obcí Nedakonice ve směru JZ-SV. Napojuje území na silnice vyšších tříd (silnice I/50 u Uherského Hradiště).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V období realizace záměru bude kvalita životního prostředí negativně ovlivněna v důsledku provozu stavebních mechanismů a dopravních prostředků. V úvahu připadá hluk, emise znečišťujících látek a zvýšená prašnost. Vlivy budou působit pouze v místě stavby a příjezdových komunikací a jejich blízkém okolí, a jsou proto s ohledem na rozsah stavby hodnoceny jako lokální. Vzhledem k lokalizaci záměru mimo intravilán obcí, a v dostatečné vzdálenosti od zástavby bude ovlivnění populace minimální. Veškeré vlivy navíc budou působit pouze dočasně, po dobu výstavby záměru (uvažováno do 1 roku). Z uvedeného rozboru vyplývá celkově velmi nízké až nulové ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik. Z hlediska sociálně-ekonomických vlivů je záměr bezvýznamný. Záměr neomezuje stávající rekreační aktivity v území. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví po realizaci záměru lze hodnotit jako nulové, vlivy během výstavby lze hodnotit jako velmi nízké a zanedbatelné, rozsahem jako lokální. Významné negativní vlivy na obyvatele a veřejné zdraví nejsou očekávány.

Vlivy na ovzduší a klima

Ke znečišťování ovzduší bude docházet pouze v období výstavby v souvislosti se stavebními činnostmi, zemními pracemi, převozem zemin apod. V úvahu připadá zvýšená prašnost a exhalace z provozu dopravních prostředků a stavebních mechanismů (emise NO_x, CO, CO₂ a dalších škodlivin). S ohledem na rozsah a charakter záměru je možné předpokládat, že emise ze stavební činnosti budou kvantitativně nevýznamné, vlivy budou působit pouze přímo v místě stavby a podél příjezdových komunikací a jejich blízkém okolí. Z dostupných dat o kvalitě ovzduší vyplývá, že imisní koncentrace znečišťujících látek jsou v dotčeném území dostatečně hluboko pod imisními limity. Vhodné je pouze minimalizovat prašné znečištění v rámci stavby vhodnými organizačními opatřeními, jako je skrápění povrchů, čištění dopravních prostředků a komunikací apod. Vlivy budou pouze dočasné, po realizaci nebude záměr nijak přispívat ke znečištění ovzduší. Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území vlivem realizace záměru není předpokládáno. Významné (relevantní) negativní vlivy na kvalitu ovzduší a klimatické poměry nejsou očekávány. Vlivy na kvalitu ovzduší a na imisní situaci lze hodnotit jako nulové, vlivy během výstavby jako velmi nízké a zanedbatelné, rozsahem za lokální.

Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy hluku lze očekávat pouze v období výstavby v souvislosti se stavebními činnostmi a dopravou materiálu. S ohledem na rozsah a charakter záměru lze tyto vlivy hodnotit jako lokální a málo významné. Vlivy hluku budou pouze dočasné, po realizaci nebude záměr své okolí ovlivňovat hlukem. Odstup staveniště od chráněného prostoru je dostatečný pro eliminaci hlukových vlivů výstavby. Z tohoto důvodu oznamovatel nenavrhuje žádná dodatečná technická a/nebo organizační opatření pro omezení vlivů hluku ze stavební činnosti. Významné (relevantní) negativní vlivy na hlukovou situaci nejsou očekávány. Vlivy na hlukovou situaci i další fyzikální faktory lze hodnotit jako nulové, vlivy během výstavby jako nízké, rozsahem lokální. Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Vlastním záměrem nedojde ke změnám hydrologických charakteristik vodních toků v zájmovém území. Tyto změny budou předmětem následného provozu VH uzlu, kdy bude docházet podle potřeby k odvádění vod z Dlouhé řeky do řeky Moravy, nebo naopak z Moravy do Dlouhé řeky, a to vždy podle aktuálního hydrologického stavu na obou tocích a v souladu s manipulačním řádem vodohospodářských objektů. Realizací hodnoceného záměru nedojde ke zpevnění či zastavění území, nedojde k omezení infiltrace srážkových vod do podzemí, ani k odtoku srážkových vod mimo plochy, na něž srážky dopadají. Z hlediska dotčeného povodí lze tedy vlivy na charakter odvodnění hodnotit jako nulové. Obdobně vliv na hydrologické charakteristiky povrchových vod bude nulový (bez uvažování manipulace s vodami). Veškeré srážkové vody budou zasakovány na vlastních pozemcích či se stanou součástí povrchových vod.

