RNDr. Milan Macháček - EKOEX JIHLAVA

Žižkova 93, 586 01 JIHLAVA

tel/fax: 567 308 871, mobil: 603 89 12 84 e-mail: ekoex@iol.cz



ekologické expertizy, poradenství a služby IČO 665 37 819



## ÚZEMNÍ PLÁN LANŠKROUN

# KRAJ PARDUBICKÝ, město Lanškroun EVL CZ0530174 Lanškrounské rybníky



## NATUROVÉ HODNOCENÍ

závěrečná zpráva podle § 45i odst. 2 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění

## Předkladatel:

Město Lanškroun, Náměstí J.M.Marků 12, 563 16 Lanškroun zak.č. 2009.039-1/EX

## **Zpracoval**:

#### RNDr. Milan Macháček

- autorizovaná osoba pro provádění posouzení podle § 45 i zákona, rozhodnutí MŽP ČR o autorizaci č.j. 69909/ENV/06 2396/630/06 ze dne 30.1.2007

Jihlava, červen 2010

## **OBSAH**

1. Úvodem	3
2. Charakter posuzované koncepce	5
2.1. Identifikační (administrativní) údaje	5
2.2. Stručné údaje o koncepci	5
3. Popis dotčených Evropsky významných lokalit a Ptačích oblastí	8
3.1. Identifikace lokalit soustavy Natura 2000	8
3.2. Evropsky významná lokalita Lanškrounské rybníky (CZ 0530174)	8
3.3. Předměty ochrany EVL Lanškrounské rybníky (CZ 0530174)	9
3.3.1. Vstupní analýza pro hodnocení 3.3.2. Souhrnné údaje vztahující se ke stavu předmětů ochrany EVL Lanškrounské v kontextu zájmového území lokalit ÚP Lanškroun	
4. Vlivy posuzovaného záměru na předmět ochrany EVL Lanškrounské ryl	oníky13
4.1. Metodika hodnocení	13
4.2. Identifikace možných vlivů	14
4.3. Vliv na integritu EVL Lanškrounské rybníky	16
4.4. Kumulativní vlivy	16
4.5. Zmírňující opatření	17
5. Závěry a výstupy	18
6. Hlavní použité podklady	19
PŘÍLOHOVÁ ČÁST	19

## Hlavní použité zkratky

- **EVL** evropsky významná lokalita ze seznamu Evropsky významných lokalit, zřízených na území ČR ve smyslu příloh NV č. 132/2005 Sb. ve znění NV č. 371/2009 Sb.
- NV nařízení vlády
- PO ptačí oblast ve smyslu některého z příslušných Nařízení vlády ČR
- ÚP územní plán
- **ZOPK** zákon o ochraně přírody a krajiny (č. 114/1992 Sb., v platném znění)
- **ZPV** zákon o posuzování vlivů na životní prostředí

## 1. Úvodem

V souvislosti se vstupem České republiky do Evropské unie byla do českého právního řádu novelou zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny zákonem č. 218/2004 Sb. transponovány dvě klíčové směrnice – Směrnice Rady č. 79/409/EEC o ochraně volně žijících ptáků a Směrnice Rady č. 92/43/EEC o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Součástí uvedených směrnic je i povinnost zajistit územní ochranu a celistvost (integritu) pro vybraná stanoviště (biotopy) a lokality vybraných druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin ve formě evropsky významných lokalit (vybraná stanoviště a druhy živočichů /mimo ptáky/ a rostlin) a ve formě ptačích oblastí (pro vybrané druhy volně žijících ptáků). Tyto lokality tvoří zájmy soustavy Natura 2000 na území České republiky s tím, že následně je nutno posuzovat vliv jakýchkoli plánovaných záměrů nebo koncepcí na uvedený systém územní ochrany vybraných fenoménů.

Tato povinnost je stanovena § 45h zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění¹: "Jakákoliv koncepce nebo záměr, který může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, podléhá hodnocení jeho důsledků na toto území a stav jeho ochrany z uvedených hledisek..." Ustanovení § 45i odst 2 cit. zák. uvádí: "Jestliže orgán ochrany přírody svým stanoviskem podle odst. I významný vliv podle § 45h odst. I nevyloučí, musí být daná koncepce nebo záměr předmětem posouzení podle tohoto ustanovení a zvláštních právních předpisů".

Předmětem předkládaného naturového hodnocení dle §45i zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (ZOPK) je posouzení vlivu koncepce: "Územní plán Lanškroun" (dále též: ÚP Lanškroun či Koncepce) na lokality soustavy Natura 2000. Cílem předkládaného hodnocení je zjistit, zda koncepce může mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Hodnocení bylo zpracováno pro jednu předloženou variantu ÚP.

Hodnocení je řešeno na základě stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru ŽPaZ ze dne 3.8.2009 pod čj. 37674/2009/OŽPZ/Le k návrhu zadání ÚP Lanškroun. V tomto přípisu se KÚ Pardubického kraje jako příslušný orgán ochrany přírody vyjádřil i z pozice zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění s tím, že předložený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti, nelze však ale vyloučit významný vliv na EVL Lanškrounské rybníky dle Přílohy č. 463 NV č. 132/2005 Sb. vzhledem k tomu, že předložená dokumentace neuvádí konkrétní záměry ani jejich lokalizaci (jejich výměry, navrhované funkční využití ploch, zobrazení v mapách), takže není možné posoudit a tím a i vyloučit, vliv na EVL Lanškrounské rybníky. Kopie stanoviska KÚ dle § 45i ZOPK k návrhu ÚP Lanškroun je součástí Přílohy č. 1

N základě výše uvedeného stanoviska objednal zpracovatel ÚP Lanškroun (společnost REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hradec Králové) předmětné naturové hodnocení . Předkládané hodnocení je zpracováno v souladu s § 45h,i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 100/2001 Sb., v platných zněních, směrnicí o ptácích 79/409/EHS,

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Úplné znění: zákon č. 460/2004 Sb., viz citace v použitých podkladech

V původním komplexním vyjádření KÚ k Zadání ÚP Lanškroun čj. 30904-2/2009/OŽPZ/Pi ze dne 9.7.2009 je mj. konstatováno, že z hlediska lokalit Natura 2000 nejsou k ÚP připomínky, je ale nutno si opatřit stanovisko dle § 45i ZOPK

#### Územní plán Lanškroun

Naturové hodnocení koncepce dle § 45i odst. 2 z.č.114/1992 Sb., v platném znění

směrnicí o stanovištích 92/43/EHS, metodickými doporučeními MŽP ČR a Evropské komise (viz Kolektiv 2001, 2001a, MŽP ČR 2007). Právní rámec, terminologie a pozadí procesu hodnocení dle § 45i ZOPK jsou detailně řešeny v doporučené metodice hodnocení vydané MŽP ČR (viz MŽP ČR 2007, úpravy Kolektiv, prosinec 2009).

Naturové hodnocení vychází z textových a mapových podkladů Návrhu územního plánu Lanškroun (Šejvlová a kol., červen 2010), znalosti místní situace hodnotitelem včetně provedených šetření listopadu a prosinci 2009 nad předběžným obsahem ÚP a šetření v březnu až květnu 2010 po upřesnění rozsahu a obsahu předkládaného ÚP zpracovatelem. Dále vychází ze zpracování dalších tištěných a digitálních dat o sledovaném území, z konzultací a jednání na MěÚ Lanškroun v listopadu a prosinci 2009, únoru a dubnu 2010.

