

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

ÚZEMNÍ PLÁN CHORYNĚ

Zpracoval:

RNDr. Adam Véle, Ph.D.

červenec 2011

1



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



Obsah

1. Úvod.....	4
1.1 Zadání.....	4
1.2 Cíl.....	4
1.3 Postup vypracování hodnocení	4
2. Údaje o koncepci.....	5
3. Údaje o EVL a PO	8
3.1 Identifikace dotčených lokalit.....	8
3.2 Popis dotčených lokalit	8
EVL Choryňský mokřad (CZ0710182).....	8
EVL Hustopeče – Štěrkáč (CZ0713375)	11
4. Hodnocení vlivů koncepce na EVL a PO	12
4.1 Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení.....	12
4.2 Hodnocení vlivů koncepce včetně kumulativních vlivů	12
Plochy 110, 111	12
Plocha 36	13
Plocha 126	13
4.3 Hodnocení kumulativní vlivů.....	14
5. Závěr.....	14
6. Literatura.....	15
Přílohy	16

Posuzovaná konceptce: **Územní plán Choryně**

Umístění záměru: Kraj: Zlínský
Obec: Choryně
K.ú.: Choryně

Objednatel: Ing.arch.Leopold Pšenčík, atelier UTILIS
Lazy I./ 4007, 760 01 Zlín
tel.: 577 210 234
e-mail.: atel.utilis@volny.cz

Zpracovatel: Adam Věle, 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

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 nevyklučuje vliv koncepce na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí 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 a PO.

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 2011. 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. Vyplývá 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, mírně příznivý 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 katastrálního území Choryně. Rozsah řešeného území má výměru cca 911 ha. UP řeší návrh využití 153 ploch, jejichž seznam, rozloha a navržené využití jsou uvedeny v tab. 2.

Tab. 2: Seznam, rozloha a návrh využití jednotlivých ploch řešených v UP Choryně

Lokalita	Rozloha	Využití	Lokalita	Rozloha	Využití	Lokalita	Rozloha	Využití
1	0,12	BI	51	0,1513	TE	102	0,1404	K
2	6,0552	BI	52	0,1384	TE	103	0,1039	K
3	0,2486	BI	53	1,6629	TE	104	0,071	K

4	3,8311	BI	54	4,0055	TE	105	0,2689	K
5	0,1269	BI	55	2,7387	TE	106	0,1994	K
6	0,3211	BI	56	1,5876	TE	107	0,093	P
7	2,6968	SO	57	1,1405	TE	108	0,2323	P
8	0,16	BI	58	1,2392	TE	109	0,6719	P
9	8,3951	BI	59	1,0765	TE	110	1,4491	P
10	0,3234	BI	60	0,0981	TE	111	4,1527	P
11	0,2467	BI	61	0,0888	TE	112	0,5149	K
12	0,1236	BI	62	0,3144	TE	113	0,3142	K
13	0,1379	BI	63	5,4466	TE	114	0,3559	K
14	0,2183	BI	64	9,9265	TE	115	0,3455	K
15	0,2694	BI	65	5,373	TE	116	0,6639	K
16	0,482	BI	66	2,9561	TE	117	0,061	K
17	0,2541	SO	67	0,093	TE	118	0,1414	K
18	0,1661	SO	68	21,5612	TE	119	0,1201	K
19	0,1254	SO	69	0,343	TE	120	0,0667	Z*
20	0,1353	OS	70	0,3109	TE	121	1,403	K
21	9,5271	WT	71	4,0754	TE	122	0,3198	K
22	3,1078	WT	72	0,272	TE	123	0,3807	K
23	4,2828	WT	73	3,5546	TE	124	0,3473	K
24	1,9665	WT	74	0,4647	TE	125	1,0156	K
25	0,7006	WT	75	2,2023	TE	126	0,2041	TV
26	0,0532	WT	76	0,0525	TE	127	0,3222	TV
27	1,1606	WT	77	0,3252	TE	128	1,1379	TE
28	1,0931	WT	78	8,0808	TE	129	0,1559	TE
29	0,2043	WT	79	0,6426	TE	130	0,1221	TE
30	0,1694	WT	80	54,2623	TE	131	0,0241	TE
31	0,0184	PV	81	0,0605	TE	132	0,2346	TV
32	0,0713	PV	82	0,83	T*	133	0,7746	D
33	0,4063	T*	83	8,9691	TE	134	0,0378	D