Realizací záměru nedochází k přímému vypouštění technologických, srážkových nebo splaškových vod do povrchových toků. Po jeho realizaci není očekáván negativní vliv na jakost povrchových vod. Přímě v období výstavby lze očekávat dočasně působící negativní vlivy na povrchové vody. Dojde k zásahu do stávajícího koryta Dlouhé řeky, které bude upraveno. Po výstavbě bude toto koryto prakticky bez oživení. Tento stav bude krátkodobý, protože přirozené procesy sukcese a rekolonizace budou nastartovány prakticky okamžitě po provedení prací. Vliv na tok Moravy bude minimální až nulový. V důsledku stavebních prací v korytě toku bude docházet k zákalu, v souvislosti s provozem stavebních mechanismů hrozí riziko havarijního znečištění vody, které je relevantní pro vody povrchové i podzemní. Riziko lze omezit zavedením vhodných ochranných a preventivních opatření v době výstavby jednotlivých dílčích záměrů včetně zpracování havarijního plánu pro období výstavby. Význam těchto opatření je umocněn skutečností, že se záměr nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Bzenec – komplex.

Záměr bude realizován v záplavovém území vodního toku. Provádění stavby musí probíhat za vhodných hydrologických a klimatických podmínek, aby bylo zamezeno působení na nestabilizované části stavby. Záměr je rovněž situován do vymezené aktivní zóny záplavového území, ve kterém nesmí být ukládány žádné odlavitelné materiály. Realizace záměru bude mít pozitivní vliv na průtokové poměry v lokalitě a průchod povodní.

Z dlouhodobého hlediska bude dotčený úsek Dlouhého potoka záměru výrazně pozměněn a celkově ovlivněn. Primárně bude ovlivněna hydromorfologie toku. Koryto bude navrženo v rámci možností do přírodně blízkého stavu, bude všestranně členitější a oproti stávajícímu stavu také delší. Vliv lze jednoznačně označit jako pozitivní. Zlepšení morfologických parametrů toku se dále projeví zlepšením jeho dalších vlastností. Lze očekávat, že změny se pozitivním způsobem projeví i na stavu biologických složek kvality, tedy složení biotických společenstev, v důsledku změn dojde také k určitému zlepšení samočisticí schopnosti toku a následně i zlepšení kvality vody. Tyto změny mohou mít pozitivní dopad na ekologický stav příslušného vodního útvaru. Výše uvedené (sekundární) důsledky záměru se projeví postupně s určitým zpožděním po realizaci záměru tak, jak bude tok postupně rekolonizován organismy a daný ekosystém se stabilizuje.

Realizace záměru není spojena s nároky na odběr podzemní vody. Zasažení hladiny podzemní vody výkopovými pracemi v průběhu výstavby lze předpokládat, protože hladina podzemní vody leží poměrně mělce pod terénem. V případě posuzovaného záměru se nepředpokládá významné ovlivnění hydrogeologických charakteristik (směr a rychlost proudění podzemní vody) ani změna úrovně hladiny podzemních vod. Hydrogeologické podmínky v území zůstanou zachovány, a hladina ani směr proudění podzemních vod nebudou záměrem ovlivněny.

Místní ovlivnění jakosti odváděných vod z území výstavby je teoreticky možné pouze v omezeném časovém období výstavby, např. působením úkapů z provozovaných mechanismů nebo smytím zemin při silnějších deštích. Jedná se o malé a běžně akceptované riziko, které bude minimalizováno požadovaným dodržováním pracovních postupů. Významné působení těchto vlivů není očekáváno. Vzhledem k přímé návaznosti podzemních vod na vody povrchové a celkově pozitivním důsledkům pro povrchové vody lze předpokládat i pozitivní ovlivnění kvalitativních a kvantitativních ukazatelů podzemních vod.

