

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Čj.: KUOK 118971/2019

V Olomouci dne 13. 11. 2019

SpZn.: KÚOK/99495/2019/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

E-mail: m.stepankova@olkraj.cz

Datová schránka: giabfmf

Počet listů: 5

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

Povodí Moravy, s. p.

Dřevařská 11

602 00 Brno

**Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Morava, Litovel – protipovodňová opatření, I. etapa“ na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel podáním ze dne 24. 9. 2019 žádost oznamovatele Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí dle ustanovení § 9a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydaného dne 2. 10. 2009 pod č. j.: KUOK 94018/2009 k záměru „**Morava, Litovel – protipovodňová opatření, I. etapa**“ (dále též „záměr“), které bylo prodlouženo dne 12. 9. 2011 pod č.j.: KUOK 102488/2011. Dále byla platnost stanoviska prodloužena dne 15. 9. 2014 pod č.j.: KUOK 83247/2014 do 2. 10. 2019.

**Identifikační údaje záměru:**

***Název záměru:***

**„Morava, Litovel – protipovodňová opatření, I. etapa“**

***Kapacita (rozsah) záměru:***

Záměrem I. etapy protipovodňových opatření je soubor 13 základních inženýrských objektů, které jsou vzájemně provázány. Do stavebních inženýrských objektů patří:

IO 01 hráz ochranná západní

IO 02 hráz ochranná podél Červenky

IO 04.01 obnovení funkce stávajících mostů a propustků na trati ČD a na silnici

Litovel – Červenka (II/449)

IO 05 obnovení Třídvorky

IO 07 úpravy podél Zámecké Moravy

IO 09 úprava Strusky

IO 10 Radniční Morava – obnovení koryta

IO 11 Mlýnský potok

IO 12 Morava

IO 13 elektrárenský náhon

IO 14 Víška – ochranná zeď, stavidlové objekty

IO 16 rekonstrukce jezu Šargoun a rybochod

Dále do rozsahu I. etapy protipovodňových opatření spadají přeložky a úpravy inženýrských sítí.

**Základní údaje o rozsahu záměru:**

- protipovodňové hráze o šířce v koruně 4 m, sklonu svahu 1:2, 1:3 v celkové délce 4 851 m
- protipovodňové hrázky o šířce v koruně 2 m, sklonu svahu 1:2 v celkové délce 1 305 m
- nábrežní zdi v celkové délce 459 m
- protipovodňové zdi v celkové délce 2 238 m
- speciální omezení a stavidlové objekty celkem 9 ks
- konstrukce jezu včetně výstavby rybochodů celkem 2 ks.

Pro správnou funkci navržených opatření by měla být současně realizována tzv. etapa I.a (inundační mosty, ochrana zdroje pitné vody Litovel) a poté by měla následovat realizace II. etapy, aby bylo město kompletně chráněno proti stoletému průtoku.

**Umístění záměru:**

Kraj: Olomoucký

Obec: Litovel, Červenka

Katastrální území: 685909 Litovel  
637190 Víška u Litovle  
652784 Chořelice  
774332 Rozvadovice  
637173 Nasobůrky  
621030 Červenka

**Oznamovatel:**

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno  
IČ: 708 90 013

**Oprávněný zástupce oznamovatele:**

MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

Záměr „Morava, Litovel – protipovodňová opatření, I. etapa“ naplnil dikci bodu 1.4 „Úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny“, kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA). Stanovisko EIA bylo vydáno dne 2. 10. 2009 pod č.j.: KUOK 94018/2009 s platností na 2 roky ode dne jeho vydání. Platnost stanoviska byla prodloužena dne 12. 9. 2011 pod č. j.: KUOK 102488/2011 na 5 let tj. do 2. 10. 2014. Na základě žádosti o prodloužení jeho platnosti, byla platnost souhlasného stanoviska prodloužena stanoviskem ze dne 15. 9. 2014 s č.j.: KUOK 83247/2014 o dalších 5 let, tedy do dne 2. 10. 2019, s tím, že podmínky uvedené ve stanovisku vydaného pod č.j.: KUOK 94018/2009 dne 2. 10. 2009 zůstávají nadále v platnosti. Na souhlasné stanovisko EIA se proto vztahuje článek II bod 7. (přechodná ustanovení) zákona č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon o posuzování vlivů na životní prostředí. Platnost stanovisko EIA, jež bylo vydáno před 1. 11. 2012, a jehož

platnost byla před 1. 11. 2017 prodloužena do termínu pozdějšího než 31. 12. 2018, uplyne v termínu, do kterého byla platnost tohoto stanoviska vydána, tj. 2. 10. 2019. Žádost o prodloužení lhůty platnosti stanoviska EIA dle § 9a odst. 4 zákona byla na Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, doručena dne 24. 9. 2019, tedy řádně v době platnosti stanoviska EIA.

