

Oddělení
Správa CHKO
Litovelské Pomoraví
Husova ul. 906/5
784 01 Litovel
tel.: 585 344 156
fax: 585 344 158
e-mail: litpom@nature.cz
olomoucko.ochranaprirody.cz

adresáti dle rozdělovníku

NAŠE Č. J.: SR/0485/OM/2017-5

VYŘIZUJE: Žerníčková

DATUM: 7. 3. 2018

Věc: Závazné stanovisko k akci „Nové Mlýny – obnova hrubých česlí vtokového objektu“

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“ či „Správa CHKO LP“), jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 75 odst. 1 písm e) ve spojení s § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), na základě žádosti společnosti Unipol spol. s r.o. se sídlem Řezníčkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 19012829 (dále jen „žadatel“), vydává jako dotčený orgán podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, toto **závazné stanovisko** k záměru „Nové Mlýny – obnova hrubých česlí vtokového objektu“ na pozemcích parc. č. 785/1 a 645/7 v k.ú. Řimice:

- I. **souhlas podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona o ochraně přírody k vydání povolení k nakládání s vodami a ke stavebnímu povolení vodního díla,**
- II. **souhlas dle § 37, odst. 2 zákona o ochraně přírody ke stavební činnosti v ochranném pásmu přírodní památky (dále jen „PP“) Za mlýnem,**

a to za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Srážka vody (snížení hladiny vody) v nadezí MVE Nové Mlýny a jezu Nové Mlýny (včetně postupného vypouštění a napouštění jezové zdrže – viz níže) je možná v období od 1. 9. do 31. 12. běžného kalendářního roku, a to s tím, že zahájení srážky vody proběhne nejpozději ke dni 10. 9. běžného kalendářního roku a přednostně za klimatických podmínek příhodných pro provedení efektivního záchranného transferu obecně i zvláště chráněných živočichů – tj. mimo období vysokých teplot a slunečného počasí).
2. Žadatel sdělí Správě CHKO LP (písemně na adresu: AOPK ČR, Správa CHKO LP, Husova 906, 784 01 - Litovel, popř. e-mailem na adresu: litpom@nature.cz, nebo formou datové zprávy - IDS: hwzdyhr) a zároveň i České inspekci životního prostředí (písemně na adresu [ČIŽP OI Olomouc](mailto:CIŽP_OI_Olomouc), Tovární 41, 772 00 – Olomouc, nebo elektronicky na adresu public@ol.cizp.cz, nebo formou datové zprávy – IDS: k93dzrd) v předstihu min. 5 dnů:
 - termín (den, hodina) zahájení snižování hladiny vody, a to spolu s identifikací konkrétní fyzické osoby odpovědné za realizaci prací v terénu (jméno, příjmení) včetně operativního spojení na tuto osobu (číslo mobilního telefonu),
 - termín (den) zahájení záchranného transferu (detaily viz níže), a to spolu s identifikací (jméno, příjmení) a operativním spojením (číslo mobilního telefonu) konkrétní fyzické osoby pověřené výkonem tzv. „biologického dozoru“ (viz níže); v případě nutnosti opakování záchranného transferu (obtížný přístup a pohyb v zabahnělém substrátu dna, apod.) budou za stejných podmínek oznámena i data následných záchranných transferů (tento pětidenční předstih neplatí pouze pro případy naléhavé nouze – i v takovém případě však

bude Správa CHKO LP a ČIŽP Ol Olomouc o prováděném transferu informována předem, pozn.: za naléhavou nouzi nelze považovat úvodní, plánovaný transfer v důsledku plánovaného postupného snižování hladiny vody),

- termín (den, hodina) zahájení napouštění nadezí na úroveň běžné provozní hladiny.