Vlivy na vodní zdroje

Projektovaný záměr leží na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy, a současně na území PHO 2. stupně vnější vodního zdroje Bzenec – komplex. Stávající vodní zdroje nebudou provozem záměru ovlivněny. Cílem záměru je celkové zlepšení hydrologických

podmínek dotčeného vodního toku, optimalizovat vodní režim odstavených říčních ramen a zajistit vhodné podmínky pro migraci a reprodukci ryb a dalších živočichů. Záměrem nebudou negativně ovlivněny hydrologické ani hydrogeologické charakteristiky blízkého ani širšího okolního zájmového území. Vlivy na kvalitu povrchových i podzemních vod lze hodnotit jako v cílovém stavu pozitivní, během výstavby jako negativní, nízké a lokální. Významné (relevantní) negativní vlivy na povrchové a podzemní vody nejsou očekávány.

Vlivy na půdu

Záměr vyžaduje trvalý zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) v rozsahu cca 13 500 m² a dočasný zábor ve výši cca 7 500 m². Výstavba záměru bude realizována na pozemcích zařazených do IV. třídy ochrany půdy (100 % dotčené plochy ZPF). Zábor půdy zařazené do IV. třídy ochrany lze hodnotit jako akceptovatelný negativní důsledek realizace záměru. Vzhledem k umístění záměru nedojde k záboru produkční půdy. Zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) není vyžadován. Stavba nebude mít vliv na stabilitu nebo erozi půdy v jejím okolí. Vliv na kvalitu (znečištění) půdy v zájmovém území lze hodnotit jako nulový. Záměr nebude zdrojem nebezpečných a rizikových látek, ani jiným způsobem neovlivní stávající kvalitu půdy v dotčeném území. Vlivy na půdu z hlediska záboru a kvality půdy lze hodnotit jako nízké, lokálního rozsahu. Významné (relevantní) negativní vlivy nejsou očekávány.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Projekt neuvažuje s hloubením podzemních prostor, budou provedeny pouze terénní úpravy v rámci tvarování vodního toku a vodní plochy. Při zemních pracích bude vytěžena svrchní část geologického profilu (terénní úpravy). Stavba samotná představuje revitalizaci území a tedy návrat do stavu blízkého přírodním podmínkám. Budou využity přírodě blízké materiály. Záměr nepředstavuje významné riziko pro kvalitu horninového prostředí. Během provozu stavby může dojít k úniku nebezpečných látek (pohonné hmoty, oleje) například v důsledku dopravní nehody nebo technické závady mechanismu, jde však o riziko obecně spojené s výstavbou a musí být eliminováno vhodnými preventivními postupy. V případě úniku mimo zpevněné plochy by došlo ke kontaminaci přepovrchových vrstev zemin a hornin v místě úniku. Nezjištěný nebo zanedbaný únik však není předpokládán, mimořádné stavy lze spolehlivě řešit sanačním zásahem. Záměr není ve střetu se zájmy ložiskové ochrany. Zdroje nerostných surovin nebudou v důsledku vlastního provozu záměru významně dotčeny. Vlivy na horninové prostředí a nerostné zdroje lze hodnotit jako velmi nízké až nulové, rozsahem lokální. Významné (relevantní) negativní vlivy nejsou očekávány.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Realizací záměru dojde k zásahu do ploch stávající vegetace, ke kácení vesměs náletových a cizorodých dřevin, vliv na vegetaci během výstavby lze hodnotit jako mírně negativní, v cílovém stavu jako pozitivní. Žádné zásadní negativní vlivy nelze očekávat. V rámci provedeného průzkumu nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Vliv na zvláště chráněné druhy rostlin lze tedy hodnotit jako nulový.

Realizací záměru nedojde k ohrožení obecně chráněných druhů na bytí nebo k jejich degeneraci, k narušení rozmnožovacích schopností druhů, zániku populace druhů nebo zničení ekosystému, jehož jsou součástí. Naopak zlepšení průtočnosti Dlouhé řeky pozitivně ovlivní vývoj jakosti vody a tím i rekolonizaci jak bezobratlými, tak rybami. Negativní vliv záměru na avifaunu při jeho výstavbě lze vyloučit, nebudou ovlivněny existující potravní zdroje ptáků, a pokud kácení porostů proběhne v mimovegetačním období, nebude ovlivněna ani možnost hnízdění. Vlivy na biotopy a populace zvláště chráněných druhů živočichů lze hodnotit na základě provedených přírodovědných průzkumů, hodnocení biotopového potenciálu lokality a rešerše databázových zdrojů.