Pozornost hodnocení dle §45i ZOPK byla zaměřena na návrhovou část koncepce, která obsahuje návrh konkrétních aktivit (záměrů), tedy změny funkčního využití území. Navrhované funkční využití území ve smyslu Návrhu ÚP Lanškroun může potenciálně ovlivnit jen území EVL Lanškrounské rybníky. Výstupy terénních prací hodnotitele byly konzultovány v měsících květnu a červnu 2010 s autorkou aktuální vegetační charakteristiky přírodního parku Lanškrounské rybníky a mapovatelkou pro aktualizaci biotopového mapování okrsku 774 doc. RNDr. Jitkou Málkovou, CSc. (Málková J., 2008, 2010)

Hodnocen je stav Koncepce, předložený v pracovní verzi dubnu 2010 po vyjednání rozsahu a obsahu ÚP s dotčenými správními úřady a aktualizovaný počátkem června 2010. Na základě schválení Zadání ÚP v září 2009 (16. 9. 2009) je ÚP předkládán v monovariantním řešení. Podrobný popis jednotlivých aspektů koncepce a jejích vlivů na dílčí složky životního prostředí nejsou předmětem tohoto hodnocení dle § 45i ZOPK. Další informace lze získat zejména v textu Koncepce (Šejvlová a kol., 06/2010) a ve vyhodnocení SEA ve smyslu ZPV.

## 2. Charakter posuzované koncepce

## 2.1. Identifikační (administrativní) údaje

Jde o posouzení vlivu koncepce charakteru ÚPD, a to Návrhu územního plánu Janské Lázně

Předkladatel: Město Lanškroun

Náměstí J.M. Marků 12, Lanškroun – Vnitřní Město,

563 16 Lanškroun

Tel. 465 385 220 (sekretariát), fax: 465 385 244

www.lanskroun.eu

e-mail: <u>podatelna@mulanskroun.cz</u> Ing. Martin Košťál, starosta města

Projektant ÚP: Ing. arch. Jana Šejvlová a kol., REGIO, projektový ateliér s.r.o.,

Hořická 50, 500 02 Hradec Králové (územní plán)

Tel: 495 406 404, fax: 495 406 40

 $e\text{-mail:}\underline{regio@tiscali.cz};$ 

www.regiohk.cz

Umístění: Kraj Pardubický, město Lanškroun.

Poloha kontaktně s EVL Lanškrounské rybníky

Orgán územního plánování: MěÚ Lanškroun (předkladatel i pořizovatel)

Orgán ochrany přírody: Krajský úřad Pardubického kraje

## 2.2. Stručné údaje o koncepci

#### Základní aspekty Koncepce

Zadání ÚP Lanškroun bylo schváleno zastupitelstvem města v září 2009. Město Lanškroun má totiž k dispozici již překonanou územně plánovací dokumentaci která již nepostačuje (i s ohledem na vývoj z hlediska uplatnění limitů, regulativů a aspektů nové legislativy, včetně legislativy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví) legitimním potřebám rozvoje města a místních částí. Lze tak konstatovat, že možnosti rozvoje města, především v oblasti bydlení, vymezené předešlou územně plánovací dokumentací jsou postupně prakticky vyčerpány. Možnost umístění ploch pro bydlení je dána i převzetím základního skeletu nadlokálních dopravních koridorů z projednávané nadřazené ÚPD.

ÚP Lanškroun vymezuje 37 zastavitelných ploch (jak v zastavěném území, tak i v dnes nezastavěném území) o celkové výměře cca 133 ha Vymezené *zastavitelné plochy* jsou uvedené v následující tabulce (podbarvené plochy mohou mít prostorový či jiný vztah k EVL Lanškrounské rybníky):

Číslo lokality	Návrh funkčního využití lokality	Celková výměra lokality (ha)
ZB1	Bydlení v bytových domech	2,23
ZB2	Bydlení městské	9,61
ZB3	Bydlení městské	16,16
ZB4	Bydlení městské	1,26
ZB5	Bydlení městské	4,41

## Územní plán Lanškroun

Naturové hodnocení koncepce dle § 45i odst. 2 z.č.114/1992 Sb., v platném znění

ZB6	Bydlení městské	7,38
ZB7	Bydlení městské	1,78
ZB8	Bydlení městské	3,29
ZB9	Bydlení městské	5,42
$\overline{}$	<u> </u>	
ZB10	Bydlení městské	3,46
ZB11	Bydlení venkovské	2,52
ZB12	Bydlení venkovské	0,37
ZB13	Bydlení venkovské	2,94
ZB14	Bydlení venkovské	0,65
ZB15	Bydlení městské	0,22
ZS1	Smíšené obytné městské	2,93
ZS2	Smíšené obytné městské	1,67
ZS3	Smíšené obytné městské	1,45
ZS4	Smíšené obytné městské	0,78
ZS5	Smíšené obytné komerční	5,29
ZZ1	Zeleň veřejná	2,43
ZZ2	Zeleň veřejná	1,79
ZZ3	Zeleň veřejná	1,10
ZZ4	Zeleň soukromá	1,59
ZZ5	Zeleň veřejná	0,73
<b>ZZ6</b>	Zeleň ochranná	0,23
ZZ7	Zeleň ochranná	0,66
ZZ8	Zeleň přírodní	0,33
ZV1	Výroba lehká	14,45
ZV2	Výroba lehká	4,90
ZV3	Výroba lehká	2,48
ZV4	Výroba lehká	9,88
ZV5	Výroba lehká	5,66
ZV6	Výroba zemědělská	1,00
ZR1	Rekreace hromadná	3,09
Z01	Občanské vybavení veřejné	7,75
ZO2	Občanské vybavení komerční	0,90
ZO3	Občanské vybavení - sport	0,63
Σ		133,42

Dále jsou navrhovány plochy přestavby (v zastavěném území), žádná není ve vztahu k EVL Lanškrounské rybníky.

Číslo	Návrh funkčního využití lokality	Celková výměra lokality
lokality		(ha)
PB1	Bydlení venkovské	0,20
PO1	Občanské vybavení veřejné	0,22
PO2	Občanské vybavení veřejné	0,44
PO3	Občanské vybavení - sport	2,31
PS1	Smíšené obytné městské	0,19
PS2a	Smíšené obytné městské	0,23
PS2b	Smíšené obytné městské	0,39
PS3	Smíšené komerční	3,27
PV1	Výroba lehká	0,69
PV2	Výroba lehká	0,68
PD1	Dopravní infrastruktura - Pd	0,27
PD2	Dopravní infrastruktura - P	0,22
PD3	Dopravní infrastruktura - P	0,54
Σ		9,65

ÚP dále navrhuje **plochy dopravních koridorů** (podbarvené plochy mohou mít prostorový či

jiný vztah k EVL Lanškrounské rybníky):

Číslo lokality	Návrh funkčního využití lokality	Celková výměra lokality (ha)
ZDk1a	DS - Komunikace	0,45
ZDk1b	DS - Komunikace	1,80
ZDk2	DS - Komunikace	3,03
ZDk3	DS - Komunikace	1,37
ZDk4a	DS - Komunikace	3,85
ZDk4b	DS - Komunikace	0,86
ZDk4c	DS - Komunikace	0,68
ZDk4d	DS - Komunikace	1,21
ZDk4e	DS - Komunikace	1,79
ZDk5	DS - Komunikace	2,22
ZDk6	DS - Komunikace	3,52
ZDk7a	DS - Komunikace	0,72
ZDk7b	DS - Komunikace	1,52
ZDk8a	DS - Komunikace	3,79
ZDk8b	DS - Komunikace	0,45
ZDk9	DS - Komunikace	0,16
ZDk10	DS - Komunikace	0,20
ZDk11	DS - Komunikace	1,05
ZDk12	DS - Komunikace	0,34
ZDk13	DS - Komunikace	0,59
ZDk14	DS - Komunikace	1,67
Σ		31,27

ÚP Lanškroun navrhuje *plochy změn v krajině* v rámci koncepce uspořádání krajiny ve vztahu k novým poldrům (plochy WR) a plochu zalesnění.