34	0,6001	T*	84	0,1112	TE	135	0,0194	WT
35	0,0348	PV	85	0,0879	TE	138	0,2626	TE
36	1,5346	VD, VZ	86	0,3068	TE	139	0,309	TE
37	4,6165	SO	88	0,4487	TE	140	0,3187	TE
38	0,4703	D	89	0,3315	TE	141	0,3936	T*
39	2,6581	WT	90	0,1847	TE	142	0,3238	T*
40	0,6115	BI	91	3,4517	TE	143	0,1716	T*
41	0,6632	T*	92	0,5522	TE	144	0,0711	TK
42	0,3009	T*	93	0,054	DS	145	0,0434	TE
43	0,4664	D	94	0,3093	DS	146	0,4684	P
44	0,2532	D	95	0,8046	K	147	0,0712	K
45	0,1587	TV	96	0,1597	K	148	6,2886	L
46	0,2732	VD, VZ	97	0,5815	K	149	3,4191	L
47	0,3811	WT	98	0,2118	K	150	0,2376	L
48	5,4153	TE	99	0,3112	K	151	1,251	L
49	0,1581	TE	100	0,2746	K	152	0,3729	L
50	7,3681	TE	101	0,2264	K	153	0,805	L

BI - plochy individuálního bydlení, SO - plochy smíšené obytné, OS - plochy občanského vybavení, tělovýchova a sport, DS - plochy dopravní infrastruktury, silniční doprava, D - plochy dopravní infrastruktury, T* - plochy technické infrastruktury, TV - plochy tech. infrastruktury, vodní hospodářství, TE - plochy tech. infrastruktury, energetika, TK - plochy tech. infrastruktury, elektronické komunikace, PV - plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch, VD - plochy výroby a skladování, drobná výroba a výrobní služby, VZ - plochy výroby a skladování, zemědělská a lesnická výroba, WT - plochy vodní a vodohospodářské, vodní toky a plochy, Z* - plochy sídelní zeleně, L - plochy lesní, P - plochy přírodní, K - plochy krajinné zeleně.

3. ÚDAJE O EVL A PO

3.1 Identifikace dotčených lokalit

Posuzovaná změna UP řeší využití území, jež svou okrajovou částí zasahuje do EVL Choryňský mokřad. Ve vzdálenosti cca 2,3 km po proudu Juhyně a Bečvy se nachází EVL Hustopeče – Štěrkáč.

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 kvartérech říčních sedimentech v nadloží flyšových hornin, s akumulacím 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 podmínkám 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 vrbin (K1). Podmáčená luční společenstva lze řadit na pomezí svazu Molinion a Calthion (střídavě vlhké bezkolencové louky T1.9 až vlhké pcháčkové 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 šídlo páskované (*Coenagrion puella*), šídlatka 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*), šídlatka 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 mytním věku a dochází tak k fragmentaci původně souvislých lesních porostů. Místa 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 jasnoskvrnná (*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, Alnion incanae, Salicion albae</i>)	7.04	významná	dobrá	významné

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

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

EVL Hustopeče – Štěrkáč (CZ0713375)

EVL o rozloze 59,8 ha leží Jižně od Milotic nad Bečvou a Hustopečí nad Bečvou, podél toku Bečvy.

Geomorfologie: Úzké aluvium řeky Bečvy v Podbeskydské pahorkatině.

Reliéf: Plochý reliéf říční nivy.

Krajinná charakteristika: Porosty tvrdého a měkkého luhu po stranách řeky Bečvy.

Biota: Listnaté lesy (tvrdý i měkký luh) v aluviu řeky Bečvy a okolních svahů s typickými společenstvy. Dominují dub letní (*Quercus robur*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), vrba křehká (*Salix fragilis*) a topol kanadský (*Populus x canadensis*). Místy invazní druhy rostlin.

Kvalita a význam: Významná lokalita lesáka rumělkového (*Cucujus cinnaberinus*).

Zranitelnost: Intenzivní lesní hospodaření.

Management: Ponechání staré dřevní hmoty (padlé kmeny, zlomy) na místě. Citlivé lesní hospodaření.