Bezobratlí: V terestrických biotopech lze předpokládat výskyt zvláště chráněných druhů xylofágního hmyzu (brouků), kteří mohou být přímo dotčeni kácením přestárých břehových porostů. Terénní úpravy spojené se zásahy do vegetačního krytu mohou postihnout živné rostliny zvláště chráněných druhů motýlů. V akvatických biotopech mohou být realizací záměru ovlivněny efemérní druhy koryšů, např. žábronožky a listonozi. Prostředí Dlouhé řeky a Morávky představuje biotop se suspektním výskytem velkých mlžů, z nichž např. škeble rybníční (*Anodonta cygnea*) a velevrub malířský (*Unio pictorum*) jsou zvláště chráněnými druhy a zároveň klíčovým faktorem pro reprodukci hořavky duhové, která je předmětem ochrany EVL Nedakonický les a EVL Insel. Výskyt zvláště chráněných druhů vážek lze předpokládat v řece Moravě, biotop těchto druhů nebude realizací záměru dotčen. Aktuální výskyt zvláště chráněných druhů vodních bezobratlých (velcí mlži, vážky) v Dlouhé řece lze vzhledem

ke zjištění jakosti vody a zabahnění úseku Dlouhé řeky pod ČOV Nedakonice vyloučit. Pro efemerní druhy korýšů je nezbytné posílit hydrologickou bilanci v záhrází Moravy, což je mimo jiné smyslem uvažované revitalizace. Pro terestrické druhy bezobratlých (někteří motýli, xylofágní brouci) nabízí bezprostřední okolí dotčené lokality dostatek refugii, takže realizací záměru nebudou významně dotčeni a z dlouhodobého hlediska lze vliv revitalizace označit za pozitivní.

Ryby: Současná jakost vody Dlouhé řeky téměř vylučuje přítomnost ryb, aktuálním ichtyologickým průzkumem byl potvrzen pouze tohoroční plůdek karase stříbřitého, jehož perspektiva v letošních teplotních, srážkových a průtokových podmínkách je velmi nejistá.

Obojživelníci: V širším okolí dotčeného území lze předpokládat výskyt prakticky všech druhů našich žab, min. dvou druhů čolků a mloka skvrnitého. Záměr představuje přímý zásah do biotopu těchto druhů, zejména do reprodukčních biotopů. V průběhu realizace lze tento zásah považovat za rušivý, intenzitu vlivu však lze významně snížit vhodným harmonogramem prací (optimálně podzimní a zimní měsíce). Z dlouhodobého hlediska představuje revitalizace pozitivní zásah do biotopů obojživelníků.

Ptáci: Pokud by byl záměr realizován mimo hnízdní období, lze předpokládat, že okolní prostory nabídnou dostatek biotopových příležitostí, aby rušené druhy ptáků našly po dobu rušení bezpečná refugia. Naproti tomu v období hnízdění by realizace záměru představovala přímý zásah do biotopu některých druhů ptáků.

Savci: ovlivnění populace křečka a veverky realizací záměru nelze předpokládat. Pobytové stopy (ohryzy) jednoznačně dokumentují výskyt bobra. Okolní území však nabízí tomuto druhu dostatek biotopových příležitostí. Lze proto předpokládat, že v době realizace záměru bobra rušené území dočasně opustí, aby jej po ukončení prací opět osídlil. Obdobnou reakci lze předpokládat i u vydry říční. Rešerše NDOP prokázala výskyt netopýrů v kostele v obci Nedakonice – jejich ovlivnění záměrem lze však vyloučit. Na druhé straně některé staré dutinové stromy v břehových porostech Dlouhé řeky a Morávky mohou představovat vhodná místa pro letní kolonie netopýrů, jejich výskyt je nutno ověřit samostatným průzkumem, případné kácení povolit jen v mimovegetační sezóně.

Nepřímé vlivy na biocenózy lze předpokládat jako výsledek zlepšených vodních poměrů v pravobřežní nivě řeky Moravy, bude se tedy jednat o vlivy příznivé. Záměr se postupně stane součástí přírodního prostředí a bude významně stabilizovat biotopovou nabídku území. Přirozenou sukcesí rostlinných a živočišných společenstev dojde ke kolonizaci území po odeznění stavebních prací a k osídlení pozměněných biotopů adekvátními společenstvy. Dotčený prostor si podrží přírodě blízký charakter.