3. Žadatel zajistí, že pokles hladiny vody v nadezí MVE Nové Mlýny i jezu Nové Mlýny bude postupný, tzn., že bude dosahovat max. 10 cm za 1 hodinu.
4. Žadatel zajistí, že zábrana bránící nátoku vody z toku Moravy do elektrárenského náhonu (prostoru stavebních prací) bude vytvořena výhradně z materiálu neohrožujícího kvalitu vody. V případě, že se nebude jednat o materiál získaný z řeky, bude z koryta vodního toku po ukončení prací odstraněn, v případě že se bude jednat o materiál získaný z řeky (nánosy, štěrky) bude s ním naloženo v souladu s projektem (tvorba pravého břehu).
5. Investor zajistí, že odčerpávání vody z prostoru jímky bude prováděno způsobem, který zabrání poškození zde žijících živočichů (tj. ryb a mlžů *Anodonta anatina*), např. při využití dostatečně velkého sacího koše, bránícího poškození těchto živočichů při nasání do čerpadla (nebo v důsledku přisání na stěnu /příliš malého/ sacího koše). Před zahájením stavebních prací v prostoru jímky bude proveden záchranný transfer živočichů z prostoru jímky (více viz podm. 2 a 11).
6. Voda odčerpávaná ze základů stavby (bude-li čistá, neznečištěná stavebními materiály – např. cementovým mlékem) bude moci být vypouštěna do toku Moravy či náhonu. Bude-li voda znečištěná (např. cementovým mlékem, není možno ji odčerpávat do toku Moravy či náhonu. Takto znečištěná voda bude zlikvidována v souladu s platnými právními předpisy (tj. zákon o vodách, zákon o odpadech, zákon o ochraně přírody).
7. Žadatel na celou dobu trvání srážky vody ustanoví odborný, tzv. „biologický dozor“ akce (konkrétní fyzická osoba), splňující kvalifikační předpoklady. Těmito předpoklady se pro účely tohoto řízení rozumí vysokoškolské vzdělání biologického směru (tzn. studium oboru zahrnujícího v sobě studium zoologie, ichtyologie, hydrobiologie, ekologie nebo obdobných oborů), a zároveň schopnost determinace a zajištění záchranného transferu ryb a mlžů *Anodonta anatina*, vyskytujících se ve srážkou vody dotčených tocích.
8. Žadatel zajistí, že v důsledku poklesu hladiny vody v toku Moravy a náhonu na MVE Nové Mlýny nedojde k úhynu nebo zranění ryb a mlžů *Anodonta anatina* (v případě ryb srv. i příslušná ust. zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání v platném znění).
9. Žadatel zajistí, že v důsledku prací realizovaných při předmětné srážce vody nedojde k úniku nebezpečných a toxických látek do přírodního prostředí předmětné lokality (např. cementové mléko, barviva, pohonné hmoty apod.).
10. Žadatel zajistí, že plnění jezové zdrže MVE Nové Mlýny a jezu Nové Mlýny při ukončení srážky vody nebude probíhat na úkor průtoku vody do podjezí jezu i MVE (musí být zachován průtok ve výši minimálního průtoku přes náhon i do podjezí jezu Nové Mlýny).
11. Při realizaci záchranného transferu dodrží žadatel následující:
 - termín (den, hodina) a místo zahájení transferu bude sděleno předem Správě CHKO LP a ČIŽP Ol Olomouc (viz podm. 1),
 - s transferovanými jedinci bude nakládáno šetrně – to znamená, že manipulace s nimi bude probíhat způsobem, který neohrozí přežívání transferovaných jedinců po dobu odchytu, transferu a v lokalitě vypuštění,
 - náhradní lokalitou pro vysazení živočichů transferovaných z prostoru nadezí MVE Nové Mlýny a jezu Nové Mlýny jsou zvodnělé části koryta řeky Moravy nad jezem Nové Mlýny; v případě živočichů transferovaných z podjezí MVE Nové Mlýny je náhradní lokalitou zbylá zvodnělá část náhonu pod MVE (vždy půjde o lokalitu odpovídající biotopickým nárokům transferovaných jedinců),