**Na základě předložené žádosti dospěl krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 22 zákona, k závěru, že u záměru „Morava, Litovel – protipovodňová opatření, I. etapa“ nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a platnost stanoviska EIA, vydaného dne 2. 10. 2009 pod č.j.: KUOK 94018/2009, se v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona a bodem 7 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb. prodlužuje o 5 let, tedy do 2. 10. 2024.**

### **Odůvodnění:**

Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA (dále jen „žádost“) je podklad s názvem „Morava, Litovel – protipovodňová opatření, I. etapa“ (Podklad dle ustanovení § 9a odst. 4 zákona), zpracovaný v srpnu 2019 společností Ecological Consulting a. s. V předloženém podkladu ze srpna 2019 je zpracována zejména aktualizovaná část C přílohy č. 4 k zákonu. Text podkladu obsahuje popis záměru, vyhodnocení změn v dotčeném území, změny poznatků a metod posuzování oproti stavu posouzenému v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a jejich vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Přílohou žádosti bylo dále stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (Správy chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví) ze dne 11. 11. 2019 pod č.j. 03040/OM/19 k vlivu záměru na území soustavy NATURA 2000, ze kterého vyplývá, že nedošlo ke změnám, které by v této oblasti měly vliv v souvislosti s předmětným záměrem. Dále se v rámci řízení o prodloužení platnosti stanoviska vyjádřil orgán ochrany přírody Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje interním sdělením ze dne 23. 10. 2019, ze kterého rovněž vyplývá, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti ve správním obvodu krajského úřadu. Z výše uvedených podkladů vyplynulo, že v dotčeném území nedošlo k výrazným změnám fauny, flóry a ekosystémů. Krajský úřad se v rámci prodloužení platnosti stanoviska zabývá změnami podmínek v dotčeném území a změnami poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Případné konkrétní změny záměru budou ověřeny v rámci navazujících řízení vedených k záměru (tzv. institut „coherence stamp“) postupem podle ustanovení § 9a odst. 6 zákona.

### Popis změn v dotčeném území:

Oznamovatel v žádosti uvedl aktuální stav dotčeného území včetně popisu změn z hlediska vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví v porovnání se stavem zjištěným v době zpracování dokumentace EIA – viz níže uvedený text.

## Nejvýznamnější charakteristiky životního prostředí záměru

Větší část záměru a dotčeného území leží na území CHKO Litovelské Pomoraví. Záměr je částečně umístěn v intenzivně zemědělsky využívané krajině, kde se výrazně projevuje hustá síť vodních toků s doprovodnou zelení. Záměr je z části umístěn v intravilánu města Litovle. Z hlediska struktury a rázu krajiny nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování vůči stavu v době vydání stanoviska EIA, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zájmové území leží v oblasti tvořené miocenními jíly slabě překrytými pliocenními sedimenty ve formě štěrkových a štěrkopískových teras s hojnými jílovitými vložkami. Tyto jsou většinou překryty kvarténními svahovinami složenými ze sprašových hlín a oblázků. Stav z hlediska geologického v době zpracování dokumentace EIA a vydání stanoviska EIA byl shodný jako je stav aktuální k datu podání žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA. Ze své podstaty jsou geologické charakteristiky území značně konzervativní a nedochází u nich k významným změnám v krátkém časovém období. V mezidobí se nezměnily ani systémy geologické klasifikace, ani v území nebyly použity nové metody geologického průzkumu, které by vedly k odlišné geologické klasifikaci území. Záměr leží na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy. V mezidobí došlo k rozsáhlému doplnění hydrogeologických poznatků o území, zejména v souvislosti s plánováním v oblasti vod na základě Rámcové směrnice o vodní politice. Došlo i ke značnému rozvoji metod posuzování s využitím nástrojů GIS a informačních systémů, jako je Hydroekologický informační systém Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M. Na základě užití těchto prostředků lze konstatovat, že stav z hlediska hydrogeologického v době zpracování dokumentace EIA a vydání stanoviska EIA byl shodný jako je stav aktuální k datu podání žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA. Ze své podstaty jsou hydrogeologické charakteristiky značně konzervativní a nedochází u nich k významným změnám v krátkém časovém období. Vymezení útvarů podzemních vod, hydrogeologických rajonů a chráněných oblastí přirozené akumulace vod se v mezidobí nezměnilo. Vzhledem k tomu, že se od doby zpracování dokumentace EIA a vydání stanoviska EIA nezměnily základní definiční materiály určujících složek flóry a fauny, je možno stav platný k datu vydání stanoviska EIA označit za shodný se stavem aktuálním. Vzhledem ke zprovoznění Surovinového informačního systému České geologické služby – Geofondu došlo ke zpřesnění údajů o nerostných surovinách v dotčeném území a jeho okolí. Záměr částečně zasahuje do prostoru ložiska nevyhrazeného nerostu Mladeč-Víska. Vzhledem k poloze ložiska v nejcennějších partiích Chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví nelze předpokládat jeho využívání v nejbližším období. Územní střet záměru s tímto ložiskem nelze proto hodnotit jako významný.