Předmět ochrany:

- **Lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)**

Tab. 6: Charakteristika populace lesáka rumělkového v EVL Hustopeče - Štěrkáč

Stálá populace	Podíl populace	Zachovalost	Izolace	Celkové hodnocení
vzácný druh	2 až > 0 %	dobře zachovaná	není izolovaná, uvnitř areálu	vysoce významná

Tab. 7: Seznam negativních vlivů působících na EVL Hustopeče - Štěrkáč

Kód	Vliv	Uvnitř/Vně	Intenzita	Plocha
160	Lesní hospodářství všeobecně	Uvnitř	střední	50

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 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.

Plochy 110, 111

- plochy přírodní
- návrh chybějících prvků ÚSES - biocenter

Obě plochy leží v EVL Choryňský mokřad. Převažujícím vegetačním typem jsou zde porosty vysokých ostřic a dosud floristicky nevyhraněné vlhké bezkolencové louky. V menší míře jsou zastoupena společenstva svazu *Calthion palustris*. Diverzitu stanovišť zvyšují také keřovité porosty vrby popelavé. Hráz rybníka lemují porosty křovin a pionýrských dřevin. V průběhu revitalizace zde došlo k významným úpravám terénu, a tím i narušení vegetačního krytu. V důsledku toho mají louky svazu *Molinion* nestabilizované složení a dosud regenerují. Namísto sporadicky zastoupeného bezkolence modrého tvoří dominantu konkurenčně slabší medyněk vlnatý a pcháč zelinný. Ostatní typické druhy bezkolencových luk jsou zastoupeny s různou četností. Fytocenologicky je společenstvo přechodné mezi svazy *Calthion* a *Molinion*. Seznam nalezených druhů je uložen u autora hodnocení.

V územích se mozaikovitě vyskytují biotopy M1.1 (rákosiny eutrofních stojatých vod), M1.7 (vegetace vysokých ostřic), T1.9 (střídavě vlhké bezkolencové louky), K1 (mokřadní vrbiny), K3 (vysoké mezofilní a xerofilní křoviny), V1F (makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod - ostatní porosty), X7B (ruderalní bylinná vegetace mimo sídla – ostatní porosty). Z předmětů ochrany EVL Choryňský mokřad se v dotčeném území vyskytují

stanoviště bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) a přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*. Území je vhodné pro trvalý výskyt vážky jasnoskvrnné.

V návrhu UP není specifikováno, zda budou v nově vybudovaných biocentrech prováděny změny ve využití pozemků, terénní úpravy spočívající v pokračování revitalizačních prací atp. Pokud bude území využíváno jako doposud a kromě pravidelného managementu do něho nebude nijak zasahováno, bude mít koncepce nulový vliv. V případě, že by na základě vyhlášení biocenter mělo dojít k jakýmkoliv zásahům, bude nutné tyto zásahy samostatně posoudit na úrovni záměru.

Plocha 36

- Plochy výroby a skladování, drobná výroba a výrobní služby

Plocha 36 je vzdálena cca 120 m jižně od jihozápadního okraje EVL Choryňský mokřad. Přístupová cesta k ploše vede z jihu, tzn. nevede skrze ani poblíž EVL. Nelze očekávat, že by drobná výroba či služby mohly ovlivnit stanoviště dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*, tedy předmět ochrany, jež se v nejbližší části EVL nachází. Změna ve využití plochy 36 bude mít nulový vliv.

Plocha 126

- plochy technické infrastruktury

- výstavba ČOV

Voda z plánované ČOV bude vypouštěna do řeky Juhyně, přítoku Bečvy. Ve vzdálenosti cca 2,3 km po proudu leží při obou březích Bečvy EVL Hustopeče - Štěrkáč. Výstavbou ČOV dojde ke změně kvality vypouštěných odpadních vod. Napojení Choryně na novou ČOV bude znamenat zlepšení kvality vody v Juhyni a Bečvě. Lužní lesy se v důsledku záplav a rozlévání toků vyznačují vysokou zásobou živin v půdě. Výstavba ČOV je z pohledu ochrany životního prostředí jednoznačně pozitivní. Vliv na EVL Hustopeče - Štěrkáč lze považovat za nulový, neboť lužní lesy, jež jsou biotopem lesáka rumělkového, nejsou ke zvýšené eutrofizaci významně senzitivní.

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 UP Choryně a dalších záměrů lze vyloučit.

5. ZÁVĚR

Koncepce „Územní plán Choryně“ nebude mít významný negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Podmínkou je nezasahování do ploch 110 a 111 ležících na území EVL Choryňský mokřad. V opačném případě bude nutné vypracovat samostatné hodnocení na úrovni konkrétního záměru.