EVL Lanškrounské rybníky se týká pouze lokalita WR2 na Zadním potoce, navrhovaný poldr cca 70 m proti toku v nivě nad nejníže položeným přemostěním silnice III/21614 na Jakubovice přes Zadní potok

Koncepce je po provedených jednáních na MěÚ Lanškroun v období říjen 2009 – březen 2010 jednovariantní.

## 3. Popis dotčených Evropsky významných lokalit a Ptačích oblastí

## 3.1. Identifikace lokalit soustavy Natura 2000

Do území, řešené posuzovanou Koncepcí, částečně zasahuje východní část EVL Lanškrounské rybníky (CZ 0530174), vymezená pro kontinentální biogeografickou oblast na území ČR příslušným NV č. 132/2005 Sb. (po novele NV č. 371/2009 Sb. se parametry EVL nemění)

Území, řešené posuzovanou Koncepcí dále nezasahuje do žádné ptačí oblasti.

Koncepce negeneruje žádné vyvolané investice, které by zasahovaly do jiných území soustavy Natura 2000 v ČR.

Z výše uvedeného textu vyplývá, že obsahovou náplní Koncepce potenciálně ovlivněnými lokalitami soustavy Natura 2000 v ČR je pouze EVL CZ 0530174 Lanškrounské rybníky.

## 3.2. Evropsky významná lokalita Lanškrounské rybníky (CZ 0530174)

EVL je vymezena v prostoru soustavy rybníků na Ostrovském potoce a v nivě Zadního potoka západně od Lanškrouna. Území dle serveru AOPK ČR (www.nature.cz) má rozlohu 41.5231 ha a zahrnuje rybníky Olšový a Pšeničkův (částečně Dlouhý) s druhově pestrými litorálními porosty a nivu Zadního potoka se zachovalými luhy s výskytem řady vzácných druhů. Území bezprostředně ze západu navazuje na příměstskou rekreačně využívanou oblast rybníka Dlouhý, rekreační aktivity (chatové osady) jsou lokalizovány i na severním břehu rybníka Olšový a Pšeničkův. Vodní plochy náleží do soustavy šesti lanškrounských rybníků ležících na Ostrovském potoce, z čehož Pšeničkova rybníka pod soutokem s Vraním potokem a ostatní rybníky pod soutokem se Zadním potokem. Území je převážně rovinaté až mírně zvlněné, pouze na JZ vystupuje výrazný hřbet vrchu Kypuš (většina již mimo vymezení EVL). Nadmořská výška je 380 – 400 m n.m. Geologickým podkladem jsou permské a třetihorní sedimenty. Převažují půdy ovlivněné zvýšenou hladinou podzemní vody – půdy typu glej, mokrý glej, v severní části lokality jsou pseudogleje, v rybničních litorálech jsou lokalizovány i kyselé slatinné půdy.

Převládají nelesní společenstva vázaná na vodní plochy (rákosiny eutrofních stojatých vod, vegetace vysokých ostřic, fragmentárně nevápnitá mechová slatiniště). V nivách toků se vyskytují vlhké pcháčové louky a vlhká tužebníková lada, které v méně zamokřených svažitých partiích přechází v mezofilní ovsíkové a střídavě vlhké bezkolencové louky. V nivě Zadního potoka jsou podle Málkové (2008, 2010) vyvinuty zachovalé dokonale vyvinuté údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2A), v mozaice s mokřadními vrbinami a mokřadními olšinami, podél břehů Pšeničkova rybníka a podél toku k Olšovému rybníku jsou lokalizovány nedokonale vyvinuté údolní jasanovo-olšové luhy(L2.2B). V litorálu rybníků jsou vyvinuty mokřadní olšiny či vrbiny

Rybníky jsou využívány k intenzivnímu chovu ryb a jsou bez ochranářsky významné makrofytní vegetace. Fragmentárně se nachází v rákosinách (as. *Phragmitetum communis, Glycerietum maximae, Typhetum latifoliae*, vzácně *Equisetetum fluviatilis*) i bublinatka jižní (*Utricularia australis*). Pestré je zastoupení společenstev vysokých ostřic (as. *Caricetum gracilis*, maloplošně as. *Caricetum acutiformis, Caricetum vulpinae*, as. *Phalaridetum arundinaceae*, u rybníka Dlouhý a Pšeničkův menší, druhově pestré porosty vzácné as. *Caricetum appropinquatae* – zde ohrožené zarůstáním tužebníkem). Malý porost nevápnitého mechového slatiniště as. *Caricetum goodenowii* se suchopýrem úzkolistým (*Eriophorum angustifolium*) a ostřicí Hartmanovou (*Carex hartmanii*) se nachází mezi rybníky Olšový a Pšeničkův. Ze vzácnějších druhů se zde vyskytuje prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), ostřice odchylná (*Carex appropinquata*), o. trsnatá (*C. cespitosa*), o. vyvýšená (*C. elata*), o. latnatá (*C. paniculata*), o. nedošáchor (*Carex pseudocyperus*), vrbovka bahenní (*Epilobium palustre*), mochna bahenní (*Potentilla palustris*), ptačinec bahenní (*Stellaria palustris*), starček potoční (*Tephroseris crispa*), kozlík dvoudomí (*Valeriana dioica*), rozrazil štítkovitý (*Veronica scutellata*) - tyto druhy ale ustupují v důsledku neudržování porostů

Bezkolencové louky jsou zastoupeny oligotrofnější as. Junco-Molinietum, která je zde ohrožena expanzí třtiny křovištní (Calamagrostis epigeios). Také ovsíkové louky degradují v důsledku nekosení. Na místě neobhospodařovaných pcháčových luk jsou vyvinuta tužebníková lada (druhově chudá

společenstva as. Lysimachio-Filipenduletum).

Druhově bohaté lužní porosty náleží as. Arunco sylvestris-Alnetum, místy přechází v as. Stellario-Alnetum (dobře vyvinuté keřové patro, výskyt bledule jarní (Leucojum vernum), kozlík výběžkatý bezolistý (Valeriana excelsa subsp. sambucifolia), podbílek šupinatý (Lathraea squamaria). Cenné jsou i porosty mokřadních olšin s přirozeným složením (as. Carici acutiformis-Alnetum a Carici elongatae-Alnetum).

Oblast lanškrounských rybníků je významnou ornitologickou lokalitou (hnízdiště vodního ptactva, tahová zastávka). Ze živočichů lze uvést bekasínu otavní (Gallinago gallinago), bukáčka malého (Ixobrychus minutus), chřástala vodního (Rallus aquaticus), hohola severního (Bucephala clangula), čápa černého (Ciconia nigra), raka říčního (Astacus astacus), čolka horského (Triturus alpestris), rosničku zelenou (Hyla arborea), bobra evropského (Castor fiber).

Území je součástí přírodního parku Lanškrounské rybníky.

Podle www.nature.cz jsou dokládány četné antropogenní vlivy, zvyšující zranitelnost a riziko ovlivnění integrity EVL. Rybniční ekosystémy jsou výrazně ovlivněny eutrofizací – důsledek splachů ze zemědělských pozemků a intenzivního chovu ryb. Vliv eutrofizace je patrný i na společenstvech rákosin a vysokých ostřic v rybničních litorálech. V okolí rybníků byla ještě před deseti lety řada velmi pěkných druhově pestrých lučních porostů. V důsledku dlouhodobého nekosení porostů došlo k jejich degradaci (druhové ochuzení, zarůstání konkurenčně zdatnější vegetací, např. třtina křovištní (Calamagrostis epigeios), tužebník jilmový (Filipendula ulmaria) a nálety dřevin). Dále jde o rekreačně využívanou oblast (narušení v okolí chatových a zahrádkářských kolonií, sportovní rybolov, poměrně frekventované turistické stezky, vodní sporty).