- o provedeném transferu bude biologickým dozorem zpracována podrobná zpráva, která bude odevzdána Správě CHKO LP v termínu do 30 dnů od ukončení celé akce. Obsahem závěrečné zprávy bude zejména:
 - a) termín realizace akce (srážky vody),
 - b) termín a podrobná metodika realizace případných záchranných opatření (v případě transferu včetně způsobu odchyty a způsobu a délky trvání přechovávání ZCHŽ v zajetí po dobu transferu),
 - c) výsledky případně realizovaného záchranného opatření (včetně fotodokumentace) – zde bude, v případě realizace záchranných transferů, uveden počet jedinců jednotlivých druhů, kteří byli transferováni (s odlišením minimálně těchto věkových kategorií: a/ tohoroční a b/ starší jedinci) s uvedením lokality jejich vypuštění (zákres v mapě odpovídajícího měřítka – tzn. v měřítku 1:10 000 nebo podrobnějším).

Popis záměru „Nové Mlýny – obnova hrubých česlí vtokového objektu“:

1. Snížení hladiny vody v nadjezí jezu Nové Mlýny a MVE Nové Mlýny natolik, že bude probíhat volný průtok odlehčovací propustí jezu Nové Mlýny.
2. Postup stavebních prací:
 - Zřízení sjezdu do koryta náhonu a dle potřeby zpevnění břehu a dna koryta náhonu.
 - Nánosy směrem k řece se ponechají, případně se podle potřeby mírně upraví tak, aby tvořily zábranu pro vodu tekoucí řekou pravobřežním stavidlem do podjezí.
 - Krácejícím bagrem se vyhloubí jámy pro základy pilířů a zavazovacího pravobřežního křídla, předpokládá se, že bude nezbytné čerpat vodu z těchto jam.
 - Zřídí se bednění pro základy pilířů. Základy budou provedeny z vodovzdorného betonu, který budou navážet mixy z betonárky. Do základů bude beton dopravován pumpou.
 - Následně bude vybudován práh objektu rovněž z vodovzdorného betonu. Za předpokladu pravděpodobných nízkých průtoků v období září by další práce se už měly provádět nad úrovní proudící vody.
 - Následovat bude postupné betonování pilířů až do projektované úrovně pochozí lávky. V pilířích budou zřízeny drážky pro provizorní hrazení.
 - Po dokončení hrubých stavebních prací dojde k přemístění sedimentů k pravému břehu náhonu a vytvoří se z nich nový pravý břeh, který bude navázán na zavazovací křídlo.
 - V následné fázi dojde ke zpevnění lomovým kamenem jednak dna podél prahu objektu z obou stran, jednak ke zpevnění nově zřízeného pravého břehu náhonu.
 - V poslední fázi dojde k montáži vlastních hrubých česlí, pochozí lávky.
3. Realizace stavby: „Nové Mlýny – obnova hrubých česlí vtokového objektu“ podle projektové dokumentace pro stavební povolení s názvem „Nové Mlýny - obnova hrubých česlí vtokového objektu“, zpracované Ing. Sáblíkem v květnu 2017.
4. Pohyb motorových vozidel dodavatele stavebních prací i mimo oplocený areál MVE Nové Mlýny – na pozemcích v k.ú. Řimice, p.č. 648, 645/7, 665/3, 664/2, 663, 785/1, 662/1, 662/2, 665/2 a 665/4.

Odůvodnění:

Žádost společnosti Unipol spol. s r.o. byla podaná Správě CHKO LP dne 17. 7. 2017 prostřednictvím protokolu. Kromě žádosti o povolení výše uvedených souhlasů obsahovala také žádost o povolení několika výjimek podle § 43 a § 56 zákona o ochraně přírody za účelem realizace téže akce - záměru „Nové Mlýny – obnova hrubých česlí vtokového objektu“.

Část podání týkající se výjimek dle § 43 a § 56 zákona o ochraně přírody administrovala Správa CHKO LP samostatně (rozhodnutí o povolení výjimek bylo vydáno dne 6. 9. 2017 pod č.j. SR/0485/OM/2017-4, v právní moci od 5. 10. 2017).