## Popis změn z hlediska vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví

### *Ovzduší*

V současnosti je možno hodnotit, na základě nových poznatků a nových metod posuzování (především užití klouzavých pětiletých průměrných imisních koncentrací látek a dále přesnějších metod měření), celkový stav ovzduší v dotčeném území jako mírně lepší, než jak byl hodnocen v dokumentaci EIA. Problémem zůstávají pouze vysoké hodnoty benzo[a]pyrenu, což je ovšem problém celorepublikový, který musí

být řešen na centrální úrovni. Otázka benzo[a]pyrenu byla v dokumentaci EIA řešena a při posouzení záměru byla brána v potaz. Mírné zlepšení kvality ovzduší v některých parametrech by ovšem nevedlo k odlišnému posouzení záměru.

### *Voda*

Oba stavy jsou v zásadě shodné, k žádným významným změnám nedošlo. Nadále trvají problémy s vysokými odběry podzemní vody, které ovlivňují zejména průtoky v Čerlince. V roce 2010 bylo přehlášeno pásmo ochrany vodního zdroje I. stupně vodního zdroje podzemní vody Litovel-Čerlinka, které se však nenachází v dotčeném území. Dotčené území zasahuje do pásma ochrany vodního zdroje II. stupně vodního zdroje podzemní vody Litovel-Čerlinka, které zůstalo v rozsahu původního vymezení z roku 1973.

### *Půda*

Oblast lze z hlediska využití půd hodnotit jako poměrně intenzivní zemědělskou krajinu, ve které je vysoký podíl zemědělské půdy (60,8 %) a vysoký podíl orné půdy (53,3 %, tj. 87,7 % zemědělské půdy je zorněno). Zároveň je zde poměrně malé zastoupení lesních pozemků (24,6 %). Ohrožení půd plošnou vodní erozí je malé, vzhledem k nízké svažitosti.

### *Přírodní zdroje*

Z hlediska přírodních zdrojů (chráněná ložisková území, dobývací prostory, vodní zdroje, přírodní léčivé zdroje apod.) byl stav platný k datu vydání stanoviska EIA v zásadě shodný se stavem aktuálním k datu podání žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA. V dokumentaci EIA nebylo uvedeno ložisko nevyhrazeného nerostu Mladeč-Víska, avšak tato skutečnost není posuzována jako významná pro posouzení záměru, neboť pravděpodobnost využití tohoto ložiska v dohledné budoucnosti je mizivá, vzhledem k jejímu umístění v nejcennějších částech CHKO Litovelské Pomoraví.