## 3.3. Předměty ochrany EVL Lanškrounské rybníky (CZ 0530174)

## 3.3.1. Vstupní analýza pro hodnocení

Předmětem ochrany EVL Lanškrounské rybníky jsou dle www.nature.cz následující *přírodní* stanoviště (symbol \* označuje prioritní stanoviště)

	Stanoviště/Biotop	Rozloha (ha)	Podíl (%)	R/Z/G
<u>6410</u>	Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae)	0.9775	2.35	C/B/B
biotop	T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky	0.9775	2.35	C/B/B
91E0 *	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	19.172	46.17	B/A/A
biotop	L2.2A Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	19.1720	46.17	B/A/A

Polohou lokality WR2 na Zadním potoce jsou dotčeny dokonale vyvinuté polohy přírodního stanoviště 91E0\* (L2.2A) , polohu cesty pro lokalitu ZDk14 jsou dotčeny fragmenty nedokonale vyvinutých porostů přírodního stanoviště 91E0\* (L2.2B) v podhrází Slunečného rybníka při stávajícím mostku přes Ostrovský potok. Jiné lokality ÚP Lanškroun do EVL (a polohy předmětů ochrany) nezasahují.

Předmětem ochrany EVL Lanškrounské rybníky dle aktuálního vymezení EVL v příloze NV č. 371/2009 Sb. nejsou žádné druhy rostlin a živočichů.

## 3.3.2. Souhrnné údaje vztahující se ke stavu předmětů ochrany EVL Lanškrounské rybníky v kontextu zájmového území lokalit ÚP Lanškroun

Na základě terénních šetření (říjen, listopad 2009, březen, květen 2010) a aktuálních fytocenologických podkladů a podkladů pro naturové mapování (Málková J., 2008, 2010) pro řešené území ÚP Lanškroun dokladovány výskyty následujících přírodních stanovišť

Identifikace předmětů ochrany EVL Lanškrounské rybníky – kontakt s lokalitami ÚP Lanškroun.

Kód stanoviště	Kód biotopu	Název biotopu	Poznámky a výstupy zpracovatele na základě provedených terénních šetření a konzultací
6410	T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	Poloha biotopu je vázána na bezprostřední okolí rybníka Olšový v nivě nad zhlavím mezi levým břehem Ostrovského potoka pod soutokem se Zadním potokem a levým břehem odtoku ze spodní výpusti Pšeničkova rybníka. Nemůže být ani zprostředkovaně dotčen realizací lokalit ÚP Lanškroun, zasahujících do vymezení EVL Lanškrounské rybníky.
	L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	V reprezentativní a dokonale vyvinuté podobě jsou lokalizovány prakticky v celé depresi nivy Zadního potoka v rámci vymezení EVL, včetně všech křížení silnice na Jakubovice s nivou Zadního potoka. Dále jsou vymezeny na pravobřežním přítoku zadního potoka v prostoru tzv. Pivovarské louky západně od jižního přemostění Zadního potoka silnicí na Jakubovice. Fragment dále dokládán na vstupu Vraního potoka nad zhlavím Pšeničkova rybníka Dotčeny navrhovanou polohou poldru v lokalitě WR2 v nivě Zadního potoka.
91E0*	L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, nedokonale vyvinuté porosty	Jsou lokalizovány především kolem vlastního Ostrovského potoka v úseku od Pšeničkova rybníka podél levého břehu Olšového rybníka (tok je řešen obtokem) až nad zhlaví Dlouhého rybníka (již mimo EVL), zaujímají i dolní část nivy Zadního potoka nad soutokem s Ostrovským potokem a část levobřežních podmáčených porostů Pšeničkova rybníka. Doloženy i kolem hráze Pšeničkova rybníka, v roce 2009 na přímo hrázi odkáceno. Fragmentárně jsou vyvinuty pod hrází Slunečného rybníka v krátkém úseku olšiny v nivě Ostrovského potoka nad vtokem do Pšeničkova rybníka, právě v okolí přemostění toku stávající lesní cestou. Fragment je lokalizován u kolem výtoku z pramenního vývěru nad jižním břehem Olšového rybníka cca 150 m východně od polohy stávajícího vleku na Kypuši. Dotčeny jsou pouze posledně jmenované poloha biotopu navrhovanými úpravami sávající lesní cesty v lokalitě plochy pro dopravu ZDk14

Zvýrazněná stanoviště (a biotopy) byly dokladovány v rámci provedeného mapování na lokalitách, přímo řešených ÚP Lanškroun

6410 Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae)

Jde o společenstva středně vysokých, zapojených lučních porostů s převládajícím bezkolencem rákosovitým (*Molinia arundinacea*) s druhy střídavě zamokřených půd a druhy vlhkých luk, obecně jde o extenzivně obhospodařované vlhké nehnojené louky na oglejených půdách se silně kolísající hladinou podzemní vody. Poloha na terase nivy Ostrovského potoka nad zhlavím Olšového rybníka. Rozloha je podle aktuálního mapování (Málková 2008, 2010) pravděpodobně nižší, než uváděná v přílohách NV č. 371/2009 Sb. s ohledem na antropogenní faktory, zejména eutrofizací území a absenci údržby lučních a mokřadních porostů v nivních polohách. Niva nad zhlavím Olšového rybníka je aktuálně ohrožována přerůstáním třtinou, chrasticí, místy kopřivou, okrajově invazí bolševníku velkolepého.

ν.

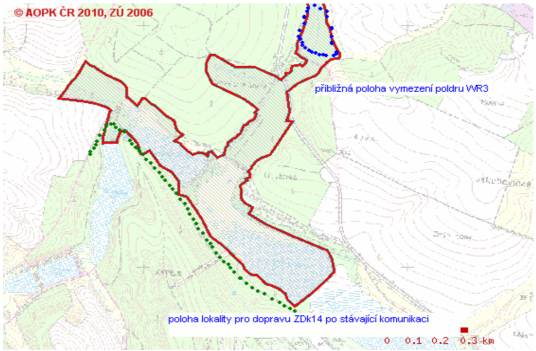
V řešeném území zastoupeny prakticky pouze na terase nivy Ostrovského potoka nad zhlavím Olšového rybníka mimo jakýkoli kontakt s lokalitami, řešenými ÚP Lanškroun.

## 91E0\* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Prioritní stanoviště, zde ve dvou kvalitativních úrovních, velmi zachovalé porosty s olší lepkavou, jasanem, javorem, střemchou obecnou jsou dochovány především v nivě Zadního potoka s bohatším bylinným patrem (bledule jarní, prvosenka vyšší, lýkovec vonný, mokrýš střídavolistý aj.). Významná enkláva mezi porosty kulturních smrčin X9A v terénní depresi nivy Zadního potoka. Do této polohy zasahuje navrhované vymezení poldru WR2 cca 70 m nad mostem silnice Lanškroun - Jakubovice. Porosty méně dochované, s ochuzeným bylinným patrem biotopu L2.2B a vyšší mírou doprovodných křovin (bez černý) jsou v řešeném území lokalizovány především kolem obtoku Ostrovského potoka kolem Olšového rybníka, na břehy Olšového rybníka, fragmentárně zasahují k severnímu břehu Pšeničkova rybníka. V prostoru pod hrází Slunečného rybníka je patrná degradace bylinného patra plachy z levobřežně položených polí západně (i přes fragment suché acidofilní doubravy nad levým břehem).