Záměr je v územním střetu s prvky územního systému ekologické stability. Realizací záměru nedojde k narušení funkce územního systému ekologické stability. Naopak rozšířením o plochu mokřadu a zlepšením parametrů vodního toku dojde k posílení biologických funkcí v dotčeném území, což bude mít pozitivní důsledky i pro územní systém ekologické stability.

Postupné negativní důsledky předchozích vodo hospodářských úprav postupně degradují ekologické funkce dotčených významných krajinných prvků vodní tok, údolní niva a les. Revitalizace bude představovat významné zmlazení sukcesních stádií a posílení stability biotopů. Za nejvýznamnější efekty revitalizace lze považovat zlepšení průtočnosti Dlouhé řeky, možnost dotace lužního lesa vodou z Moravy a migrační zprůchodnění jezu Nedakonice a migrační propojení Moravy a Dlouhé řeky – vesměs se tedy jedná o pozitivní vlivy posilující ekologicko-stabilizační funkci dotčených významných krajinných prvků. Není dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

V blízkosti posuzovaného území se nachází maloplošné zvláště chráněné území Přírodní rezervace Kolébky, určené k ochraně lesního typu jilmového luhu, jeho pestré dřevinné skladby a věkové diferencovanosti tak, aby se udržely a rozvíjely optimální podmínky pro výskyt ohrožených druhů rostlin a živočichů. Záměr územně nezasáhne přírodní rezervaci, revitalizace a stabilizace vodního režimu bude mít na předmět ochrany (lužní les) příznivý vliv.

Realizací záměru dojde k přímému ovlivnění EVL Nedakonický les (CU0724107) a nepřímému ovlivnění EVL Insel (CZ0723012). Předmětem ochrany EVL Nedakonický les je přírodní stanoviště: 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*) a populace druhu hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*). Předmětem ochrany EVL Insel je populace druhu hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*). Vyjádřením příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebyl vyloučen významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblastí (viz příloha č. 6



Krajský úřad

Zlínského kraje

Doklady). Na základě tohoto vyjádření bylo zpracováno posouzení vlivů záměru na EVL a PO podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V plném znění je toto hodnocení uvedeno v přílohách oznámení (viz příloha č. 4). Ze závěrů hodnocení vyplývá, že přírodní stanoviště 91F0 nebude dotčeno přímo kácením, ale pouze nepřímo ovlivněním vodního režimu území. Vzhledem k tomu, že záměr má revitalizační charakter a jeho cílem je stabilizace vodních poměrů, lze vliv záměru na stanoviště 91F0, zejména v dlouhodobém měřítku, hodnotit jako mírně pozitivní s bodovou hodnotou +1. Biotop hořavky duhové (i velkých mlžů) v EVL Nedakonický les může být dotčen přímo pročištěním kynety Dlouhé řeky v délce cca 350 m. Půjde o odtěžení části stávajících nánosů s ponecháním určité části stávajících rákosin. Řešení předpokládá odtěžení sedimentů jen v míře nezbytně nutné pro vytvoření stabilní kynety dostatečné pro občasné převádění průtoků. Stávající potenciální biotop hořavky v Dlouhé řece je dlouhý cca 8 000 m, dotčený úsek (350 m) představuje tedy cca 4,4 %. To je však pouze teoretický předpoklad. Přírodovědné průzkumy, zejména hydrobiologický a ichtyologický, provedené v jaro-letním aspektu roku 2015, však neprokázaly výskyt velkým mlžů ani hořavky duhové v předmětné lokalitě. Koryto toku je dlouhodobě zaneseno organickými sedimenty (40-70 cm), v nichž dochází k anaerobnímu rozkladu organických látek za vzniku toxických produktů rozkladu (sirovodík, metan). V tomto prostředí je výskyt velkých mlžů vyloučen. Hořavka duhová překvapivě nebyla zjištěna ani ichtyologickým průzkumem v odstaveném rameni Moravy, přestože rybí obsádka byla v tomto prostředí relativně bohatá. Stejně tak v tomto prostředí nebyli nalezeni živí jedinci, ani lastury velkých mlžů. Revitalizační zásah bude spojen s lepší průtočností koryta Dlouhé řeky a odstraněním organických nánosů. To se jednoznačně projeví zlepšením jakosti vody, což umožní rekolonizaci Dlouhé řeky rybami z nižších partií řeky a z Moravy. Protože kaprovité ryby přenášejí larvální stadia mlžů – glochidie, bude tak umožněna rekolonizace území i velkými mlži. Pro obnovu prosperity a stability populace hořavky duhové (a velkých mlžů) má revitalizace vodohospodářského uzlu Nedakonice zásadní význam. Na základě výše uvedených skutečností je vliv záměru na populaci hořavky duhové (*Rhodeus sericeus amarus*) v EVL Nedakonický les (CZ0724107) hodnocen jako mírně pozitivní s bodovou hodnotou +1. Populace hořavky duhové (*Rhodeus sericeus amarus*) v EVL Insel (CZ0723012) nebude záměrem dotčena – nulový vliv.

