

Posouzení koncepce podle § 45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb. na lokality
a druhy soustavy NATURA 2000

ÚZEMNÍ PLÁN LEŠNÁ



Zpracoval:
RNDr. Adam Véle, Ph.D.

srpen 2014

OBSAH

1. Úvod	str.	4
1.1 Zadání	str.	4
1.2 Cíl	str.	4
1.3 Postup vypracování hodnocení	str.	4
2. Údaje o koncepci	str.	5
3. Údaje o EVL a PO	str.	5
3.1 Identifikace dotčených lokalit	str.	5
3.2 Popis dotčených lokalit	str.	5
EVL Choryňský mokřad (CZ0710182)	str.	5
4. Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO	str.	9
4.1 Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení	str.	9
4.2 Hodnocení vlivů koncepce včetně kumulativních jevů	str.	9
4.3 Hodnocení kumulativních jevů	str.	9
5. Závěr	str.	10
6. Literatura	str.	11
Přílohy	str.	12

Posuzovaná koncepce	Územní plán Lešná
Umístění záměru	Kraj Zlínský, obec Lešná, k.ú.: Lešná, Jesenice u V.M., Lhotka n. B., Mštěnovice, Perná u V.M., Příluky, Vysoká u Valašského Meziříčí
Zpracovatel územního plánu	Ing.arch.Leopold Pšenčík, atelier UTILIS, Lazy I / 4007, 760 01 Zlín
Zpracovatel posudku	RNDr. Adam Véle, Ph.D., Železný Brod 116, 468 22 Železný Brod, tel: 737309406, e-mail: adam.vele@e-ko.cz , web: www.e-ko.cz , IČ: 71829059, osoba autorizovaná k provádění posouzení podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., č.j.: 630/2912/05, Železný Brod 26. 8. 2014.

1. ÚVOD

1.1 Zadání

Předkládané hodnocení bylo vypracováno na objednávku Ing. arch. Leopolda Pšenčíka, atelier UTILIS. Hodnocení vzniklo na základě koordinovaného stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje, které nevylučuje vliv koncepce na evropsky významné lokality (EVL) a ptáčí oblasti (PO).

1.2 Cíl

Cílem předkládaného naturového hodnocení je zjistit, zda záměry v koncepci uvedené či koncepce jako celek může mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost EVL Choryňský mokřad.

1.3 Postup vypracování hodnocení

Hodnocení bylo vypracováno na základě provedení terénního průzkumu, studia podkladových materiálů a odborné literatury. Terénní průzkum území proběhl během vegetační sezóny 2014. Posouzení bylo vypracováno dle Metodiky hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a s ohledem na ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, směrnice o ptácích 79/409/EHS a směrnice o stanovištích 92/43/EHS. Významnost vlivů byla hodnocena podle stupnice uvedené v tab. č. 1.

Tab. č. 1: Stupnice, podle níž byla hodnocena významnost vlivů

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplyvá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírné příznivé zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

2. ÚDAJE O KONCEPCI

Území řešené územním plánem je dáno rozsahem správního území obce Lešná. Bližší informace o jednotlivých plochách řešených územním plánem jsou uvedeny v textové části návrhu územního plánu obce Lešná.

3. ÚDAJE O EVL A PO

3.1 Identifikace dotčených lokalit

Posuzovaná změna ÚP řeší využití území, jež svou částí zasahuje do EVL Choryňský mokřad.

3.2 Popis dotčených lokalit

EVL Choryňský mokřad (CZ0710182)

Komplex lesních, lučních a mokřadních společenstev v nivě Bečvy o rozloze 217,7489 ha

EVL leží 1,5 km západně od obce Lešná, 4 km severoseverozápadně od Valašského Meziříčí.

Ekotop: Jedná se o průtočnou sníženinu v kvartérních říčních sedimentech v nadloží flyšových hornin, s akumulacním reliéfem široké údolní nivy a zbytky říčních teras.

Reliéf: Území je charakteristické širokým úvalovým údolím řeky Bečvy. Terén je převážně plochý.