Osobou jednající jménem žadatele je Ing. Lubomír Benýšek, jednatel společnosti Unipol spol. s r.o. (Správa CHKO LP má k dispozici úplný výpis z obchodního rejstříku pro subjekt žadatele, jež získala prostřednictvím www.justice.cz a z nějž výše uvedené vyplývá).

V žádosti se m.j. uvádí:

*„O výše uvedené je žádáno za účelem realizace záměru „**Nové Mlýny - obnova hrubých česlí vtokového objektu**“ podle projektové dokumentace pro stavební povolení s názvem „Nové Mlýny - obnova hrubých česlí vtokového objektu“, zpracované Ing. Sáblikem v květnu 2017 a s postupem stavebních prací popsaným níže).*

K realizaci záměru bude muset být vydáno stavební povolení a povolení k nakládání s vodami (ke srážce vody), která je plánována pro obd. 1. 9. – 31. 12., a to jako srážka totální – úplné vypuštění jezové zdrže jezu Nové Mlýny tak, že bude ponechán volný průtok vody do podjezí.“

Podklady pro vydání závazného stanoviska jsou následující:

1. protokol o podání žádosti č.j. SR/0485/OM/2017 – 1 ze dne 17. 7. 2017,
2. úplný výpis pro subjekt žadatele (Správou CHKO LP získáno prostřednictvím www.justice.cz dne 18. 7. 2017),
3. informace o pozemcích dotčených pojezdem motorovými vozidly (Správou CHKO LP získáno prostřednictvím <http://nahliznidokn.cuzk.cz>),
4. písemnost Správy CHKO LP č.j. SR/0485/OM/2017-2 ze dne 26. 7. 2017 (obs. m.j. oznámení o zahájení správního řízení, koncept výrokové části rozhodnutí a žádost o sdělení /příp. závazné stanovisko/ vodoprávního úřadu),
5. sdělení vodoprávního úřadu (Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí) č.j. LIT 14933/2017 ze dne 10. 8. 2017 (Správě CHKO LP doručeno dne 22. 8. 2017),
6. písemnost Správy CHKO LP č.j. SR/0485/OM/2017-4 ze dne 6. 9. 2017 (rozhodnutí ve věci povolení výjimek dle § 56 a § 43 zákona o ochraně přírody),
7. související právní předpisy (včetně zřizovacích dokumentů dotčených zvláště chráněných území).

Při formulaci obsahu závazného stanoviska vyšla Správa CHKO LP z těchto skutečností a úvah:

- a) Lokalita ovlivněná záměrem (včetně srážky vody) je součástí III. zóny odstupňované ochrany CHKO Litovelské Pomoraví (srv. vyhl. MŽP ČR č. 464/1990 Sb. o zřízení CHKO Litovelské Pomoraví). Na celém území CHKO Litovelské Pomoraví je zakázáno vjíždět a setrvávat s motorovými vozidly (vyjma výjimek citovaných v ust. § 26, odst. 1, písm. c/ zákona o ochraně přírody). Správa CHKO LP administrovala tuto věc samostatně, správní řízení bylo zakončeno vydáním (kladného) rozhodnutí dle § 43, odst. 3 a 4 zákona o ochraně přírody (srv. výše podklady).
- b) Obnovovaný objekt - hrubé česle, zčásti zasahuje do ochranného pásma přírodní památky (dále „OP PP“) Za mlýnem. Na základě § 37, odst. 2 zákona o ochraně přírody je mimo jiné pro provádění stavební činnosti v tomto OP PP nezbytný souhlas, pro jehož vydání je v případě této PP příslušná Správa CHKO LP. Správa CHKO LP je v této lokalitě kompetentní i k vydání závazného stanoviska dle § 44, odst. 1 zákona o ochraně přírody.
- c) Předmětná lokalita je prostředím (biotopem) zvláště chráněných živočichů (srv. § 48 zákona o ochraně přírody a přílohu č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění, dále „ZCHŽ“). Problematiku dotčení zákazů stanovených v základních ochranných podmínkách ZCHŽ administrovala Správa CHKO LP samostatně (postupem dle § 56 zákona o ochraně přírody).
- d) Předmětná lokalita je součástí ptačí oblasti (PO) Litovelské Pomoraví (srv. nařízení vlády č. 23/2005 Sb.) a zčásti i evropsky významné lokality (EVL) Litovelské Pomoraví (podle nařízení vlády č. 208/2012 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu a podle nařízení vlády č. 318/2013 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit). Na základě § 45g zákona o ochraně přírody je možno souhlas podle tohoto zákona pro EVL nebo PO udělit pouze v případě, že bude vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně

je EVL nebo PO určena, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena, pokud by takové vyrušování mohlo být významné z hlediska účelu tohoto zákona (nestanoví-li § 45i zákona o ochraně přírody jinak). Problematikou dotčení předmětů ochrany EVL i PO Litovelské Pomoraví se Správa CHKO LP podrobněji zabývala v odůvodnění rozhodnutí o povolení výjimek dle § 43 a § 56 zákona o ochraně přírody (SR/0485/OM/2017-4 ze dne 6. 9. 2017), dále je uvádí i v odůvodnění tohoto závazného stanoviska:

Předmětem ochrany PO Litovelské Pomoraví jsou populace strakapouda prostředního (*Dendrocopos medius*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*). Lejssek bělokrký je tažným druhem, do ČR přilétá v dubnu až květnu a odlétá v srpnu a září. Strakapoud prostřední je druhem stálým. Oba druhy využívají lesní porosty – nejsou nijak vázány na blízkost vodních ploch (v blízkosti vod se vyskytují, pokud jsou v lokalitě přítomny odpovídající porosty dřevin). V lokalitě dotčené plánovaným záměrem nelze výskyt těchto druhů vyloučit, v důsledku uvedené činnosti (s ohledem na bionomii těchto druhů) však nemůže dojít k jakémukoli jejich negativnímu ovlivnění. Ledňáček říční je u nás druhem částečně tažným, část populace přežívá zimní období v ČR (i v CHKO Litovelské Pomoraví). V lokalitě dotčené záměrem se druh může vyskytnout, s ohledem na charakter vodní plochy a i termín provádění prací však nemůže jít o hnízdní výskyt (pozn.: druh hnízdí v norách hloubených ve vysokých hlinitých březích). Výskyt tohoto druhu v lokalitě dotčené záměrem lze tedy očekávat pouze z důvodů potravních a migračních. Správa CHKO LP s ohledem na výše uvedené tedy může konstatovat, že realizace záměru neohrozí výše uvedené 3 druhy ptáků (tzn. předmět ochrany PO Litovelské Pomoraví).

Předmětem ochrany EVL Litovelské Pomoraví jsou, mimo různých typů biotopů (m.j. biotopy typu L 2.3 (tvrdý luh) a L 2.4 (měkký luh), i populace několika druhů živočichů (m.j. i vydry říční a bobra evropského). Z těchto druhů budou záměrem s jistotou negativně ovlivněny dva druhy – vydra říční a bobr evropský. Oba druhy budou ovlivněny především rušivým vlivem, způsobeným poškozením jejich biotopů a sídel, spočívajícím v (dočasném) výrazném snížení hladiny vody v nadjezí se dlouhodobě stabilizovanou vodou (v určitém rozptýlu mezi maximální a minimální hladinou). V případě bobra evropského lze hodnotit zásah za významnější (jednak kvůli rozsahu teritoria, které je několikrát menší než u vydry), jednak z důvodu jeho bionomie (viz výše). Záměr se však může dotknout jednoho, maximálně dvou teritorií (z cca 45 obsazených teritorií v CHKO LP). Též je nutno dodat, že bude-li srážka vody zahájena počátkem září (viz podm. 1), mohou si srážkou vody dotčení jedinci tohoto druhu, budou-li mít tuto snahu, nalézt nové teritorium v dostatečném předstihu před počátkem zimy. Správa CHKO LP je tedy přesvědčena o tom, že plánovaný záměr neohrozí ani předměty ochrany EVL Litovelské Pomoraví.