Výsledky přírodovědných průzkumů a posouzení technické dokumentace záměru prokazují, že záměr sleduje revitalizační cíle, zejména stabilizaci vodních poměrů v dotčeném území a odstranění nepříznivých vlivů předchozích vodohospodářských úprav a stav přírodního prostředí. Negativní vliv revitalizačních úprav bude dočasný a relativně krátkodobý, již po první vegetační sezóně dojde k rekolonizaci pročištěného úseku Dlouhé řeky, včetně nově vybudovaného odlehčovacího koryta populacemi hořavky duhové a velkých mlžů. Žádný z předmětů ochrany posuzovaných EVL nebude významně negativně dotčen. Z výše uvedených důvodů je vliv záměru na celistvost posuzovaných evropsky významných lokalit (EVL Nedakonický les a EVL Insel) hodnocen jako nulový s bodovou hodnotou 0.

Vlivy na faunu, flóru, prvky ÚSES a VKP, lze hodnotit z dlouhodobého hlediska jako mírně pozitivní, vlivy během výstavby jsou hodnoceny jako mírně negativní, lokální a dočasné.

Vliv na zvláště chráněná území je hodnocen jako mírně pozitivní.

Vliv záměru na krajinný ráz lze hodnotit jako mírně pozitivní. Realizací záměru dojde k revitalizaci v současné době regulovaného a napřímeného koryta Dlouhé řeky do přírodně blízkého stavu, tvar koryta bude v rámci možností navrácen do přirozené podoby. Zásah přispěje ke zvýšení estetické a přírodní hodnoty území a kladně ovlivní harmonické vztahy v krajině. Realizací záměru nedojde k významné změně krajinného rázu, krajinné struktury či jiné krajinné charakteristiky.

Oznamovaný záměr nebude mít negativní vliv na hmotný majetek či architektonické kulturní památky. Záměr neovlivňuje dopravní rozvojové záměry v území ani další existující komunikace, pěší nebo cyklistické trasy resp. systémy hromadné dopravy. Záměr samotný nemá po realizaci na dopravu žádný vliv. V období výstavby záměru lze očekávat pouze stavební dopravu materiálů a osob, půjde o vliv časově omezený. Vlivy na jinou infrastrukturu nejsou očekávány, nedochází k rozvoji ani k omezení existující infrastruktury.

Zasažené území představuje dotčený úsek Dlouhé řeky, slepé rameno řeky Moravy a jeho bezprostřední okolí. Záměr má charakter revitalizace toku a jeho vlivy na životní prostředí lze proto z dlouhodobého hlediska hodnotit jako pozitivní. Vlivy na obyvatelstvo připadají v úvahu v období realizace záměru a jsou hodnoceny jako zanedbatelné. Vlivy přesahující platné limitní či hraniční hodnoty nejsou u posuzovaného záměru očekávány.

Nepříznivé vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

Oznamovatel v rámci přípravy záměru počítá s realizací **opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci negativních vlivů záměru na životní prostředí:**

Opatření pro další projektovou přípravu

1. Realizace stavby je podmíněna:
závazným stanoviskem k zásahům do významného krajinného prvku dle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.
výjimkou ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.
2. V rámci přípravy záměru bude proveden dendrologický průzkum a zpracován plán kácení dřevin. Kácení bude provedeno v nejmenší možné míře, kterou vyžadují navrhované úpravy.
3. V rámci přípravy záměru bude zpracován plán výsadeb. K výsadbám budou použity výhradně původní dřeviny typické pro danou lokalitu. Výsadba bude naplánována mozaikovitě, přičemž značná část (alespoň jedna třetina) plochy bude ponechána bez výsadeb přirozenému vývoji.
4. V rámci přípravy záměru budou navrženy způsoby využití přebytečné zeminy odtěžené při terénních úpravách.
5. V rámci navazující přípravy záměru bude posouzen stav příjezdových komunikací, bude navržena optimální příjezdová trasa a případné úpravy či dočasné řešení pro dopravu materiálů do místa stavby.
6. Odtěžené sedimenty z vodního toku budou využity při budování mokřadní plochy v rámci záměru. Tomu bude přizpůsoben postup provádění jednotlivých prací, aby nedocházelo ke zbytečné manipulaci s odtěženým materiálem.