### *Biologická rozmanitost*

V dotčeném území byl 1. srpna 2019 proveden orientační přírodovědný průzkum, jehož předmětem bylo porovnat aktuální výskyt flóry a fauny se situací v roce 2008. Dotčené typy přírodních (mokřadních) biotopů představují stabilní krajinné prvky, u kterých při absenci disturbancí nelze očekávat výrazné změny. Druhové složení i strukturu břehových porostů vodotečí lze na základě přírodovědného průzkumu považovat za stabilní. V podrostu se projevují často invazní druhy rostlin (především netýkavka žláznatá *Impatiens glandulifera*), jejich výraznější expanze však shledána nebyla. Patrná nebyla ani postupující eutrofizace a ruderalizace podrostu (zřejmě souvisí s omezením hospodaření v CHKO). Ze zoologického hlediska je lokalita významná jakožto refugium přírodních biotopů v zemědělské krajině. Vodní toky a navazující vlhké biotopy představují vhodné prostředí pro trvalý výskyt mnoha skupin živočichů. Na základě přírodovědného průzkumu, lze konstatovat, že druhy uvedené v dokumentaci EIA se budou v dotčeném území vyskytovat i nadále. Ze zvláště chráněných druhů byla na toku Moravy navíc pozorována klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*), jejíž populace jsou na řece Moravě a některých přítocích v CHKO dosti početné (výskyt druhu byl pravděpodobný i v roce 2008). Z dalších zvláště chráněných druhů bezobratlých se podle NDOP (© AOPK ČR, 2019)

vyskytují v otevřených biotopech prskavec menší (*Brachinus eximius*) a střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri*), z doprovodných porostů Malé Vody je uváděn lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*). Obratlovci jsou zastoupeni navíc vydrou říční (*Lutra lutra*), jejíž populace začala expandovat v průběhu posledního desetiletí, ovšem v CHKO Litovelské Pomoraví se vyskytovala zřejmě i v roce 2008 (druh byl v dokumentaci EIA v kapitole „Výskyt zvláště chráněných druhů a druhů chráněných v rámci lokalit soustavy Natura 2000“ nejspíše pouze opomenut). Na kamenném záhozu břehů Moravy a v okolí Šargounu byla pozorována ještěrka obecná (*Lacerta agilis*). Z prostoru je uváděn rovněž slepýš křehký (*Anguis fragilis*). Uvedené druhy se na lokalitě vyskytovaly zřejmě i v roce 2008, ovšem nebyly detekovány kvůli absenci specializovaného průzkumu. Tyto zvláště chráněné druhy nebudou navrženým zásahem ovlivněny mírou, která by vedla k negativnímu ovlivnění jejich lokálních populací, vesměs mohou být ovlivněny pouze lokálně a po časově omezené období. Aktuální výskyt uvedených taxonů nelze proto považovat za významnou změnu oproti stavu, který byl posuzován v roce 2008.

#### *Natura 2000, územní systém ekologické stability (ÚSES), významné krajinné prvky a chráněná území*

Záměr se dotýká evropsky významné lokality CZ0714073 Litovelské Pomoraví a ptačí oblasti CZ0711018 Litovelské Pomoraví. Stav aktuální k datu podání žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA se od stavu platného k datu vydání stanoviska EIA liší. Rozdílly jsou ve vymezení hranic evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví. Nařízením vlády č. 132/2005 Sb. byly upraveny hranice EVL Litovelské Pomoraví. Z území EVL bylo vyřato urbanizované území města Litovle. Touto úpravou se zmenšil překryv dotčeného území s území EVL. Další rozdíl je v určení předmětů ochrany EVL Litovelské Pomoraví. Nařízením vlády č. 73/2016 Sb. byl stanoven další předmět ochrany EVL Litovelské Pomoraví, kterým je vážka klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*). Vzhledem k tomu, že došlo ke změně v záměrem potenciálně dotčené lokalitě soustavy Natura 2000, je nutno, v souladu se „Sdělením Ministerstva životního prostředí k platnosti stanovisek k posouzení vlivů provedení záměrů na životní prostředí (dále jen „stanoviska EIA“) podle zákona č. 100/2011 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a k obsahu žádostí o prodloužení platnosti stanovisek EIA“, ze dne 13. 9.2018 č. j. MZP/2018/710/2837, předložit v rámci žádosti o prodloužení stanoviska EIA i nové stanovisko orgánu ochrany přírody vydané podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v tomto případě Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (Správy chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví). Žadatel na základě této skutečnosti v rámci doplnění žádosti dne 12. 11. 2019, předložil stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR vydané podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ze dne 11. 11. 2019 s č.j.: 03040/OM/19 s tím, že výše uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo na celistvost ptačí oblasti Litovelské Pomoraví a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví s následujícím odůvodněním:

Záměrem přímo dotčené evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v působnosti Správy CHKO Litovelské Pomoraví:

Ptačí oblast CZ 0711018 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 23/2005 Sb.,

kterým se vymezuje ptačí oblast Litovelské Pomoraví), dále jen „PO“. Předměty ochrany PO jsou tyto druhy ptáků:

- ledňáček říční (*Alcedo atthis*)
- lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*)
- strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*)
- Evropsky významná lokalita CZ 0714073 Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit ve znění nařízení vlády č. 73/2016 Sb.) dále jen „EVL“.