Lze tedy prohlásit, že realizace akce nezpůsobí závažné ani nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně je EVL nebo PO určena, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou tato území určena.

- e) Správa CHKO LP považuje obnovu hrubých česlí vtokového objektu za stavbu, která svou existencí po dobu užívání nezhorší stav přírody. Samostatnou otázkou k posouzení je minimalizace rizik souvisejících s realizací této stavby, jak z hlediska termínu či důsledků vlastní realizace, tak z hlediska posouzení důsledků mimořádné manipulace s vodou po dobu stavby (srážky vody v nadjezí jezu a MVE Nové Mlýny). Těmto otázkám se věnovala Správa CHKO LP při formulaci podmínek platnosti závazného stanoviska (blíže viz f).
- f) K omezení předvídatelných a k předcházení ostatním případným negativním vlivům záměru na stav chráněných částí přírody nebo jejích složek váže Správa CHKO vydání závazného stanoviska na splnění několika podmínek. V podmínce č. 1 stanovila termín pro možnou realizaci opatření – zejména s ohledem na plánovanou mimořádnou manipulaci s vodou (s cílem minimalizace negativního vlivu na strukturu nejen rybích populací žijících ve srážkou vody ovlivněných tocích). Následující podmínku (č. 2) uvedla Správa CHKO LP z důvodu zajištění efektivního státního dozoru v ochraně přírody (srv. § 85 zákona o ochraně přírody). V podm. 3 stanovuje Správa CHKO LP, že vypouštění vody (snížování hladiny v nadjezí) bude probíhat postupně, a to s cílem umožnění migrace živočichů ohrožených

zaklesáváním hladiny vody z mělkých, příbřežních částí do hlubších partií koryta, kde budou moci srážku přečkat. I tak ovšem samozřejmě nelze předpokládat, že by všichni tito živočichové ustupující hladinu vody sledovali a všichni samovolně migrovali do zvodněné části koryta. Lze důvodně předpokládat, vzhledem k rozsahu dotčeného úseku toku, že část živočichů uvízne buď v oddělených zvodnělých depresích dna (raci, mlži, ryby) nebo i na samotném obnaženém dně (zejména mlži). Proto Správa CHKO LP stanovuje povinnost držiteli rozhodnutí zajistit odborný a pečlivý biologický dozor, jehož úkolem bude zajistit, aby nedošlo k úhynu srážkou vody ohrožených obecně i zvláště chráněných živočichů (podm. 7, 8, 11). Zajištění odborného biologického dozoru akce, jehož úkolem bude zejména zajištění záchranného transferu živočichů ohrožených v důsledku realizace záměru, je jednou z nejdůležitějších podmínek. Ochrana zvláště chráněných druhů živočichů a zvláště chráněných území byla administrována Správou CHKO LP samostatně (viz výše citované správní rozhodnutí). Ochranu obecně chráněných, geograficky původních velkých mlžů (v tomto případě *Anodonta anatina*) chápe Správa CHKO LP primárně jako ochranu třecího substrátu hořavky duhové (*Rhodeus amarus* – tento druh ryby klade jikry do žaberní dutiny mlžů r. *Anodonta* a *Unio*). Hořavka nepatří mezi druhy zvláště chráněné, nicméně v CHKO Litovelské Pomoraví (i v jeho širším okolí) je jen velmi vzácně nalézána a v Červeném seznamu mihulí a ryb České republiky – verze 2010 (Lusk S., Lusková V., Hanel L., Lojkásek B., Hartvich P, in.: Biodiverzita ichtyofauny ČR (VIII): 68–78 (2011) figuruje v kategorii III – ohrožený druh (EN). Z tohoto důvodu, i s odkazem na znění ust. § 5 zákona o ochraně přírody, se věnuje Správa CHKO LP v tomto stanovisku i ochraně jinak poměrně běžně rozšířené škeble říční (*Anodonta anatina*). Účelem podm. č. 4, 5, 6, 9 a 10 je zamezit znečištění vodního toku, neprohlubovat narušení splaveninového režimu řeky a minimalizovat rizika pro negativní ovlivnění bioty v toku v důsledku manipulace s vodou při čerpání vody z jímky a při obnovování původního stavu vody v nadjezí, kdy nelze omezovat průtok vody do podjezí nad míru legislativně stanovenou (tzn., že po tuto bodu budou zachovány minimální průtoky do podjezí i do náhonu). V podmínce č. 11, specifikující postupy pro provádění záchranného transferu, uvedla Správa CHKO LP i ustanovení o zpracování a zasílání závěrečné zprávy o provedených pracích, a to z důvodu snahy o získání informací, jež by mohly být využitelné při další ochraně uvedených druhů v dotčeném území.