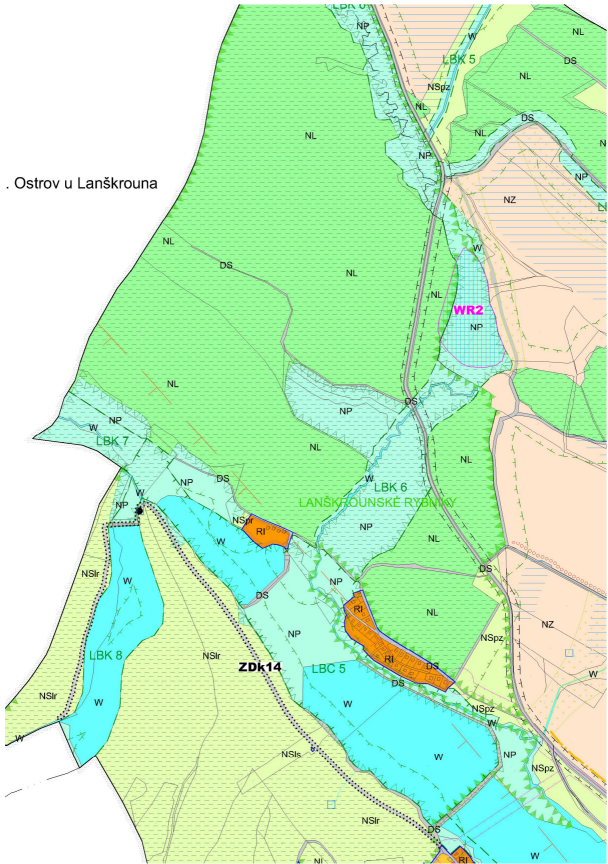
Do polohy přírodního stanoviště 91E0\* (na biotopu L2.2B) pod hrází Slunečného rybníka zasahuje návrh na úpravu stávající lesní komunikace lokalitou plochy pro dopravu ZDk14 (komunikace od chatové osady nad jižním břehem Dlouhého rybníka), jinak tato stávající komunikace je lokalizována mimo hranice EVL (jižní hranice EVL je tvořená severní hranicí lesů). Mimo vymezení EVL přechází i fragment olšiny kolem odtoku od pramene nad jižním břehem Olšového rybníka, zde řešeno stávající komunikací s propustem. Stávající zpevněná cesta je zprava nad rybníkem lemována v úseku k vleku méně reprezentativní květnatou bučinou L5.1, zprava smrčinou X9a s přechody do enklávy suťových lesů L4, v úseku od vleku k přemostění Ostrovského potoka prochází prakticky výhradně kulturními smrčinami X9A nad nivou západně od Olšového rybníka, podél Pšeničkova rybníka opět vstupuje do enklávy květnatých bučin L5.1., nad západním břehem Slunečného rybníka (již mimo vymezení.EVL) se okrajově dotýká svahu s acidofilní doubravou (L7.1) a jinak je v kontaktu s kulturními smrčinami X9a a pasek s nitrofilní vegetací (X11).

Vymezení polohy řešených lokalit s územím EVL Lanškrounské rybníky vyplývá z následujícího obrázku:



Podklad mapmakeru ze serveru <u>www.nature.cz</u>; doplnění zpracovatelem hodnocení

Následující obrázek identifikuje polohu obou lokalit dle výřezu koordinačního výkresu ÚP Lanškroun:



Podklad Ing. arch. Jana Šejvlová a kol., Hradec Králové, 6/2010, upraveno do měřítka 1:5500

## 4. Vlivy posuzovaného záměru na předmět ochrany EVL Lanškrounské rybníky

#### 4.1. Metodika hodnocení

Je využito metodiky pro hodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti z listopadu 2007 (Věstník MŽP, částka 11) s tím, že významnost vlivů je hodnocena podle následující stupnice<sup>3</sup>:

Hodnota	Termín	Popis	
-2	Významný	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK	
	negativní	Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze	
	vliv	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	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv	
	negativní	Nevylučuje realizaci záměru.	
	vliv	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 vliv.	
+1	Mírně	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení	
	pozitivní vliv	ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírně příznivý zásah do biotopu	
		nebo do přirozeného vývoje druhu.	
+2	Významný	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení	
	pozitivní vliv	ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do	
		biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.	
?	Vliv nelze	Z obecného zadání koncepce není možné přesně vyhodnotit vliv (jedná se o	
	vyhodnotit –	nedostatečnost dat na straně koncepce, resp. jí plánovaných aktivit/záměrů,	
	možný	která je způsobena obecnou povahou či nepřesnou lokalizací dílčí	
	negativní	aktivity/záměru). Může dojít k negativnímu vlivu, není však možné vyhodnotit	
	vliv	jeho významnost.	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cílem naturového hodnocení je především zjistit, zda má záměr významný vliv, jak stanovuje dikce § 45i odst. 1 a 2 ZOPK. Jde především o vyhodnocení významného *negativního* vlivu, což odpovídá hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, +1, +2, přičemž všechny odpovídají zjištění, že "záměr nemá významný negativní vliv". Jemnější členění umožňuje odlišit záměr s mírně negativním vlivem od záměrů úplně bez vlivů nebo dokonce s vlivy pozitivními. I významné pozitivní vlivy je totiž případně nutno vyhodnotit, poněvadž dikce zákona u významných vlivů nestanovuje, zda jde o vlivy negativní nebo pozitivní.

## 4.2. Identifikace možných vlivů

Predikce potenciálních vlivů na EVL Lanškrounské rybníky byla položena především do potenciálních záborů jednotlivých přírodních stanovišť EVL.

V úvodní části předkládaného naturového hodnocení byly identifikovány pouze dvě lokality ÚP Lanškroun, které zasahují do vymezení EVVL Lanškrounské rybníky. Pro tyto hodnocené lokality lze konstatovat následující:

#### Lokalita WR2

Je situována cca 70 m proti toku Zadního potoka od přemostění toku silnicí na Jakubovice do terénní deprese, představované nivou tohoto toku. Jde o polohy prioritního přírodního stanoviště 91E0\* s vysokou mírou dochovanosti a vyvinutosti stanoviště (biotop L2.2A), nacházejícím se v příznivém stavu, západní okraj potenciální dočasné zátopy zasahuje i kulturní smrčiny. Tok v přírodě blízkém stavu, meandrující, bohatší zapojené stromové i bylinné patro.v druhové struktuře, odpovídající uvedenému přírodnímu stanovišti (olše lepkavá, jasan ztepilý, střemcha obecná, javor mléč, místně nalétlý smrk, z keřů místně lýkovec vonný a bez černý; z bylin bledule jarní, prvosenka vyšší, mokrýš střídavolistý, m. vstřícnolistý, přeslička lesní, blatouch bahenní, řeřišnice hořká, krabilice chlupatá, orsej jarní, popenec obecný, netýkavka nedůtklivá, ptačinec hajní aj.) Svahy okolních smrčin prakticky bez bylinného podrostu.

Odhadovaná plocha záboru výhledovou hrází do 0,06 ha, dočasnou zátopou ovlivnění do cca 0,7 ha, sumárně ovlivnění stanoviště do cca 0,76 ha, konkrétní parametry bude možné stanovit až v případě projektové E.I.A. Trvalý zábor stanoviště potenciální hrází pod 1% výměry stanoviště, ostatní potenciální zábor jen z časového hlediska jako přechodný (dočasný) po dobu transformace povodňové vlny. S ohledem na okolnost, že jde o území, které bývá při povodňových vodách přeplavováno, není nutno predikovat významně negativní vliv na stav přírodního stanoviště. Vyvolanými lokálně nepříznivými dopady ale může být samotná výstavba hráze a manipulační plochy s ohledem na okolnost, že návrhem lokality generovaná poloha případné hráze je obtížně přístupná pro jakoukoli mechanizaci. Nelze vyloučit kontaminaci nivy při případné výstavbě poldru v důsledku úniku vodám nebezpečných látek ze stavebních mechanismů.