Krajinná charakteristika: Soubor společenstev dubohabřin a lučních lesů a mokřadních společenstev.

Biota: Na území přírodního komplexu převažují přirozená lesní společenstva, které díky ekologickým podmínkách a svým druhovým složením stojí na přechodu polonských dubohabřin (L3.2), karpatských dubohabřin (L3.3), údolních jasonovo-olšových luhů (L2.2) a tvrdého luhu (L2.3). Pod hrází Velkého Choryňského rybníka se vytvořila mokřadní společenstva vysokých ostřic (M1.7), rákosin a orobince (M1.1) a mokřadních vrb (K1). Podmáčená luční společenstva lze řadit na pomezí svazu Molinion a Calthion (střídavě vlhké bezkolencové louky T1.9 až vlhké pcháčové louky T1.5) s přechody do svazu Alopecurion pratensis (Aluviální psárkové louky T1.4).

Ze vzácnějších druhů rostlin zde roste leknín bělostný (*Nymphaea candida*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), kapradiník bažinný (*Thelypteris palustris*), žebratka bahenní (*Hottonia palustris*) a žluťucha lesklá (*Thalictrum lucidum*).

Lokalita hostí i řadu druhů živočichů z nichž největší druhové zastoupení mají vážky (Odonata). Hojněji zde žije šidélko páskované (*Coenagrion puella*), šidlatka páskovaná (*Lestes sponsa*) a vážka čtyřskvrnná (*Libellula quadrimaculata*), ze vzácnějších druhů např. šídlo luční (*Brachytron pratense*) a evropsky významný druh vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*). Z obojživelníků se v Choryňském mokřadu rozmnožují rosnička zelená (*Hyla arborea*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), skokan hnědý (*Rana temporaria*) a čolek obecný (*Triturus vulgaris*), z plazů užovka obojková (*Natrix natrix*).

Kvalita a význam: Zachovalá lesní společenstva v širokém aluviu řeky Bečvy (v současnosti již izolované od Bečvy obdělávanou zemědělskou půdou) a mokřadní společenstva, na které je vázána řada chráněných druhů, např. kapradiník bažinný (*Thelypteris palustris*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), šidlatka bahenní (*Hottonia palustris*), a šejdračka bahenní (*Zannichellia palustris*). Mokřadní ekosystémy přírodního komplexu slouží jako útočiště obojživelníků a vodních ptáků. Kromě hojnějších druhů vodních živočichů zde žije evropsky významný druh vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*), jež je spolu s prioritními biotopy předmětem ochrany.

Zranitelnost: Společenstva PR Choryňský mokřad vznikla až po založení Choryňského rybníka v roce 1953 a jsou tedy ohrožená sukcesí a vyžadují neustálý management. Vzhledem k intenzivnímu hospodářskému využití rybníka - chov kachen a ryb - je voda v rybníce eutrofizovaná a tím i společenstva PR, které se nacházejí pod hrází. Lesní hospodářství se na území přírodního komplexu projevuje výrazněji v JZ části v lesním komplexu Obora, kde jsou káceny porosty v mýtním věku a dochází tak k fragmentaci původně souvislých lesních porostů. Místy jsou nebo byly vysazovány nepůvodní dřeviny, jako je topol kanadský (*Populus x canadensis*), dub červený (*Quercus rubra*),

trnovník akát (*Robinia pseudacacia*) a smrk ztepilý (*Picea abies*). Na území přírodního komplexu byly také vybudovány odvodňovací kanály, které ovlivňují přirozený vodní režim území.

Management: Porosty rákosin a vysokých ostřic je vhodné jednou za několik let pokosit a odstranit biomasu mimo území, vhodné je také řízené zaplavování s maximem v jarních měsících. Luční porosty je třeba pravidelně 1-2 krát do roka kosit a odstranit biomasu mimo území. U luk jednotky T1.9 je vhodné porosty jednou za dva roky přepást. V rybníce omezit chov ryb a kachen do té míry, aby nedocházelo k eutrofizaci porostů pod ním. V lesních společenstvech zamezit plošné těžbě dřeva a v rámci možností preferovat těžbu jednotlivým až skupinovým výběrem, likvidovat nepůvodní a invazní dřeviny a na jejich místo vysazovat původní druhy.