Předměty ochrany EVL jsou:

Biotopy:

- 6410 Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molini-on caeruleae*) – T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky
- 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) – T.1 Mezifolní ovsíkové louky
- 8310 Jeskyně nepřístupné veřejnosti - S3B Jeskyně nepřístupné veřejnosti
- 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* - L3.1 Hercynské dubohabřiny, L3.2 Polon-ské dubohabřiny
- 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Al-nion incanae*, *Salicion albae*) - L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty, L2.4 Měkké luhy nížinných řek
- 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*) - L2.3A Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem málo ovlivněné porosty, L2.3B Tvrdé luhy nížinných řek, člověkem silně ovlivněné porosty

Druhy:

- bobr evropský (*Castor fiber*)
- čolek velký (*Triturus cristatus*)
- klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)
- kuňka ohnivá (*Bombina bombina*)
- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- netopýr černý (*Barbastella barbastellus*)
- ohniváček černočárny (*Lycaena dispar*)
- svinutec tenký (*Anisus vorticulus*)
- vydra říční (*Lutra lutra*)

K vlastnímu záměru:

Záměr „Morava, Litovel – protipovodňová opatření, I. etapa“ byl posouzen v procesu EIA v letech 2008-2009 a souhlasné stanovisko k němu vydal Krajský úřad Olomouckého kraje dne 2. 10. 2009. Následně byla platnost stanoviska EIA prodloužena v roce 2011 na dobu pěti let a znovu v r. 2014 opět na dobu pěti let do

5. 10. 2019. Podmínky stanoviska z roku 2009 zůstaly v platnosti v nezměněné podobě. V roce 2009 s účinností od 3. 11. byly nařízením vlády č. 371/2009 upraveny hranice EVL Litovelské Pomoraví přičemž z území EVL bylo vyřazeno zastavěné území, zmenšila se tak celková plocha EVL a zmenšil se rovněž překryv Záměrem dotčeného území s EVL. Dále v mezidobí od posledního prodloužení stanoviska EIA došlo nařízením vlády č. 73/2016 k rozšíření předmětů ochrany evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví o druh klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*).

Z hlediska většiny zájmů chráněných v dotčeném prostoru v rámci soustavy Natura 2000 nedošlo podle názoru Správy CHKO Litovelské Pomoraví od doby vydání původního stanoviska EIA v r. 2009 ke změnám, jež by zneplatňovaly závěry vyhodnocení vlivu Záměru na tehdy posuzované dotčené předměty ochrany.

Jiná situace je u druhu klínatka rohatá, o jehož četném výskytu na území Litovelského Pomo-raví se ve zvýšené míře začala data objevovat okolo roku 2010. Klínatka rohatá je vážka, jejíž larvy se vyvíjejí v tekoucích málo znečištěných vodách s písčitým nebo štěrkovým dnem se slabou vrstvou detritu a s přírodními nebo přírodě blízkými břehy. Její výskyt je z dotčeného území znám z toku Moravy a nelze ho vyloučit ani ve vazbě na další toky v dotčeném území. Biotop obývaný klínatkou rohatou může být záměrem ovlivněn v místech křížení ochranných hrází s vodními toky, které je řešeno regulačními objekty, propustky či rekonstrukcí stávajícího jezu. Jak uvádí text dokumentace EIA v kapitole D.I.4.4 , tyto stavby, které se toku dotknou na krátkém úseku, nebudou mít zásadní vliv na charakter vodního toku. Výskyt klínatky rohaté na území EVL Litovelské Pomoraví je poměrně rozsáhlý. Z četnosti a prostorové distribuce dat o jejím výskytu dostupných v Nálezové databázi ochrany přírody vyplývá, že možný lokální vliv na její populaci v dotčeném území, který by se při realizaci Záměru projevil zásadněji zejména v době výstavby objektů, by byl nevýznamný z hlediska celkového stavu druhu v EVL Litovelské Pomoraví. Na základě výše uvedeného dospěla Správa CHKO Litovelské Pomoraví k názoru, že významný vliv Záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL a PO lze vyloučit.

