

Lafayettova 13  
779 00 Olomouc  
tel.: 585 238 811  
fax: 585 238 833  
e-mail: olomoucko@nature.cz  
olomoucko.ochranaprirody.cz

**Státní pozemkový úřad**  
**Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj**  
**Pobočka Prostějov, Ing. Daniel Gottvald**  
**Aloise krále 1552/4**  
**796 01 Prostějov**

NAŠE Č. J.: 00782/OM/17

VYŘIZUJE: MATOUŠOVÁ

DATUM: 1. DUBNA 2017

**Věc: Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Výšovice - stanovisko k plánu společných zařízení**

Na základě Vaší žádosti SPU 104847/2017 zasíláme stanovisko k plánu společných zařízení (PSZ) v rámci Komplexních pozemkových úprav (KoPÚ) v katastrálním území Výšovice.

Podkladem pro vypracování stanoviska byla grafická část „Plán společných zařízení G5 – Hlavní výkres“ a textová část nazvaná „Komplexní pozemková úprava v k. ú. Výšovice, k. ú. Vřesovice u Prostějova (část) a k. ú. Pivín (část), 2.1. Vypracování plánu společných zařízení – Technická zpráva“. Zpracovatelem pozemkové úpravy je Geodetika s.r.o., Sportovní 3, 796 01 Prostějov.

K předloženým podkladům máme tyto připomínky a doporučení:

1. Na straně 22 Technické zprávy opravit bod 1.5.2.1. Text uvedený v závorce odkazující na aktualizaci č. 4 se netýká zásad územního rozvoje nýbrž územně analytických podkladů – opravit.
2. V grafické části vypustit označení nadregionálního biokoridoru (NRBK) K 133 v úseku, kde dochází k překryvu s plochou nadregionálního biocentra (NRBC), tj. v k. ú. Výšovice a části k. ú. Vřesovice u Prostějova. Ponechat pouze napojení NRBK na NRBC v k. ú. Vřesovice u Prostějova západně od silnice č. 433 Němčice – Výšovice. Dle uvedeného upravit i textovou část.
3. Hranici NRBC procházející lokalitou „Poldr Alpy“ doporučujeme upravit. Buď celou plochu poldru zahrnout do NRBC nebo poldr z území NRBC vyloučit. Dle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje (právní stav po aktualizaci č. 1), bod 71.8. se připouští zasahování biocenter a biokoridorů do retenčního prostoru suchých nádrží za předpokladu individuálního posouzení a respektování charakteru a cílového stavu prvků ÚSES i jeho vazeb a postavení vůči okolním prvkům. Nutno prověřit a hranici upravit.
4. Severovýchodně od navrženého poldru navrhuje vést hranici NRBC po nově navržené polní cestě HC6, případně po hranici nově umístěných pozemků. Hranice NRBC by měla respektovat nové parcelní vymezení, neměla by dělit pozemky.
5. Zvážit začlenění nově vymezeného lokálního biokoridoru nazvaného LBK1 – K1 „Rozšíření“ do plochy NRBC.