Dle názoru zpracovatele naturového hodnocení je účelné se stejnými transformačními účinky, ale s výrazně nižšími potenciálními dopady na nivu Zadního potoka využít pro výstavbu hráze a hrázových objektů stávající silniční těleso silnice III/31514 na Jakubovice.

#### Lokalita ZDk14 (plocha pro dopravní infrastrukturu DS)

Komunikace je lokalizována z výrazně větší části mimo jižní hranici vymezené EVL, tato hranice je vedena po severním okraji lesního porostu Kypuše podél jižních břehů rybníků Olšový a Pšeničkův. Vlastní vymezení EVL zasahuje jen v podhrází Slunečného rybníka fragment méně kvalitního přírodního stanoviště 91E0\* (biotop L2.2B), kde je tok Ostrovského potoka překonáván stávajícím mostkem zpevněné komunikace. Stav přírodního stanoviště je částečně degradován splachy z okolí s dopadem do ochuzeného a ruderalizovaného bylinného patra, snížená kvalita a rozmanitost dřevinného porostu).

S ohledem na využití stávající komunikace s výjimkou manipulačního prostoru pro opravu (mírné rozšíření stávajícího mostku na 1 jízdní pruh v rozsahu do 0,01 ha) nejsou předpokládány přímé zábory přírodního stanoviště, je možná kontaminace při realizaci opravy komunikace. Nejsou tak očekávány významně nepříznivé vlivy na uvedené prioritní přírodní stanoviště.

### Lokalita ZR1 (plocha rekreace hromadné

Je navrhována mezi koridorem pro přeložku silnice III/31514 a areálem koupaliště, zahrnuje úsek stávající silnice. Zasahuje polohy intenzivních luk a ruderálních lad zcela mimo vymezení EVL

#### Územní plán Lanškroun

Naturové hodnocení koncepce dle § 45i odst. 2 z.č.114/1992 Sb., v platném znění

Lanškrounské rybníky, SZ od stávajícího koupaliště u severního břehu Dlouhého rybníka a jeho provozního zázemí.

Realizace náplně lokality negeneruje žádné zábory na území EVL, ani odvedení odpadních či dešťových vod nemůže z hydrologických důvodů zasáhnout území EVL. Lze identifikovat pouze nepřímé vlivy zvýšením turistického či cykloturistického ruchu na stávající komunikaci, procházející kolem chatové osady nad severním břehem Olšového rybníka a na trasu naučné stezky Lanškrounské rybníky(severně kolem Pšeničkova rybníka, dále po cestě kolem Slunečného rybníka a zpět do chatové osady po místní komunikaci (plocha ZDk14). Lze předpokládat zvýšený vstup k informačním tabulím na louce jižně od cesty k Pšeničkovu rybníku a východně od přemostění Zadního potoka klenbovým mostem (dle Málkové 2008 a terénním průzkumem identifikovány biotopy X5, které nejsou biotopy v rámci přírodních stanovišť, která jsou předmětem ochrany EVL). Nelze očekávat významně negativní vlivy z důvodu posílení vázaného cestovního ruchu u stávajícího koupaliště.

ÚP Lanškroun nenavrhuje žádné jiné lokality, jejichž umístění by v případě realizace náplně lokality generovalo jiné přímé vlivy na polohu a dochovaný stav přírodního prostředí na území EVL Lanškrounské rybníky, poněvadž nejsou navrhovány ani v povodí toků nad polohou EVL (kontext odpadních vod), ani v lokalitách, kde by případné splachy mohly ovlivnit území EVL (kontext přívalových srážek). Nejsou navrhovány žádné dopravní koridory, které by mohly ovlivnit hydrické či trofické poměry na území EVL Lanškrounské rybníky.

Všechny stávající chatové osady u Pšeničkova rybníka, Olšového a Dlouhého rybníka jsou ÚP navrženy jako stabilizované, bez dalšího územního či technického rozvoje.

Sumární vyhodnocení potenciálních vlivů záměru na předměty ochrany EVL Lanškrounské rybníky

Předmět		
ochrany	Vliv	Komentář
6140	0	Bez přímého záboru polohy stanoviště ani bez nepřímých vlivů (odpadní vody, změny hydrických poměrů vlivem náplně některé z lokalit ÚP Lanškroun.).
91E0*	-1	Nejvýznamnějším dopadem je potenciální výstavba poldru v lokalitě WR2 severně od přemostění Zadního potoka silnicí na Jakubovice v ploše, kde jsou doloženy dokonale vyvinuté porosty tohoto stanoviště. Výhledový trvalý zábor potenciální hrází do 0,06 ha včetně dílčího zásahu do porostů dřevin měkkého luhu, přechodnou časově omezenou změnu z důvodu transformace povodňové vlny s ohledem na charakter biotopu a přeplavování při povodňových stavech nelze pokládat za významný. Kontext možného lokálního ohrožení při případné výstavbě kontaminací. Ve fázi územního plánu nemohou být zřejmé konkrétní parametry náplně lokality. Vlivy rekonstrukce stávající místní lesní komunikace jižně od Pšeničkova rybníka pod hrází Slunečného rybníka může místně zasahovat do nedokonale vyvinutých porostů stanoviště při rekonstrukci mostu přes Ostrovský potok, parametry zatím nejsou známy. Jinak nejsou ani zprostředkovaně polohy stanoviště v EVCL návrhem ÜP Lanškroun dotčena.

Naturové hodnocení koncepce dle § 45i odst. 2 z.č.114/1992 Sb., v platném znění

## 4.3. Vliv na integritu EVL Lanškrounské rybníky

Hodnocení vlivů koncepce na celistvost lokality bylo zaměřeno na zjištění, zda uplatnění cílů koncepce, tedy realizace náplní jednotlivých lokalit ÚP Lanškroun :

- způsobuje změny důležitých ekologických funkcí lokální změna poměrů v nivě Zadního potoka výstavbou hráze navrhovaného poldru WR2, u komunikace ZDk14 nejsou důležité ekologické funkce ovlivněny
- významně redukuje plochy výskytu typů stanovišť (a to i těch méně kvalitních v rámci EVL) nebo životaschopnost populací druhů v dané lokalitě, jež jsou předmětem ochrany – jde jen o prostorově okrajové dílčí zásahy, které je možno při realizaci náplně lokality dále zmírnit
- redukuje diverzitu lokality dochází jen k omezenému záboru stanoviště 91E0\* bez významného dopadu na diverzitu, akumulace povodňové vlny je dočasná a je analogická průtoku povodňové vlny, jen s určitým časovým zdržením průběhu dílčí transformací
- vede ke fragmentaci lokality výstavba hráze poldru bude znamenat lokální zásah ve smyslu částečné fragmentace
- vede ke ztrátě nebo redukci klíčových charakteristik lokality (např. stromového krytu, pravidelných každoročních záplav), na nichž závisí stav předmětu ochrany u poldru dílčí zásah do dřevinných porostů, jinak jde pouze o zpomalení povodňové vlny v místě výstavby poldru, s postupným odezněním, s ohledem na rozsah stanoviště je pravděpodobný trvalý zásah do porostů dřevin nevýznamný
- narušuje naplňování cílů ochrany lokality pouze lokálně může výstavba poldru narušit cíle ochrany – kontinuita stanoviště, přesto poloha mimo kontakt se stávajícími komunikacemi není vhodná, shodný transformační účinek lze dosáhnout využitím polohy stávající silnice přes Zadní potok

Integrita EVL Lanškrounské rybníky může být ovlivněna jen mírně nepříznivě návrhem na umístění podru WR2, ostatní lokality ÚP Lanškroun nepředstavují vliv na integritu EVL. Lze tak vyloučit vznik potenciálně významného negativního vlivu jak v ekologickém, tak geografickém smyslu.