Opatření pro období realizace záměru

7. K omezení negativních účinků, zejména na citlivé skupiny organismů, rozhodujících rušivých vlivů, tj. zejména terénních prací a případné kácení dřevin, skrývek zemin, výkopových a zemních prací je nezbytné soustředit tyto práce do mimovegetačního období, kdy nebude zasažena reprodukce obojživelníků a ptáků, a kdy vlivy na okolní biotopy a populace druhů budou omezené.
8. Významným zmírňujícím opatřením je vhodný harmonogram prací. Optimálním obdobím jsou podzimní a zimní měsíce (září – únor), kdy rušivá činnost nepostihne klíčová reprodukční období (kladení vaječných snůšek obojživelníků, vývoj larev, migrace subadultních jedinců mimo vodní prostředí, hnízdění ptáků). I v tomto období je však třeba věnovat pozornost výskytu zejména obojživelníků v prostoru staveniště a zajistit jejich případný záchranný přenos na neohrožené lokality.
9. K eliminaci negativních vlivů v důsledku technologické nekázně nebo selhání lidského faktoru v období realizace záměru budou práce zejména v etapě kácení dřevin, terénních prací a skrývek svrchní vrstvy půdy probíhat za odborného přírodovědného dozoru (biologický dozor), prováděného odborně způsobilou osobou.
10. Těsně před zahájením stavebních prací provede odborně způsobilá osoba v dotčeném území průzkum a případně záchranný transfer vzácných a ohrožených živočichů zaměřený vodní živočichy, plazy a obojživelníky. Nalezení jedinci budou přeneseni mimo prostor staveniště na nejbližší vhodné biotopy obdobného charakteru.
11. Plochy dočasného záboru včetně příjezdových cest budou bezodkladně rekultivovány či uvedeny do původního stavu.
12. Při úpravách koryta toku bude v co nejmenší míře používán cizorodý materiál (např. lomový kámen). Takové materiály budou použity jen v místech, která je nezbytně nutné zpevňovat a chránit proti erozi.
13. Prašné znečištění bude minimalizováno v rámci stavby vhodnými organizačními opatřeními, jako je skrápění povrchů, čištění dopravních prostředků a komunikací apod.
14. Při výstavbě bude věnována zvýšená pozornost:
 - a. omezováním emisí tuhých látek jak při dopravě, tak při vlastních stavebních pracích,
 - b. stavu stavebních strojů a uložení stavebních materiálů s ohledem na prevenci případných úniků s možností ohrožení kvality vod,