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., 2011: Územní plán Choryně I - návrh

Pšenčík, L., 2011: Územní plán Choryně II - odůvodnění

Pšenčík, L., 2011: 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

Odbor ŽP a zemědělství jako příslušný správní orgán na úseku ochrany ochrany přírody podle ust. § 75 odst. písm.d) a § 77a) odst.3 písm.w) zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Do severní části katastrálního území Choryně zasahuje evropsky významná lokalita (EVL) CZ0710182 Choryňský mokřad - území soustavy Natura 2000. EVL Choryňský mokřad představuje významnou lokalitu, která je navržena pro ochranu přirozených nebo přírodě blízkých lesních i nelesních společenstev. S ohledem na předměty ochrany v evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech, a vzhledem k chybějícím bližším informacím uváděných v ÚPD, které by vypovídaly o budoucím rozvoji obce a o umístění předmětných rozvojových lokalit, vydáváme stanovisko, dle § 45i odstavce 1) výše uvedeného zákona, v tom smyslu, že pro hodnocenou koncepci **nelze vyloučit její významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany** nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry. Vzhledem k výše uvedenému závěru musí být výše hodnocená koncepce předmětem posouzení důsledků své realizace na daná území soustavy Natura 2000 podle ustanovení § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vychází z článku 6 odstavce 3 a 4 směrnice Rady 92/43/EHS.

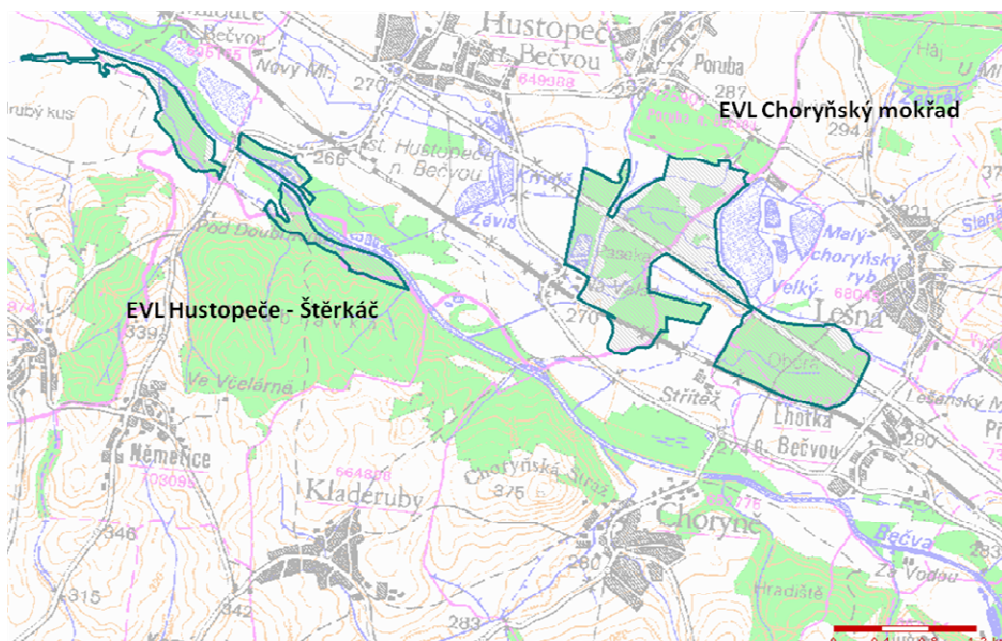
Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje k vlivům koncepce na lokality soustavy Natura 2000

Seznam použitých zkratk

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

Doporučení k managementu EVL Choryňský mokřad

Reálné nebezpečí pro zachování vhodného stavu a integrity představují porosty rákosu obecného, které mají tendenci expandovat. Základem budoucí péče musí být potlačení sukcesního tlaku rákosu a okolních dřevin (zejména olše). Nezbytné je zachování alespoň stávající hydrobilance a vyvarování se všech aktivit v okolí, které by mohly zhoršit vodní dotaci biotopů. Žádoucí je pravidelné odstraňování porostu zlatobýlu obrovského, rostoucího u jedné z tůní a zabránění jeho vykvetení.



Obr. 1: Zákres umístění EVL Choryňský mokřad a EVL Hustopeče - Štěrkač (Zdroj: www.nature.cz)



Obr. 2: EVL Choryňský mokřad



Obr. 3: EVL Hustopeče – Štěrkač leží při obou březích Bečvy