## 4.4. Kumulativní vlivy

Určitou kumulací na území EVL Lanškrounské rybníky vlivem jiných aktivit, generovaných realizací ÚP Lanškroun, může být pouze mírné zvýšení využitelnosti stávajících veřejně přístupných komunikací a naučné stezky po realizaci náplně lokality ZR1 – lokalita pro vázaný cestovní ruch u stávajícího koupaliště (posílení zázemí pro ubytovací kapacity, parkování) a zejména posílení přímého rekreačního tlaku na vlastní plochu rybníků.

V rámci provedených šetření je nutno uvažovat zejména s kumulativními dopady ve smyslu stávajícího zemědělského využívání pozemků, navazujících na západní a jihozápadní hranici EVL a v povodí pramenných úseků Zadního, Vraního a Ostrovského potoka, které znamená především eutrofizací vlastních rybníků s doprovodnými vlivy eutrofizace příbřežních partií (včetně přírodního stanoviště 6410) a možnosti zvyšování trofie (spojených s ruderalizací) i v biotopech přírodního stanoviště 91E0\* údolních jasanovo-olšových luhů.

Synergicky je nutno uvažovat s nepříznivým dopadem intenzivního rybářského využití vlastních rybníků a silného rekreačního tlaku na vlastní rybníky. Kumulativním vlivem je pak

především samotné obhospodařování rybníků včetně těch, které jsou součástí území EVL,

zejména intenzita rybí obsádky. Tyto okolnosti obecně působí na stav ekosystému rybníků významněji, než příspěvek daný případnou realizací náplně lokality ZR1 ÚP Lanškroun, využití rybníků se nepromítá přímo do aktuálního stavu předmětů ochrany EVL Tato okolnost nastává bez ohledu na realizaci či nerealizaci Koncepce.

## 4.5. Zmírňující opatření

Na základě předchozí í analýzy lze konstatovat, že realizace ÚP Lanškroun nebude generovat významné negativní vlivy na EVL Lanškrounské rybníky, přičemž pořízení územního plánu je nepochybně významným veřejným zájmem.

Z důvodu možnosti naplňovat nekonfliktní aspekty urbanistického rozvoje města jsou navrhována následující doporučení a zásady pro úpravu územního plánu a pro řešení náplně jednotlivých lokalit.

Pro eliminaci, prevenci a minimalizaci vlivů na předměty ochrany a integritu EVL Lanškrounské rybníky i z důvodu uplatnění principu předběžné opatrnosti je na základě předchozího hodnocení možných dopadů navržen následující systém pro úpravu ÚP:

- V další fázi ÚP buď přehodnotit návrh na umístění poldru WR2 tak, že bude využito polohy stávajícího přemostění Zadního potoka stávající silnicí III/31614 nejbližšího k městu Lanškroun (za předpokladu prověření technického řešení náplně lokality procesem EIA ve zjišťovacím řízení), nebo bude umístění plochy pro poldr na Zadním potoce v rámci vymezení EVL Lanškrounské rybníky z ÚP úplně vypuštěno. ě
- Řešení lokality ZDk14 podmínit individuálním regulativem ve smyslu, že komunikace bude nadále pokládána za místní účelovou komunikaci s tím, že při průchodu lesními porosty včetně fragmentu jasanovo-olšového luhu pod hrází Slunečného rybníka bude k rekonstrukci maximálně využito stávajícího profilu komunikace. Do regulativů uplatnit dále zásadu, že bude upřednostněno řešení s použitím jediného jízdního pruhu s výhybnani; výhybny nebudou umisťovány do žádných lesních porostů mimo biotopy kulturních smrčin X9A.
- Potvrdit stabilizovaný a konečný stav všech chatových osad, nacházejících se na březích jednotlivých nádrží rybniční soustavy v povodí Ostrovského potoka včetně rybníků na území EVL Lanškrounské rybníky.

## 5. Závěry a výstupy

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor ŽPaZ dne 3.8.2009 pod čj. 37674/2009/OŽPZ/Le vydal podle § 45i odst. 2 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění k návrhu zadání ÚP Lanškroun stanovisko s tím, že předložený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti, nelze však ale vyloučit významný vliv na EVL Lanškrounské rybníky. Bylo provedeno naturové hodnocení ÚP Lanškroun s následujícími výstupy:

- 1. Předložená koncepce ÚP Lanškroun zahrnuje rozvojové zastavitelné lokality, které územně nezasahují do platného vymezení EVL Lanškrounské rybníky až na vymezení lokality WR2 pro poldr a vymezení části plochy pro dopravu ZDk14 úpravy stávající místní komunikace do lesních porostů přiléhajících jižně k EVL Lanškrounské rybníky.
- 2. Plocha navrhovaného poldru lokalita WR2 přímo zasahuje prioritní stanoviště 91E0\* údolních jasanovo-olšových luhů v biotopu L2.2A v nivě Zadního potoka a případná realizace v navrhované poloze bude generovat lokání mírně nepříznivé vlivy na toto stanoviště, včetně minimálního lokálního přímého záboru stanoviště.
- 3. Plocha pro dopravu ZDk14 v podhrází rybníka Slunečného přechází po stávajícím mostku přes Ostrovský potok a fragment přírodního stanoviště 91E0\* v biotopu L2.2B; při zachování šířkových parametrů stávající komunikace při průchodů přechodu přes fragment jasanovo-olšových luhů nejsou očekávány významnější vlivy na toto stanoviště.
- 4. Byly identifikovány potenciálně mírně nepříznivé vlivy ve vztahu k možnému ovlivnění přírodního stanoviště 91E0\* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) v souvislosti s navrhovaným umístěním poldru WR2. Pro zmírnění uvedených vlivů je s uplatněním principu předběžné opatrnosti navrženo řešit posun polohy navrhovaného poldru ke stávající silnici Lanškroun Jakubovice za účelem snížení přímých záborů stanoviště a tím udržení příznivého stavu předmětů ochrany EVL.
- 5. Ovlivnění přírodního stanoviště 6410 Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinitojílovitých půdách *(Molinion caeruleae)* realizací ÚP Lanškroun nebylo prokázáno.

Na základě provedeného naturového hodnocení předloženého záměru v souladu s §45h,i zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění lze konstatovat, že realizace Koncepce *Územní plán Lanškroun* nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významné lokality Lanškrounské rybníky.

Souběžně je (nad rámec územního plánu) nutno řešit synergické vlivy hospodaření ve výše položených částí povodí Ostrovského potoka a přítoků nad územím EVL a upravit režim hospodaření na rybnících uvnitř EVL..

S ohledem na zjištěné mírně nepříznivé vlivy byl navržen další postup pro řešení lokalit WR2 a ZDk14 pro další fázi projednávání ÚP Lanškroun, jak je formulována v kapitole 4.5

Jihlava, 21. 6. 2010	
	Sile bashing
Podpis zpracovatele:	