V době zpracování dokumentace EIA a vydání stanoviska EIA byl koncept ÚSES stejný, jako je v současnosti. Dvě velká nadregionální biocentra ÚSES Vrapač-Doubrava a Ramena řeky Moravy byla na území města Litovli propojena rozvětveným regionálním biokoridorem K90, do kterého byla vložena četná lokální biocentra. V dotčeném území se nenachází žádný registrovaný VKP. Záměr je situován na území chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví, a to do II., III. a IV. zóny. Záměr zasahoval na území chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví a na území přírodní památky Hvězda a přírodní památky Malá Voda. Vymezení těchto zvláště chráněných území bylo stejné, jako je v současnosti. Jediným potenciálním územím chráněným podle mezinárodních smluv, které by mohlo být záměrem dotčeno, je Ramsarský mokřad Litovelské Pomoraví. V jeho vymezení a podmínkách se v mezidobí nic nezměnilo. Z hlediska území chráněných na základě mezinárodních úmluv nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování vůči stavu v době vydání stanoviska EIA, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

### *Klima*

Přestože k popsání klimatické situace byla v dokumentaci EIA použita mírně odlišná



metoda a jiná časová řada, rozdíly v použitých metodách posuzování stavu nejsou takového rázu, aby v jejich důsledku mohl mít záměr dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

#### *Obyvatelstvo a veřejné zdraví*

Stav platný k datu vydání stanoviska EIA byl v podstatě shodný se stavem aktuálním k datu podání žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA. Došlo k nevýznamnému zlepšení kvality ovzduší v některých ukazatelích. Z hlediska obyvatelstva a veřejného zdraví nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování vůči stavu v době vydání stanoviska EIA, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

#### *Hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů*

Z hlediska hmotného majetku a kulturní dědictví, včetně architektonických a archeologických aspektů, není rozdíl mezi stavem aktuálním k datu podání žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA a stavem platným k datu vydání stanoviska EIA. Z hlediska hmotného majetku a architektonických a archeologických aspektů nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování vůči stavu v době vydání stanoviska EIA, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že v některých oblastech došlo ke změnám poznatků a metod posuzování. Nepochází však k rozporu nových poznatků a metod posuzování se závěry dokumentace EIA, obecně došlo pouze ke zpřesnění použitých metodik. Záměr byl předložen bez variant a je tedy možno jej porovnat pouze s nulovou variantou. Záměr je posouzen jako mírně pozitivní ve vztahu obyvatelstvu a hmotnému majetku, neboť přinese vyšší míru protipovodňové ochrany. Vliv na územní systémy ekologické stability a na živé složky přírody jsou posuzovány jako neutrální, neboť přínosy záměru (např. výstavba rybochodů, obnova funkčnosti drobných vodních toků a ramen řeky Moravy) vyvažuje negativní vlivy záměru (např. kácení náletových dřevin, likvidace stanovišť apod.). Vliv záměru na územní systémy ekologické stability bude pozitivní, neboť zvýší funkčnost regionálního biokoridoru K90, který spojuje systémem ramen řeky Moravy přes město Litovel nadregionální biokoridory Vrapač-Doubrava a Ramena řeky Moravy. Vymezení ramen regionálního biokoridoru K90 městem Litovel je založeno na předpokladu obnovy funkčnosti těchto ramen, včetně zajištění dostatečného průtoku. Nejedná se o změny, které by mohly generovat nové doposud neposouzené významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Tyto nové metody a poznatky však nevedly ke zjištění, že by vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví, aniž by se záměr změnil, mohly nebo měly být již hodnoceny jinak a s potenciálně jinými (z hlediska životního prostředí a veřejného zdraví horšími) výsledky. Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů je možno konstatovat, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí.

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti

stanoviska EIA a předložením podkladu pro prodloužení platnosti stanoviska prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Zpracovatel podkladového materiálu konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA.

Podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí v navazujících řízeních podle ustanovení § 9a odst. 6 zákona („Coherence Stamp“).

Na základě výše uvedeného dospěl krajský úřad k závěru, že platnost stanoviska EIA v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodlouží o 5 let.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele opakovaně prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

*otisk úředního razítka*

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

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michaela Štěpánková