- g) S ohledem na skutečnost, že záměr žadatele se dotýká i základních ochranných podmínek zvláště chráněných území a zvláště chráněných živočichů, Správa CHKO LP vydala toto závazné stanovisko až poté, co bylo vydáno výše citované rozhodnutí. Správa CHKO LP pro úplnost dodává, že bylo citované rozhodnutí vydáno, nabylo právní moci a je tedy pro realizaci záměru nezbytné respektovat jak podmínky závazného stanoviska, tak i podmínky pravomocného rozhodnutí. Bez získání pravomocného rozhodnutí by nebylo možno záměr realizovat, nebylo by možno ani získat (kladný) souhlas dle § 44, odst. 1, či § 37, odst. 2 zákona o ochraně přírody.

Správa CHKO LP je na základě uvážení výše uvedených skutečností toho názoru, že za předpokladu dodržení podmínek stanovených k realizaci předloženého záměru v tomto závazném stanovisku lze požadované souhlasy dle § 37, odst. 2 a § 44, odst. 1 zákona o ochraně přírody vydat (v souladu s platnými právními předpisy na úseku ochrany přírody a krajiny).

Správa CHKO LP upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje výjimku ze zákazů stanovených u zvláště chráněných území (srv. § 26 a § 43 zákona o ochraně přírody), ani výjimku ze zákazů stanovených u zvláště chráněných živočichů (srv. § 50 a § 56 zákona o ochraně přírody). Vydáním závazného stanoviska nejsou dotčeny jiné povinnosti vyplývající z právních předpisů na úseku ochrany přírody a krajiny – např. § 7- 8 zákona o ochraně přírody (ochrana dřevin rostoucích mimo les). Upozorňujeme dále, že likvidace (uložení) jakéhokoli odpadu (např. i vybouraného materiálu) musí probíhat v souladu s platnou legislativou (zejm. zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a § 26, odst. 1, písm. a) zákona o ochraně přírody).

Poučení:

Podle § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného úřadu.

Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného úřadu (zde proti rozhodnutí příslušného vodoprávního úřadu).

Nezákonně závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko (podle § 149 odst. 5 správního řádu).

Ing. Michal Servus
ředitel regionálního pracoviště

Rozdělovník:

doporučeně do vlastních rukou prostřednictvím datové schránky obdrží:

- Městský úřad Litovel, odbor ŽP, Havlíčkova 818, 784 01 – Litovel (IDS: 4rub4s3)
- Unipol spol. s r.o., Řezníčkova 4, 772 00 – Olomouc (IDS: 9b588ue)
- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 – Brno (IDS: m49t8gw)
- ČRS VÚS Ostrava, Jahnova 14, 709 00 – Ostrava (IDS: wfqyvcs)
- Obec Bílá Lhota, č.p. 1, 783 91 – p. Chudobín (pro k.ú. Řimice, IDS: ey6bk4u)

doporučeně do vlastních rukou písemnou formou obdrží:

- ČRS MO Litovel, Palackého 1162/29, 789 01 – Litovel (IDS: není)
- ČRS MO Mohelnice, Mlýnská 114/2, 789 85 Mohelnice (IDS: není)