Krajský úřad

Zlínského kraje

- c. dodržování opatření pro prevenci úkapů či úniků ropných látek nebo jiných provozních kapalin,
d. účinnému zajištění techniky pro případ úniku závadných látek.
15. Bude zpracován havarijní plán pro období výstavby. Bude zabráněno znečištění horninového prostředí a povrchových a podzemních vod zavedením vhodných ochranných a preventivních opatření.
 16. Práce v korytě toku a v území s přímou návazností na něj budou prováděny mechanizací vybavenou odbouratelnými mazivy.
 17. Pro čištění a oplachy znečištěných mechanismů a dopravních prostředků nebude používána voda přímo z vodního toku a tato voda nebude do toku volně odtékat. Místa pro čištění vozidel a mechanismů nebudou situována v bezprostřední blízkosti toku, v případě mokrého čištění bude voda recyklována a přebytek odvážen k vyčištění na vhodné místo (ČOV).
 18. Bude zabráněno znehodnocení deponované ornice, vyloučena její eroze a nadměrné zaplevelení.
 19. Bude omezen zákal toku, práce v korytě budou prováděny v málovodném období.
 20. Kácení dřevin bude omezeno na minimální nutný rozsah. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (říjen-březen).
 21. Bude zajištěna ochrana stromořadí podél východní strany slepého ramene a podél toku Moravy před poškozením. V blízkosti stromů nebudou prováděny žádné stavební práce, nebude zde deponována zemina apod.
- Opatření pro období po realizaci záměru*
22. Po realizaci záměru bude po dobu minimálně tří let prováděn na všech plochách trvalého a dočasného záboru pravidelný management v podobě likvidace invazních druhů rostlin.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 13.11.2015 oznámení záměru „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal zmocněnec oznamovatele záměru VH atelier, s. r. o., Lidická 960/81, 602 00 Brno, IČ 49437267. Součástí oznámení záměru byly též následující přílohy: mapové, obrazové a grafické přílohy, koordinační situace stavby, Biologické hodnocení (vypracoval RNDr. Jiří Zahrádka, CSc., datum: srpen 2015), Naturové hodnocení (vypracoval RNDr. Jiří Zahrádka, CSc., datum: srpen 2015), inženýrsko-geologický průzkum a další nezbytné doklady. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 72004/2015 ze dne 23.11.2015) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 24.11.2015 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK793.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“
- přílohy oznámení: mapové, obrazové a grafické přílohy, koordinační situace stavby, Biologické hodnocení (vypracoval RNDr. Jiří Zahrádka, CSc., datum: srpen 2015), Naturové hodnocení (vypracoval RNDr. Jiří Zahrádka, CSc., datum: srpen 2015), inženýrsko-geologický průzkum a další nezbytné doklady
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 154/2016 ze dne 04.01.2016
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, čj. ČIŽP/47/ŘI/1516251 002/15/BLV ze dne 09.12.2015

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 26605/2015 ze dne 09.12.2015
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, čj. MUUH-SŽP/84483/2015/Ši ze dne 09.12.2015

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

- orgán ochrany přírody vydal následující vyjádření: Záměr zasahuje do evropsky významné lokality (EVL) Nedakonický les, kód CZ0724107. Předmětem ochrany EVL Nedakonický les jsou lužní lesy a evropsky významný druh – hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*). Krajským úřadem Zlínského kraje bylo dne 02.02.2015 pod čj. KUZL 4875/2015 vydáno v souladu s §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, stanovisko, že uvedený záměr může mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality. Vzhledem k závěru stanoviska bylo k předloženému záměru v srpnu 2015 zpracováno RNDr. Jiřím Zahrádkou, CSc. posouzení vlivu záměru dle § 45i citovaného zákona. Ze závěru tohoto hodnocení vyplývá, že lze vyloučit významný negativní vliv záměru na území, předměty ochrany a celistvost území soustavy Natura 2000. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu kompetencí krajských úřadů dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb. nemá k předmětnému záměru z hlediska zvláštní ochrany přírody žádné další připomínky.
- orgán ochrany ZPF upozorňuje, že dojde k dotčení pozemků, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Je tedy nezbytné před vydáním ÚR zajistit souhlas s odnětím dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF. Žádost je možné podat na MěÚ Uherské Hradiště u orgánu ochrany ZPF.

Vypořádání: připomínky komentují závěry posouzení vlivů záměru na životní prostředí a soustavu Natura 2000 a upozorňují na povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.

- z hlediska ostatních složkových zákonů na úseku životního prostředí nemá krajský úřad k záměru připomínky.

ČIŽP oblastní inspektorát Brno nemá z hlediska ochrany životního prostředí k záměru připomínky.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí nemá k záměru připomínky a se záměrem souhlasí.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení záměru „Morava km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“. Rovněž žádný ze subjektů nepožadoval úplné posouzení záměru podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK793**, v sekci závěr zjišťovacího řízení. Zde jsou také k dispozici kopie výše uvedených vyjádření v elektronické podobě.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj, město Uherský Ostroh a obec Nedakonice žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 8. ledna 2016

Datum sejmutí:

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

VH atelier, s. r. o., Lidická 960/81, 602 00 Brno

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Uherský Ostroh, Zámecká 24, 687 24 Uherský Ostroh

Obec Nedakonice, Nedakonice 33, 687 38 Nedakonice

Městský úřad Uherský Ostroh, stavební úřad, Zámecká 24, 687 24 Uherský Ostroh

Úřad městysu Polešovice, stavební úřad, Polešovice 242, 687 37 Polešovice

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC,
Vršovická 65, 100 10 Praha 10-Vršovice

ke zveřejnění

ke zveřejnění

ke zveřejnění

na vědomí

na vědomí