## 6. Hlavní použité podklady

- 1. Stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru ŽPaZ vydané dne 3.8.2009 pod čj. 37674/2009/OŽPZ/Le k návrhu zadání ÚP Lanškroun.
- 2. Územní plán Lanškroun, Návrh. Ing. arch. Jana Šejvlová a kol., REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hradec Králové, červen 2010.
- 3. Územní plán Lanškroun, odůvodnění. Ing. arch. Jana Šejvlová a kol., REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hradec Králové, červen 2010.
- 4. ÚP Lanškroun, Průzkumy a rozbory, výkres limitů využití území.. Ing. arch. Jana Šejvlová a kol., REGIO, projektový ateliér s.r.o., Hradec Králové, duben 2009.
- 5. Zadání územního plánu Lanškroun, ve znění schváleném zastupitelstvem města Lanškroun 16.9.2009.
- 6. Faltysová H., Bárta F. a kol. (2002): Královéhradecko. In: Mackovčin P., Sedláček K. (eds.) Chráněná území ČR, svazek IV. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 316 str.
- 7. Háková A., Klaudisová A., Sádlo J. (2004, eds.): Zásady péče o nelesní biotopy rámci soustavy Natura 2000. EDICE PLANETA XII, číslo 8/2004, 144 str.
- 8. Chvojková E, Volf O, Kopečková M, Hummel J, Čížek O, Dušek J, Březina S, Marhoul P (2009). Příručky k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany Ametyst, pobočka Prusiny, Plzeň, prosinec 2009. Ms., depon in MŽP, odbor mezinárodní ochrany biodiverzity.
- 9. Chytrý M., Kučera T., Kočí M. (2001, eds.): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, 2001.
- 10. Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Academia, Praha.
- 11. Kolektiv (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- 12. Kolektiv (2001a): 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.
- 13. Málková J. (2008): Flóra a vegetace přírodního parku Lanškrounské rybníky. Závěrečná zpráva pro MěÚ Lanškroun, odbor ŽP. Ms., Depon.In: MěÚ Lanškroun.
- 14. Málková J. (2010): Aktualizace biotopového mapování Natura 2000, okrsek 774. Ms., Depon In. AOPK ČR
- 15. Roth P. (2003 ed.): Legislativa evropských společenství v oblasti územní a druhové ochrany přírody (směrnice 79/409/EHS, směrnice 92/43/EHS, rozhodnutí 97/266/EHS). MŽP Praha, 181 str.
- 16. Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, ročník XVII, částka 11, listopad 2007
- 17. Nařízení Vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit na území České republiky, ve znění NV č. 371/2009 Sb..
- 18. Zákon č. 460/2004 Sb., o ochraně přírody a krajiny úplné znění zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, jak vyplývá ze změn provedených zákonným opatřením Předsednictva České národní rady č. 347/1992 Sb., zákonem č. 289/1995 Sb., nálezem Ústavního soudu České republiky vyhlášeným pod č. 3/1997 Sb., zákonem č. 16/1997 Sb., zákonem č. 123/1998 Sb., zákonem č. 161/1999 Sb., zákonem č. 238/1999 Sb., zákonem č. 132/2000 Sb., zákonem č. 76/2002 Sb., zákonem č. 320/2002 Sb., zákonem č. 100/2004 Sb., zákonem č. 168/2004 Sb. a zákonem č. 218/2004 Sb., 460/2004 Sb.
- 19. Směrnice Rady č. 92/43/EEC z 21.5.1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (NATURA 2000).

www.nature.cz, www.env.cz, www.biomonitoring.cz, www.lanskroun.eu

## PŘÍLOHOVÁ ČÁST

- 1. Stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru ŽPaZ vydané dne 3.8.2009 pod čj. 37674/2009/OŽPZ/Le k návrhu zadání ÚP Lanškroun.
- 2. Fotodokumentace
- 3. Kopie rozhodnutí o autorizaci zpracovatele naturového hodnocení

## Příloha 1 – Kopie stanoviska KÚ Pardubického kraje



KRAJSKÝ ÚŘAD Pardubického kraje

odbor životního prostředí a zemědelšt

MESTSKY GRAD Lanškroun - 7 -08- 2009 Enga Počet listú 1 istů příle!

Naše značka: Vyřizuje:

Linka:

37674/2009/OŽPZ/Le Mar. M. Lemberková

MěÚ Lanškroun Odbor stavební úřad Lanškroun

V Pardubicích 3.8.2009

## Koncepce "Územní plán Lanškroun, návrh zadání" - stanovisko.

Krajskému úřadu Pardubického kraje byla dne 16. 7. 2009 doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ke koncepci "Územní plán Lanškroun, návrh zadání".

Předmětem je nově vypracovávaný územní plán (dále jen ÚP) města Lanškroun. Předložená dokumentace návrhu zadání ÚP Lanškroun obsahuje pouze textovou část, ve které jsou požadavky uvedeny v obecné rovině a nemají podobu konkrétních projektů. Návrh zadání neobsahuje mapové přílohy.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako příslušný orgán dle ustanovení § 77a odst. 3 písm. w) zákona toto stanovisko:

Předložený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti.

Nelze však vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu Lanškrounské rybníky (kód CZ 0530174), vymezenou v přiloze č. 463 nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, a zařazenou do evropského seznamu sdělením MŽP č. 81/2008 Sb., o evropsky významných lokalitách, které byly zařazeny do evropského seznamu. Předmětem ochrany v této lokalitě jsou bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito – jílovitých půdách a smíšené jasanovo olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy.

Z důvodu nevyloučení významného vlivu je nutné záměr posoudit dle ustanovení § 45i odst. 2 zákona autorizovanou osobou (§ 45l odst. 3 zákona) v rámci zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.

#### Odůvodnění:

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace neuvádí konkrétní záměry ani jejich lokalizaci (jejich výměry, navrhované funkční využití ploch, zobrazení v mapách), není možné posoudit, a tím ani vyloučit, vliv na vymezenou evropsky významnou lokalitu Lanškrounské rybníky.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE Komenského nám. 125 532 11 Pardubice Odber životního prostředí a zemědělství vedoucí odboru

Komenského náměstí 125, 532 11 Parolubice, Tel.: +420 466 026 351, Fax: +420 466 026 392, E-mail: posta@pardubickykraj.cz

#### Příloha č. 2 - Fotodokumentace



Stávající lesní cesta, protínající EVL Lanškrounské rybníky



Hráz Pšeničkova rybníka uvnitř v EVL, v pozadí chatová osada



Ostrovský potok mezi Pšeničkovým a Olšovým rybníkem, v pozadí louky s biotopy T1.9 a T1.6



Ostrovský potok mezi Pšeničkovým a Olšovým rybníkem, v pozadí louky s biotopy T1.9 a T1.6



Podhrází Pšeničkova rybníka



Hráz Pšeničkova rybníka, v pozadí vlevo fragment stanoviště 91E0\* pod hrází Slunečného rybníka



Zadní potok nad silnicí III/31614 v prostoru navrženého poldru, po květnových deštích



Zadní potok nad silnicí III/31614 v prostoru navrženého poldru, po květnových deštích

Snímky RNDr. Milan Macháček, říjen 2009, březen-květen 2010

#### Příloha 3 – Kopie rozhodnutí o autorizaci

## MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Vážený pan RNDr. Milan Macháček Za Prachárnou 4723/11 586 05 Jihlava

Č.j.: 69909/ENV/06 2396/630/06 Praha, 30.1.2007

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen "zákon") po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu vyhovuje žádosti, č.j. 2396/630/06, kterou podal dne 30.1.2007

#### RNDr. Milan Macháček,

narozený dne 9.12.1958 ve Frýdlantě, bytem Za Prachárnou 4723/11, 586 05 Jihlava

#### uděluje autorizaci k provádění posouzení podle § 45i zákona.

Oprávnění k provádění posouzení vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona uděluje na dobu 5 let a je možno ji opakovaně prodloužit o dalších 5 let na základě nové žádosti, podané alespoň 6 měsíců před skončením platnosti stávající autorizace. Udělená autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

#### Odůvodnění

Žadatel požádal o udělení autorizace a splnil podmínky pro udělení autorizace stanovené § 45i odst. 3 a 4 zákona a vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny. Vysokoškolské vzdělání odpovídajícího zaměření bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce, bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů, vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena potvrzením o vykonané zkoušce odborné způsobilosti.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny podmínky pro udělení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### Poučení o odvolání

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

(Kulaté razítko)

RNDr. Petr Roth, CSc. ředitel odboru mezinárodní ochrany biodiverzity

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel účastník správního řízení
- b) orgán příslušný k evidenci odbor mezinárodní ochrany biodiverzity Ministerstva životního prostředí

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

Datum:

30.1.2007

Podpis: Like Like