6. Pokud je to možné, umisťovat polní cesty podél vodních toků pouze jednostranně. Pro zajištění přístupu správce vodního toku k vodoteči (pokud je nutnost přístupu odůvodněná) je dostačující např. ponechání manipulačního pásu.
7. Šířku polních cest není možné započítávat do šířky biokoridoru – prověřit, zda jsou dodrženy minimální prostorové parametry (bez započítání šířky cesty do šířky biokoridoru - např. VC30, DC111....).
8. Zpevnění polních cest minimalizovat, ponechat konečné rozhodnutí o složení cesty (povrchová úprava) až do doby těsně před případnou realizací, výběr povrchu přizpůsobit aktuálním potřebám v území a tomu přizpůsobit realizační projektovou dokumentaci.
9. Do plochy NRBC navrhnout dle možnosti další opatření ke zvýšení biodiverzity a posílení ekostabilizačních funkcí, podpořit rozmanitost a členitost území (zatravnění, liniové a plošné výsadby dřevin, remízky, drobné lesíky, další doprovodná zeleň i podél doplňkových polních cest apod.).
10. V jižní části řešeného území nejsou v NRBC umístěna žádná opatření, která by posílila ekostabilizační funkci území, zvýšila biodiverzitu a vytvořila jemnější mozaiku v krajině – prověřit možnosti doplnění.
11. LBC Loučná - tůň o velikosti každé tůně 0,63 ha s břehy opatřenými pohozením z těžného kameniva o sklonu 1:3 a 1:5 a hloubkou 0,3 – 1,5 m nejsou navrženy vhodně a jejich ekologická funkce bude výrazně omezena. Doporučujeme upravit parametry tůní v souladu se standardem AOPK ČR *Vytváření a obnova tůní*. Pro tvorbu mokřadních ploch obecně platí zásada tvorby co nejširší palety stanovišť s rozmanitými životními podmínkami. Na každé lokalitě s dostatečnými prostorovými podmínkami by optimálně měly být „mikrotůňky“ velikosti od 1 m<sup>2</sup>, přes tůně v řádu desítek m<sup>2</sup> až po tůně v řádu stovek m<sup>2</sup>. Za účelné považujeme zbudovat např. jednu větší tůň (více než 100 m<sup>2</sup>) a více menších (10 – 50 m<sup>2</sup>) až malých (do 10 m<sup>2</sup>). Větší tůně doporučujeme navrhnout na většině své plochy mělké (s hloubkou cca 0 – 50 cm), pomístně mohou mít hlubší místa (hloubka max. 1,2 m, tato hlubší místa nepřesáhnou 5 – 10 % plochy tůně). Malé tůně v rádech jednotek m<sup>2</sup> mohou být hlubší, aby se předešlo rychlému zazemnění. Na lokalitě by měly být i výše zmíněné „mikrotůně“ o hloubce cca 20 cm.
12. LBC Loučná - vodní tok - navrhované řešení předpokládá vytvoření kynety zahloubené cca 1 m pod povrchem z důvodu napojení odvodňovacích systémů do toku. Z předložené dokumentace není zřejmé, jak široké má být koryto toku. Doporučujeme zvážit možnost svedení meliorací do tůní na okraji revitalizační plochy, pokud to umožňují výškové poměry lokality, příp. zaústit meliorace do původního koryta a revitalizační kynety pro běžné průtoky vést po povrchu terénu, resp. co nejbližší povrchu. Jestliže nelze situaci řešit výše popsaným či podobným způsobem, doporučujeme snížit v určitém pásu území úroveň terénu a vytvořit široký průleh s mírným sklonem svahu, jehož středem půjde rozvlákněná či meandrující kyneta pro běžné průtoky a vyšší průtoky se budou rozlévat do průlehu. Navržené prahy a navazující opevnění v kyneti toku doporučujeme nahradit přirozenějším řešením spočívajícím ve stabilizaci dna toku proti hloubkové erozi buď záhozem či nasypáním dostatečně hrubé frakce štěrku v brodových úsecích toku, příp. nahradit prahy pružnými kamennými pasy nepřevyšujícími niveletu dna a nasypáním štěrku na tyto pasy. Opevňování tůňových částí kynety neodpovídá morfologii přirozených koryt toků a vzhledem k nedostatku prostoru pro boční vývoj koryta v dané lokalitě není opevnění nezbytné.
13. VN Haltýře - zátopu VN doporučujeme doplnit o dostatečně velké litorální pásmo (alespoň 20 % plochy zátopy při Hn) v oblasti nátok. Litorální pásmo bude mít hloubku 0 – 50 cm a bude členité. Parametry navržených malých tůní doporučujeme uvést do souladu se standardem AOPK ČR *Vytváření a obnova tůní*.

14. Liniovým interakčním prvkům vymezit dostatečně široký pozemek se samostatným parcelním číslem. Pro výsadby dřevin využít výhradně stanovištně vhodné druhy dřevin místní provenience.
15. Na realizaci společných zařízení, jimiž jsou naplňována ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, lze využít mimo jiné dotace z Programu péče o krajinu MŽP, z programu Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny MŽP nebo z Operačního programu Životní prostředí. U těchto dotačních titulů je naše pracoviště příjemcem žádostí o dotaci a zároveň provádí odborné hodnocení předložených záměrů. U některých dalších dotačních titulů zpracovávají regionální pracoviště AOPK ČR odborná stanoviska, která jsou povinnou přílohou pro podání žádosti (např. Program rozvoje venkova, Operační program Rybářství). Zpracování prováděcí projektové dokumentace na jednotlivá opatření z výše uvedených důvodů doporučujeme předem konzultovat na našem pracovišti.
16. Naše stanovisko zohledňuje pouze vymezení jednotlivých ploch v PSZ, nenahrazuje souhlas či stanovisko pro potřeby poskytnutí dotace z výše uvedených programů, nenahrazuje vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy.
17. Na závěr upozorňujeme, že dle § 2, odst. 3 a § 4, odst. 3 vyhlášky č. 365/1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zpracování projektu ÚSES provádí pouze odborně způsobilá osoba, tzn. autorizovaný architekt ÚSES, číselné označení autorizace A.3.1.

S pozdravem

RNDr. Magda Matoušová, v. r.

vedoucí oddělení  
ochrany přírody a krajiny