Předměty ochrany:

- Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*
- Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- Vážka jasnokvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*).

Tab. 3: Seznam a charakteristika stanovišť, jež jsou předmětem ochrany EVL Choryňský mokřad

Kód	Stanoviště	Rozloha (ha)	Reprezentativnost	Zachovalost	Celkové hodnocení
3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	0.94	dobrá	dobrá	významné
6410	Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)	32.63	dobrá	průměrná / nedostatečná	vysoce významné
9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	106.78	dobrá	dobrá	vysoce významné
91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	7.04	významná	dobrá	významné

Tab. 4: Charakteristika populace vážky jasnokvrnné v EVL Choryňský mokřad

Stálá populace druh je přítomen	Podíl populace 100 % až > 15 %	Zachovalost skvělá	Izolace není izolovaná, uvnitř areálu rozšíření	Celkové hodnocení vysoce významná
---------------------------------	--------------------------------	--------------------	---	-----------------------------------

Tab. 5: Seznam negativních vlivů působících na EVL Choryňský mokřad

Kód	Vliv	Uvnitř/Vně	Intenzita	Plocha
160	Lesní hospodářství všeobecně	Uvnitř	Vysoká	7
161	Vysazování lesů	Uvnitř	Vysoká	7
164	Kácení lesů	Uvnitř	Vysoká	3

803	Zpevňování stok, kanálů, hrází rybníků, nádrží, bažin	Uvnitř	Střední	50
810	Odvodňování	Uvnitř	Střední	100
952	Eutrofizace	Vně	Vysoká	0

4. HODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA EVL A PO

4.1 Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Dodané textové a mapové podklady jsou kompletní a pro posouzení vlivu koncepce na EVL a PO dostačující.

4.2 Hodnocení vlivů koncepce včetně kumulativních vlivů

Níže je uveden seznam změn uvedených v předloženém UP, které se nacházejí do vzdálenosti cca 200 m a tudíž by mohly ovlivnit předměty ochrany, rozlohu či integritu soustavy Natura 2000. Ostatní změny uvedené v posuzované koncepci jsou vzhledem ke svému charakteru od soustavy Natura 2000 dostatečně vzdáleny a nebudou na ni mít přímé ani nepřímé vlivy.

Plocha č.

83 - dopravní infrastruktura

62 - technická infrastruktura

63 - technická infrastruktura

82 - dopravní infrastruktura

60 - vodní a vodohospodářská plocha

61 - technická infrastruktura

72 - technická infrastruktura

64 - technická infrastruktura

85 - dopravní infrastruktura

Navržené změny jsou drobného charakteru a od EVL jsou dostatečně vzdáleny. Žádná z navrhovaných změn proto nebude mít vliv na předměty ochrany EVL Choryňský mokřad.

4.3 Hodnocení kumulativní vlivů

V informačním systému EIA/SEA nejsou aktuálně uvedeny žádné záměry, jež by mohly mít kumulativní vliv se změnami navrženými v posuzované koncepci. Kumulativní vliv ÚP Lešná a dalších záměrů lze vyloučit.

5. ZÁVĚR

Koncepce „Územní plán Lešná“ nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

6. LITERATURA

Anonymus, 2001: Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.

Anonymus, 2001: Péče o lokality soustavy Natura 2000. Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, Planeta: 4.

Anonymus, 2011: Územní plán Choryně – zadání. MěÚ Valašské Meziříčí.

Chytrý M., Kučera T., Kočí M. (eds), 2001: Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha.

Chytrý M., Kučera, T., Kočí, M. (eds.), 2001: Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha.

Pšenčík L., 2014: Územní plán Lešná - část I – textová část

Pšenčík L., 2014: Územní plán Choryně – mapové podklady

Roth P. (ed.), 2003: Legislativa evropských společenství v oblasti územní a druhé ochrany přírody (směrnice 79/409/EHS, směrnice 92/43/EHS, rozhodnutí 97/266/EHS). MŽP, Praha.

Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků

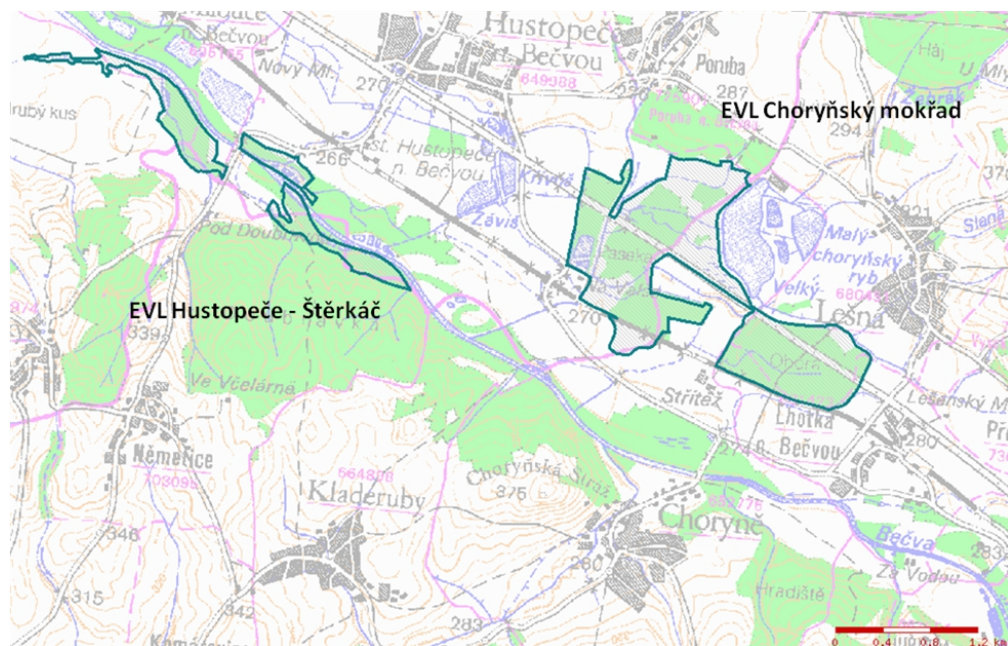
Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Mapové a informační zdroje: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Ministerstvo životního prostředí, Natura 2000, Cenia, Portál veřejné správy ČR.

PŘÍLOHY

Seznam použitých zkratk

PO	ptačí oblast
EVL	evropsky významná lokalita
UP	územní plán
ČOV	čistírna odpadních vod



Obr. 1: Zákres umístění EVL Choryňský mokřad



Obr. 2: EVL Choryňský mokřad



Obr. 3: EVL Choryňský mokřad



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

ODESÍLATEL:

Odbor mezinárodní ochrany
biodiverzity
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Vážený pan
RNDr. Adam Véle, Ph.D.
Železný Brod 116
468 22 Železný Brod

V Praze dne 27. ledna 2011
Č. j.: 72888/ENV/10
2256/630/10

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti, č. j. 72888/ENV/10-2256/630/10, kterou podal dne 24. 8. 2010

RNDr. Adam Véle, Ph.D.

narozený dne 17. 8. 1980 v Jablonci nad Nisou,
bytem Železný Brod 116, 468 22 Železný Brod
a

**prodlužuje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších **5 let**, a to ode dne **24. 2. 2011**, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí.

Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/2912/05 ze dne 23. 2. 2006, která mu byla udělena v souladu s § 45i odst. 3 zákona na dobu 5 let.

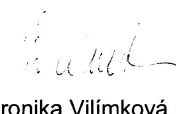


Dne 24. 8. 2010 byla ministerstvu doručena žádost č. j. 72888/ENV/10-2256/630/10 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od února 2006, kdy byla autorizace udělena, došlo ke změnám a vydání nových právních předpisů a k vydání několika metodických dokumentů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Přezkoušení se uskutečnilo dne 27. 1. 2011 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplývaly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministru životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.


Mgr. Veronika Vilímková
pověřená řízením odboru

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 27. 1. 2011

Podpis:

