

Jednoduchá pozemková úprava k.ú. Trčkov a část k.ú. Bedřichovka

Hodnocení vlivů záměru
na evropsky významné lokality a ptačí oblasti,
podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Mgr. Ondřej Volf

duben 2009

Předmět hodnocení:	Jednoduchá pozemková úprava k.ú. Trčkov a část k.ú. Bedřichovka
Zadavatel:	ČR - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Rychnov nad Kněžnou Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, IČ: 00020478
Zpracovatel:	Mgr. Ondřej Volf autorizovaná osoba pro hodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (rozhodnutí č.j. 630/905/05 ze dne 19.5.2005), Javorník 56, 257 22 Čerčany, IČ: 71682821
Kontakt:	T: 604 322 541 E: volfond@volny.cz
Spolupráce:	Mgr. Eva Chvojková
Konzultace:	Ing. David Rešl – Správa CHKO Orlické hory Ing. Miroslav Hromádko – Česká společnost ornitologická

V Praze dne 10. dubna 2009.


.....
podpis
Mgr. Ondřej Volf

Obsah

1 Úvod.....	4
2 Popis záměru.....	5
2.1 Základní údaje.....	5
2.2 Údaje o vstupech.....	8
2.3 Údaje o výstupech.....	8
2.4 Vlivy záměru na přírodní prostředí.....	9
3 Popis evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.....	11
3.1 Identifikace dotčených lokalit.....	12
3.2 Stručný popis dotčených ptačích oblastí a evropsky významných lokalit	12
3.3 Dotčené předměty ochrany.....	14
4 Vyhodnocení vlivů záměru na PO a EVL.....	19
4.1 Zhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení	19
4.2 Vyhodnocení vlivů záměru.....	20
4.3 Vyhodnocení vlivů záměru na celistvost lokality	22
4.4 Vyhodnocení možných kumulativních vlivů.....	22
5 Závěr.....	24

1 Úvod

Poté, co se Česká republika stala členem Evropské unie, byly do české legislativy implementovány také právní normy Evropské unie na ochranu přírody. V novele zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny z roku 2004 jsou tak do českého legislativního rámce zahrnuty klíčové evropské 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 těchto směrnic je i povinnost zajistit územní ochranu pro vybraná stanoviště – biotopy a lokality vybraných organismů tzv. Natura 2000. Natura 2000 je evropskou soustavou území, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi (PO) a evropsky významnými lokalitami (EVL). Proces posuzování však není omezen pouze na území státu, kde je posuzovaný záměr umístěn. Potenciální ovlivnění musí též posoudit negativní ovlivnění evropsky významných lokalit ve všech členských státech Evropské unie.

V průběhu roku 2008 bylo provedeno expertní posouzení 1. verze Plánu společných zařízení v rámci jednoduchých pozemkových úprav v k.ú. Trčkov a části k.ú. Bedřichovka na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Bylo provedeno detailní vyhodnocení všech navrhovaných opatření, jehož cílem bylo zjistit, zda má Plán společných zařízení v rámci jednoduchých pozemkových úprav v k.ú. Trčkov a části k.ú. Bedřichovka negativní vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a pokud ano, za jakých podmínek by bylo možné tento vliv minimalizovat.

Při posouzení 1. verze z června 2008 (Volf, leden 2009) bylo zjištěno, že dvě z opatření – komunikace C15 a C17 mají významný negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK na Ptačí oblast Orlické Záhoří. U dalších komunikací (C1, C3 až C8, C11, C13, C14, C16, C18) byl zjištěn mírný negativní vliv, který sice nevyklučoval realizaci těchto opatření, nicméně byly navrženy úpravy k omezení negativního vlivu.

Poté byl záměr přepracován podle doporučení obsažených v 1. verzi posouzení ve smyslu snížení negativního vlivu navržených opatření. Výsledná verze je znovu předložena k hodnocení.

2 Popis záměru

2.1 Základní údaje

Název záměru: Jednoduchá pozemková úprava k.ú. Trčkov a část k.ú. Bedřichovka

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Orlické Záhoří

Rozsah (kapacita) záměru: Předmětem posouzení je návrh jednoduchých pozemkových úprav v katastrálním území Trčkov a části katastrálního území Bedřichovka v okrese Rychnov nad Kněžnou. Objednatelem těchto úprav je Pozemkový úřad v Rychnově nad Kněžnou. Při společném jednání objednatele, zpracovatele (Geošrafo s.r.o), obce (Orlické Záhoří) a dotčených orgánů zemědělského a lesního půdního fondu byl stanoven rozsah plánu společných zařízení v rámci navržené jednoduché pozemkové úpravy. Společná zařízení zahrnují:

- opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků
- vodohospodářská opatření (pouze vytvoření pozemků)
- opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí (pouze vytvoření pozemku).

2.1.1 Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků

Návrh sítě polních cest

Všechny cesty jsou navrženy do vlastnictví obce Orlické Záhoří. Cestní síť nejvýrazněji ovlivňuje organizaci půdního fondu. Návrh cestní sítě navazuje na územní plán. Musí splňovat kritéria dopravní, ekologická, půdoochranná, vodohospodářská, estetická a ekonomická. Polní cesty jsou navrhovány podle ČSN 73 6109.

Obecně jsou polní cesty členěny na:

1. Hlavní polní cesty – soustřeďují dopravu z vedlejších polních cest, jsou napojeny na místní komunikace, většinou jsou navrhovány jako jednopruhové s výhybnami, vždy odvodněné s celoroční sjízdností, svozová plocha by měla být zhruba 50-150 ha (členitý terén).
2. Vedlejší polní cesty – zajišťují dopravu z přilehlých pozemků nebo farem a jsou napojeny na hlavní cesty, případně na místní komunikace, jsou jednopruhové a mohou být nezpevněné i zpevněné nebo kombinace, výhybny jsou doporučené, svozová plocha by měla být cca do 50 ha (členitý terén).

3. Doplnkové polní cesty – zajišťují sezónní propojení v rámci půdních celků, navrhují se jednoruhové, nezpevněné (zatravněné) bez výhyben a zpravidla bez krajnic

V posuzovaném návrhu se vyskytují pouze 2 hlavní polní cesty o celkové délce 2550 m a 16 vedlejších polních cest v celkové délce 5251 m.

Pro jednotlivé cesty je navržen typ jejich konstrukce cest (*Dle katalogu vozovek polních cest, MZe ČR – ÚPÚ č.j. 2288/98-5010*):

Typ konstrukce

A – netuhá vozovka s třídou dopravního zatížení V – nad 15 těžkých nákladních vozidel za den (katalogový list PN 501 – PN 506) – asfaltové povrchy

B – netuhá vozovka s třídou dopravního zatížení VI – do 15 těžkých nákladních vozidel za den (PN 601 – PN 615) – asfaltové až šterkové povrchy

C – zvláštní vozovky (PZ 01 – PZ 05) – kamenný / šterkový podklad s travnatým povrchem

Umístění navrhovaných cest graficky znázorňuje příloha 1.1. Přesné parametry navrhovaných cest jsou uvedeny v tabulce v příloze 1.2.

Další opatření pro zpřístupnění pozemků

Pozemkovou úpravou se podle §2, zákona 139/2002 Sb. prostorově a funkčně uspořádávají pozemky, zabezpečuje se jimi přístupnost a využití pozemků pro racionální hospodaření vlastníků půdy. Z důvodů ochrany přírody jsou Plánem společných zařízení kromě zpevněných polních cest navrhována další zpřístupňovací opatření (DZO). Jedná se o vytvoření pozemků, které přejdou do vlastnictví obce Orlické Záhoří a druhem pozemku bude trvalý travní porost a umožní přístupnost pozemků. Celkem jsou navržena tři DZO o celkové rozloze 9761 m² (viz příl. 1).

2.1.2 Vodohospodářská opatření

Návrh vodohospodářských opatření v rámci této pozemkové úpravy obsahuje pouze převod vodních toků do vlastnictví a na jejich příslušné správce:

- **Divoká Orlice** – vodní tok je navrženo převést celý do vlastnictví a správy ČR – Povodí Labe a.s.
- **Bílá Orlice, Bedřichovský potok, vodní tok HOZ A č. 5503** – je navrženo převést všechny tři vodní toky do vlastnictví ČR a správy ČR – ZVHS.

2.1.3 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

Trasa lokálního biokoridoru 21 – vodní tok Bedřichovský potok s břehovým porostem.

Je navrženo rozšířit biokoridor po celé své délce na šířku 20 m dosázením dřevin a doplněním keřového pláště. Celková délka lokálního biokoridoru v obvodu pozemkové úpravy je 650 m. Celková výměra pozemku pro biokoridor je 9 538 m². Biokoridor je navržen do vlastnictví obce Orlické Záhoří, pokud nebude při návrhu nového polohového uspořádání pozemků dohodnuto s jednotlivými vlastníky pozemků jinak.

2.2 Údaje o vstupech

Půda

Pro všechna společná zařízení je třeba výměra:

Opatření	Plocha (m ²)
Cestní síť	69061
Další zpřístupňovací opatření	9761
Vodohospodářské objekty	24655
ÚSES	9538
Celkem	113015

Voda

Záměrem nevzniká potřeba na dodávku vody.

Surovinové zdroje

Záměrem vzniká potřeba na surovinové zdroje, spojené s výstavbou cest. Jedná se především o úpravu těles komunikací použitím štěrku a asfaltu.

Energetické zdroje

Záměrem nevzniká potřeba na dodávku energií.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Záměrem je změna cestní sítě v k.ú. Trčkov a části k.ú. Bedřichovka podle výše popsaného plánu. Celkově je plánováno vybudování polních cest různých typů v délce 7 801 m o celkové rozloze 69 061 m².

2.3 Údaje o výstupech

Ovzduší

V souvislosti s realizací záměru nedojde k významnému nárůstu znečištění ovzduší. Přípravou cestní sítě může dojít k časově omezenému znečištění v důsledku použití spalovacích motorů stavebních strojů.

Odpadní vody

Nepředpokládá se znečištění okolního prostředí vlivem realizace posuzovaného záměru.

Podzemní a povrchové vody

Nepředpokládá se, že by posuzovaný záměr svým charakterem přinášel přímé výstupy do podzemních nebo povrchových vod. Nelze vyloučit drobné úkapy ze strojů používaných při výstavbě cest. Nelze dále vyloučit ovlivnění změnu podmínek pro působení eroze na drobných vodotečích ovlivněných výstavbou cest. Potenciální hrozbou je zvýšení odnosu drobných částic z vodotečí a jejich následné ukládání v hlavním toku Divoké Orlice.

Realizace cestní sítě přináší vznik cca 7 ha zpevněných povrchů. Dojde tak na této ploše ke snížení povrchové retence vody, horšímu zasakování, zrychlí se odtok vody.

Odpady

Posuzovaný záměr nenese s sebou trvalou produkci odpadů. Při výstavbě lze očekávat produkci stavebních odpadů.

Radioaktivní, elektromagnetické záření

Realizací záměru (ve fázi výstavby i provozu) nelze očekávat negativní projevy radioaktivních a elektromagnetických jevů.

2.4 Vlivy záměru na přírodní prostředí

Na základě výše popsaných vstupů a výstupů záměru lze definovat následující vlivy na přírodní prostředí:

Zábor biotopu/stanoviště a změna jeho struktury

Realizace cest představuje plošný zábor biotopu rostlinných nebo živočišných druhů nebo stanoviště. Dojde k úbytku rozlohy a fragmentaci, která může vyústit ve snížení počtu vyskytujících se jedinců nebo k jejich opuštění lokality.

Změna odtokových poměrů, znečištění vody splachy z okolních pozemků

Pokud realizací nové cestní sítě dojde k zásahu do koryt drobných vodotečí zásobujících hlavní koryto Divoké Orlice, nelze vyloučit riziko zvýšeného odnosu drobných částic a jejich následné ukládání v hlavním toku. Dojde k celkovému snížení retence vody z dotčeného území.

Rušení

Při výstavbě a následném provozu komunikací dojde k nárůstu hladiny rušení v okolí těchto cest vlivem provozu stavebních mechanismů a poté průjezdu motorových vozidel, které by mohlo negativně působit zejména na druhy citlivé na jakékoliv formy rušení.

Šíření invazních druhů

V souvislosti se stavbou a provozem cest nelze vyloučit riziko snadnějšího šíření invazních nebo pro dotčené stanoviště nepůvodních druhů.

Možné kumulativní vlivy

Zpracovateli tohoto posouzení není znám záměr, který by v současnosti představoval ohrožení stanovišť nebo biotopů druhů dotčených PO nebo EVL. Lze však předpokládat, že v souvislosti se zvyšujícím se tlakem na intenzitu hospodářského nebo turistického využití území bude narůstat i riziko zásahů do ploch ovlivněných posuzovaným záměrem.

Při posuzování dalších záměrů je proto nutné brát v potaz i vlivy způsobené záměrem pozemkových úprav v k.ú. Trčkov a Bedřichovka. Především lze předpokládat značnou kumulaci vlivů v případě, že by po dokončení cestní sítě existoval záměr na výstavbu domů v území zpřístupněním cestami.

Možné přeshraniční vlivy

Přeshraniční vlivy představují především ovlivnění toku Divoké Orlice, který tvoří státní hranici s Polskem. V Polsku je tok a navazující území v povodí chráněné jako EVL Dzika Orlica.

Tok by mohl být ovlivněn případnou změnou podmínek povodí na pravém břehu řeky, vnosem částic do koryta apod.

Území bezprostředně navazující na státní hranici by mohlo být ohroženo větší mírou rušení v době výstavby i provozu polních komunikací.

3 Popis evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

Natura 2000 je evropskou soustavou území, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami.

Natura 2000 vychází ze dvou směrnic EU, které byly implementovány do zákona č. 114/1992 Sb. novelizací zákonem č. 218/2004 Sb.:

- Směrnice Rady 79/409/EEC z 2. dubna 1979 o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ptácích).
- Směrnice Rady 92/43/EEC z 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (směrnice o stanovištích).

Ptačí oblasti se vyhláší na základě směrnice o ptácích. Vyhláší se pro druhy ptáků, uvedené v Příloze I směrnice o ptácích. Tyto druhy musí být předmětem zvláštních opatření, týkajících se ochrany jejich stanovišť, s cílem zajistit přežití těchto druhů a rozmnožování v jejich areálu rozšíření. Ptačí oblasti jsou v ČR novou kategorií chráněného území a jsou zřizovány nařízením vlády.

Evropsky významné lokality (EVL) se vyhláší na základě směrnice o stanovištích a v ČR požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území. EVL se vyhláší pro typy přírodních stanovišť v zájmu Společenství a pro druhy živočichů a rostlin v zájmu Společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany. EVL jsou obsaženy v tzv. národním seznamu evropsky významných lokalit podle Nařízení vlády 132/2005 Sb. V současné době je připraveno rozšíření národního seznamu. Nově navržené lokality, které doplňují původní seznam byly projednány s kraji a vlastníky a procházejí mezirezortním připomínkovým řízením. Při přípravě koncepčních dokumentů jako jsou územní plány obcí nebo pozemkové úpravy je nutné vzhledem k dlouhodobému charakteru takovýchto záměrů zvažovat také tyto lokality. V dosahu jednoduchých pozemkových úprav v k.ú. Trčkov a Bedřichovka je navržena nová evropsky významná lokalita Zaorlicko, která se územním vymezením v dotčeném území shoduje s EVL Divoká Orlice.

3.1 Identifikace dotčených lokalit

Za potenciálně dotčené byly označeny lokality nalézající se přímo v řešených katastrálních územích. Jedná se o lokality, potenciálně ovlivněné faktory definovanými v kapitole 2.4:

- **Ptačí oblast Orlické Záhoří** – zábor biotopu chřástala polního a změna jeho struktury
- **Evropsky významná lokalita Divoká Orlice** – změna odtokových poměrů v povodí, znečištění
- **Evropsky významná lokalita Trčkov** – zábor stanovišť, šíření invazních druhů
- **Evropsky významná lokalita Dzika Orlica** – změna odtokových poměrů v povodí, rušení, znečištění

Dotčení dalších EVL a PO (v širším okolí záměru se nachází např. EVL Orlické hory – sever; cca 4 km) bylo vyloučeno vzhledem k relativně malému dosahu vlivů záměru. Vliv na navrženou EVL Zaorlicko je posuzován ve spojitosti s EVL Divoká Orlice.

3.2 Stručný popis dotčených ptačích oblastí a evropsky významných lokalit

<p>Název ptačí oblasti: Orlické Záhoří Kód lokality: CZ 0521015 Rozloha lokality: 903,9 ha</p>

Ptačí oblast byla vyhlášena Nařízením vlády č. 532/2004 ze dne 29. září 2004 k ochraně ptačího druhu přílohy I směrnice o ptácích – **chřástala polního *Crex crex***.

Území protáhlého tvaru o délce 7 km a šířce necelé 2 km leží podél státní hranice s Polskem nedaleko Rychnova nad Kněžnou (viz mapa příloha 2.1).

Širokou brázdou mezi dvěma hřebeny Orlických hor tvoří otevřené údolí horního toku Divoké Orlice. Převládajícím typem prostředí v ptačí oblasti jsou různé druhy luk. V 70. letech 20. století byly provedeny rozsáhlé úpravy pozemků v oblasti. Část podmáčených porostů byla odvodněna nebo zorněna, čímž došlo k výraznému zásahu do podoby krajiny. Se změnou společenských podmínek v 90. letech byla většina zemědělské půdy zpětně zatravněna a je nyní využívána hlavně k pastvě skotu. Podmáčené plochy, které nelze sklízet, zůstávají nepokosené. Oblast poskytuje velmi vhodné podmínky pro výskyt chřástala polního.

Název lokality: Divoká Orlice
Kód lokality: CZ 0523267
Rozloha lokality: 20,3 ha

Lokalita je vymezena na horním toku Orlice, který zde tvoří státní hranici mezi Českou republikou a Polskem. Meandrující tok má převážně přirozený charakter, kde se střídají rychlé a pomalu tekoucí úseky, šterkovité a písčité lavice. V dolní části po průchodu Zemskou bránou je koryto balvanité. V povodí jsou lesy a louky, lidské osídlení je poměrně řídké.

Předmětem ochrany této EVL je **vranka obecná** *Cottus gobio*, které poskytuje vodní tok v horní části ideální podmínky (viz mapa příloha 2.2).

Název lokality: Trčkov
Kód lokality: CZ 0520600
Rozloha lokality: 432,1 ha

Území EVL Trčkov tvoří komplex lesů s vysokým podílem přirozeného složení a nelesních stanovišť na horských nebo podmáčených loukách. Leží na východních svazích Orlických hor v nadmořské výšce 698 až 1057 m. Hlavním typem lesních porostů jsou acidofilní bučiny, místy se zachovaly i květnaté bučiny a horské klenové bučiny. V vlhkých místech jsou častá lesní prameniště a horské olšiny s olší šedou, v údolí Orlickozáhorské brázdy i podmáčené a rašelinné smrčiny. Louky porůstají zachovalé druhové bohaté porosty vlhkých pcháčových luk, nevápnitá mechová slatiniště, místy i horské trojštětové louky, podhorské smilkové trávníky a pastviny (viz mapa příloha 2.3).

Předmětem ochrany jsou zde následující typy přírodních stanovišť z přílohy I. směrnice o stanovištích:

- **9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum***
- **9130 Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum***
- **9410 Acidofilní smrčiny *Vaccinio-Piceetea***

Název lokality: Dzika Orlica
Kód lokality: PLH 020061
Rozloha lokality: 291,3 ha

Území zahrnuje horní tok a říční nivu řeky Divoké Orlice (Dzika Orlica) v Polsku. V lokalitě se vyskytují různé typy vlhkých stanovišť a vzácné druhy rostlin i živočichů.

Lokalita chrání přirozenou podobu toku, velmi dobře zachovalé fragmenty horských olšin s olší šedou, rašelinišť a rozsáhlý komplex vlhkých luk. Řeka je stanovištěm bobra evropského *Castor fiber*, vydry říční *Lutra lutra*, vranky obecné *Cottus gobio* a mihule potoční *Lampetra planeri*, bohatě strukturované koryto poskytuje podmínky pro výskyt vážky klínatky rohaté *Ophiogomphus cecilia*. Na loukách přežívají populace modráska bahenního *Maculinea nausithous* a modráska tečkovaného *Maculinea teleius*. Lokalita je významným místem výskytu chřástala polního *Crex crex*.

3.3 Dotčené předměty ochrany

Charakter záměru umožňuje specifikovat předměty ochrany, které mohou být jeho realizací dotčeny.

Nejvýznamnější negativní ovlivnění způsobuje přímý zábor biotopu nebo plochy stanoviště. Tento faktor přímo ovlivňuje podmínky **chřástala polního**. Plánovaný záměr plošně nezasahuje do stanovišť, která jsou předmětem ochrany EVL Trčkov.

Změna odtokových poměrů nebo znečištění vody by mohlo potenciálně ohrozit druhy vázané na zachovalou strukturu dna a kvalitu vody Divoké Orlice. Jedná se o **vranku obecnou, mihuli potoční a klínatku rohatou**.

Rušením spojeným s výstavbou a provozem polních komunikací by mohl být ovlivněn: chřástal polní, vydra říční, případně bobr evropský.

Šíření invazních druhů může potenciálně ohrozit luční stanoviště EVL Trčkov, ty však zde nejsou předmětem ochrany.

3.3.1 Chřástal polní *Crex crex*

Chřástal polní osídluje podmáčené, dlouhodobě nesečené louky a luční prameniště. Druhotně obývá také pole, zejména s kulturou vojtěšky. Důležitou součástí biotopu je přítomnost mokřin nebo pramenišť (Hudec et al. 2005). Chřástal opouští plochy, kde došlo k výraznému snížení travního porostu tj. sečené nebo zasažené pastvou. Hnízdo je umístěno na zemi, v hustém porostu. Vejce jsou snášena od poloviny května do poloviny července (Hudec et al. 2005). Potravu tvoří drobný hmyz do velikosti 1 cm, v malé míře pak rostlinné části. Potravu chřástal hledá na zemi.

Chřástal polní byl vzhledem k aktuálnímu vývoj světové populace zařazen mezinárodní organizací Birdlife International mezi celosvětově ohrožené druhy evropských ptáků. Je to druh, který je silně dotčen intenzifikací zemědělské výroby a s tím spojenými změnami prostředí. Centrem jeho rozšíření je v současné době východní Evropa, kde se dosud

zachovaly tradiční způsoby využívání krajiny a dostatek ploch s vhodnou vegetací a potravní nabídkou.

Území dotčené posuzovaným záměrem představuje jádrovou oblast výskytu chřástala polního v rámci celé PO. V k.ú. Trčkov se vyskytuje 16 hnízdišť tedy 35 % populace tohoto druhu PO, registrovaných v letech 2004-2008 (Hromádko *in litt.*).

3.3.2 Vranka obecná *Cottus gobio*

Obývá převážně horské a podhorské oblasti v horních částech povodí (pstruhové a lipanové pásmo). Stanoviště představují malé vodní toky i řeky s členitým štěrkovým nebo štěrkopískovým substrátem a přítomností kamenů, které slouží vrankám jako základní úkryt. Základním parametrem ovlivňujícím přežívání druhu je dostatek rozpuštěného kyslíku (a související nižší teploty vody v letních měsících). Z hlediska ochrany vodních ekosystémů se jedná o bioindikační druh.

Vrankám chybí plovací měchýř, a proto se pohybují při dně pouze přískoky. Loví převážně bezobratlé živočichy u dna (bentos), větší jedinci jsou schopni lovit ryby. Aktivitu mají nejvyšší za šera. Jikry kladou vranky ve snůškách pod kameny, kde o ně poté pečuje samec. Kilometr toku mohou v příznivých podmínkách obývat až tisíce jedinců.

Ohrožení populací představuje především destrukce obývaného biotopu (likvidace různorodých stanovišť, dláždění dna, hrazení toků, těžba kamenitého a štěrkového substrátu) díky změně hydrologických poměrů a přímé ztrátě úkrytových možností. Významným problémem je také nedodržování stanovených minimálních zůstatkových průtoků v tocích (převážně provozy malých vodních elektráren), místy také opakovaná znečištění vody (otravy) ze zemědělství a komunálních odpadů. Lokálně působí na vranky také predační tlak nadměrně vysazovaných lososovitých ryb. Prozatím nedoceňovaný je vliv fragmentace toků migračními bariérami a související negativní změny genetické struktury populací.

3.3.3 Mihule potoční *Lampetra planeri*

Mihule potoční žije ve sladkých tekoucích vodách s náplavy jemného materiálu, v nichž žijí zahrabané larvy (minohy). Toky odpovídají většinou oligosaprobniému stupni čistoty vody.

Minohy se živí především detritem, rozsivkami, řasami a jemnými zbytky rostlin. Po metamorfóze, k níž dochází většinou ve čtvrtém nebo pátém roce života, dospělci již potravu nepřijímají, střevo jim postupně degeneruje. Tento proces většinou začíná během října, kdy u larev přibližně ve čtvrtém nebo pátém roce života dochází k metamorfóze a stávají se z nich plodní dospělci. Mihule se třou na písčitém nebo jemně štěrkovém dně většinou v květnu a poté hynou.

Lokality mihule potoční ohrožují především úpravy toků (změny morfologie koryta jako jsou zahlubování, zpevňování i narovnávání koryta, těžba jemného sedimentu, vytvoření jednotvárného proudění), při nichž dochází k likvidaci vhodných náplavů a dnového substrátu vhodného pro život minoh. V regulovaných tocích se navíc ukládá méně jemného sedimentu a minohy tak ztrácejí základní podmínky pro život. K devastaci populací dochází také nedodržováním zůstatkového průtoku při odběru vody z toku (především pro malé vodní elektrárny). Mihule potoční patří mezi krátkověké druhy, a proto musí ve stabilních populacích každoročně docházet k rozmnožování, tzn. i dočasné změny biotopu (těžba sedimentu, který se za tři roky znovu vytvoří) představují pro druh vážné nebezpečí. Dlouhodobě se na populacích projevuje také negativní vliv přerušování migračního kontinua stavbou migračních bariér (bez plně funkčních rybích přechodů průchozích i pro mihule). Průtočné malé vodní nádrže představují bariéru i přes zajištění rybiho přechodu z důvodu vysoké predace rybami obývajícími nádrž. V tocích, kam jsou intenzivně vysazovány lososovité ryby lovné velikosti v období tření, představuje predací tlak také významně negativní vliv.

3.3.4 Klínatka rohatá *Ophiogomphus cecilia*

Druh je vázán na nížinné až podhorské potoky, řeky a říčky různé velikosti. Vyskytuje se i ve velkých tocích o šířce desítky (Dolní Morava, Odra) až stovky metrů (např. Dunaj na Slovensku, Labe v Německu). Preferuje čisté nebo málo znečištěné potoky, říčky a řeky s písčítým nebo štěrkovým dnem se slabou vrstvou detritu a přírodními nebo přírodě blízkými břehy s rozvinutými břehovými porosty. Vyskytuje se od nížin do podhůří.

V našich podmínkách je nejčastější v lipanovém až parmovém pásmu. Nejpočetnější populace vytváří v tocích o šířce od deseti do několika desítek metrů. Vývoj larev je dvouletý až čtyřletý. Druh zimuje ve stadiu vajíčka nebo larvy. Larvy žijí na dně v pomaleji proudících úsecích, často se částečně zahrabávají. Dospělci se líhnou od třetí dekády května do poloviny července. Za teplého počasí aktivují až do druhé poloviny září, výjimečně do počátku října. Zaletují i daleko od místa vývoje larev podél toku, zastihneme je však i mimo vodní toky, na prosluněných lesních cestách, u rybníků apod. Larvy se živí především menším vodním hmyzem, např. larvami jepic, chrostíků a dvoukřídlých, jsou poměrně málo selektivní. Dospělci jsou také málo specializovaní predátoři.

3.3.5 Vydra říční *Lutra lutra*

Vydra říční je až 80 cm dlouhá, lasicovitá šelma obývající palearktickou oblast, svým způsobem života spojená s vodním prostředím. Obývá různé druhy vodních biotopů, její výskyt je však soustředěn především ve třech typech prostředí:

- horské, málo úživné toky,
- menší řeky a potoky se soustavami nádrží a rybníků v pahorkatinách i nížinách,
- rybníčné oblasti.

Živí se rybami a dalšími vodními obratlovci. Je teritoriální, velikost teritorií závisí na úživnosti prostředí, dosahuje až několika desítek km toku. Důležitou součástí života vyder jsou migrace, především v období dospívání a rozmnožování.

Vydra říční je ohrožována řadou faktorů, jejichž význam se v průběhu let mění. Do první poloviny dvacátého století bylo hlavním ohrožujícím vlivem přímé pronásledování ze strany člověka. Od šedesátých let limituje stavy vyder především znečištění prostředí cizorodými látkami (zejména látky na bázi PCB) a přímé ničení prostředí regulacemi a technickými úpravami toků. V souvislosti s celkovým zlepšením kvality vod v devadesátých letech 20. století začala populace vydry postupně zvyšovat početnost a osidlovat původní areál rozšíření a jednotlivé populace se začaly vzájemně propojovat. V současnosti však vzrůstá význam dalších faktorů, především zabíjení vyder na komunikacích a hlavně nelegální lov, kterým se zejména vlastníci rybníků snaží řešit škody, které vydra působí na rybí obsádce.

3.3.6 Bobr evropský *Castor fiber*

Žije v malých sociálních jednotkách – rodinách – jež jsou tvořeny celoživotně monogamním párem a více generacemi potomků. Rodiny obývají část břehu, jsou silně teritoriální a aktivují po celý rok. Ve vrhu je 2 – 4 prekociálních mláďat, která v sociální struktuře hrají roli až do věku dvou let, v tomto věku jsou rodiči z rodiny vyhnána a migrují do nových neobsazených oblastí, případně svádějí kompetiční souboje v již existujících rodinách.

Potravně lze druh charakterizovat jako striktně býložravou formu hlodavce, jež má v průběhu roku proměnlivé potravní spektrum. Ve vegetační sezóně se jedinci převážně orientují na litorální bylinné patro, s koncem léta dochází k přeměně potravních zdrojů, kdy začíná dominovat kůra a lýko dřevin vegetačních pásů vodních toků. Zejména jde o druhy měkkých a tvrdých luhů, vysoce potravně využívány jsou příslušníci rodů *Salix*, *Populus* dále v menší míře rody *Alnus*, *Acer*, *Fraxinus*, *Quercus*, *Betula*, *Ulmus* apod.

Jde o významný druh ekosystémů vodních ploch a vodních toků, s velmi silnými mezidruhovými vazbami na úrovni trofických vztahů. Interakce mezi jeho schopnostmi a

potřebami patří k vůbec nejsilnějším v živočišné říši, kdy je tento druh řazen ke "klíčovým druhům" v osídlených ekosystémech. Z tohoto pohledu se v poslední době bobr dostává do konfliktů s kulturní krajinou v některých částech Evropy i ČR.

4 Vyhodnocení vlivů záměru na PO a EVL

4.1 Zhodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Pro účely hodnocení byly zadavatelem poskytnuty následující podklady:

- Technická zpráva akce: Jednoduchá pozemková úprava k.ú. Trčkov a část k.ú. Bedřichovka, verze 06/2008, Geošrafo s.r.o., Ing. P. Šilar.
- Technická zpráva akce: Jednoduchá pozemková úprava k.ú. Trčkov a část k.ú. Bedřichovka, verze 03/2009, Geošrafo s.r.o., Ing. P. Šilar.
- Mapové zákresy navrhovaných pozemkových úprav (mapa, ortofoto), 1 : 3 500, příloha 2.1.6.1 k technickým zprávám.
- Stanovisko AOPK ČR, Správy CHKO Orlické hory č.j. 00795/OH/2088 ze dne 21.8.2008 k pozemkovým úpravám v k.ú. Trčkov a v části k.ú. Bedřichovka.
- Vyjádření KÚ Královéhradeckého kraje č.j. 12101/ZP/2008-Ha ze dne 21.8.2008 k plánu společných zařízení v k.ú. Trčkov a části k.ú. Bedřichovka.
- Vyjádření České společnosti ornitologické z ledna 2009 k plánu společných zařízení v k.ú. Trčkov a části k.ú. Bedřichovka.

Při hodnocení vlivu na EVL a PO a jejich předměty ochrany byla využita data AOPK ČR.

Dále byly k dipozici aktuální výsledky pravidelného monitoringu chřástala polního, který provádí Česká společnost ornitologická.

Dne 13.11.2008 byla provedena terénní návštěva lokalit, které jsou předmětem záměru.

Pro provedení hodnocení záměru byly tyto podklady shledány jako dostatečné.

4.2 Vyhodnocení vlivů záměru

Hodnoceny byly jednotlivé části záměru podle následující stupnice významnosti vlivů.

Tabulka 1: Významnost vlivů

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významně 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 vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv.

Následuje vyhodnocení jednotlivých částí záměru a navržená opatření pro minimalizaci vlivu.

4.2.1 Cestní síť

Detailní vyhodnocení jednotlivých navržených cest je uvedeno v tabulce 2.

Cesta	Vliv na				Komentář
	PO Orlické Záhvoří	EVL Divoká Orlice	EVL Trčkov	EVL Dzika Orlica	
C1	-1	0	0	0	Cesta vede napříč hlavním hnízdištěm chřástala polního v PO a její vliv na hnízdění tohoto druhu je trvalý.
C2	0	0	0	0	Nezasahuje biotop chřástala, dostatečná vzdálenost od hlavního toku Divoké Orlice.
C3	0	0	0	0	Nezasahuje biotop chřástala. Vliv hlavní tok Divoké Orlice je vzhledem ke vzdálenosti minimální.
C4	-1	0	0	0	Zásah do biotopu chřástala polního.
C5	-1	0	0	0	Zásah do biotopu chřástala polního.
C6	-1	0	0	0	Zásah do biotopu chřástala polního.
C7	-1	0	0	0	Zásah do biotopu chřástala polního.
C9	0	0	0	0	Nezasahuje biotop chřástala. Vliv hlavní tok Divoké Orlice je vzhledem ke vzdálenosti minimální.
C10	0	0	0	0	
C11	-1	0	0	0	Zásah do biotopu chřástala polního.
C12	0	0	0	0	
C13	-1	0	0	0	Zásah do biotopu chřástala polního.

Cesta	Vliv na				Komentář
	PO Orlické Záhoří	EVL Divoká Orlice	EVL Trčkov	EVL Dzika Orlica	
C14	-1	0	0	0	Zásah do biotopu chřástala polního.
C15	-1	0	-1	0	Zásah do biotopu chřástala polního a stanovišť EVL Trčkov.
C16	-1	-1	-1	-1	Zábor biotopu/stanoviště, riziko znečištění, rušení.
C18	-1	-1	0	-1	V těsné blízkosti cesty se nacházejí hnízdiště chřástala po obou stranách (na zemědělském pozemku po jedné straně a na loukách v PR Bedřichovka na druhé straně). Riziko ovlivnění hlavního toku a rušení.
C19	0	0	0	0	Nezasahuje biotop chřástala. Riziko ovlivnění hlavního toku Divoké Orlice je vzhledem k tomu, že cesta nezasahuje vodoteč, minimální.
C20	0	0	0	0	Nezasahuje biotop chřástala. Riziko ovlivnění hlavního toku Divoké Orlice je vzhledem k tomu, že cesta končí před vodotečí, minimální.

Pro minimalizaci vlivů jednotlivých úseků cest je dále navrženo:

- Cestu C1 je nutno přeradit na typ konstrukce B. Ozelenění této cesty v částech hnízdního výskytu chřástala polního, tj. zhruba od PR Bedřichovka k NPR Trčkovská louka nebude provedeno.
- Vjezd na cestu C4 bude povolen pouze pro zemědělské účely (majitelé nebo uživatelé pozemků). Pro lesnické účely lze využívat pouze hlavní polní cesty C1 a C2.
- Na všechny vedlejší polní cesty bude povolen vjezd pouze majitelům a uživatelům nemovitostí.
- Všechny vedlejší polní cesty budou navrženy a realizovány v kategorii C tj. včetně komunikací C5, C6, C7, C11. Výjimku tvoří cesta C18, která je již v současné době asfaltobetonová.
- Komunikace č. C16 - pokud bude cesta vedena podél řeky, nesmí zasahovat do nivy řeky (musí být v co nejdále od toku). Niva a nejbližší okolí řeky slouží chřástalům polním za útočiště po posečení luk a je v tomto smyslu nenahraditelným biotopem.
- Při výstavbě komunikací č. C10 a C12 je nutno minimalizovat zásahy do vodotečí.

- Výstavba cest bude provedena v období od 15. 8 do 31.3. běžného roku, aby nedocházelo k rušení živočišných druhů ohrožených rušením (chřástal polní, vydra říční, bobr evropský).
- Ozelenění bude navrženo a realizováno ve spolupráci se Správou CHKO Orlické hory.
- Při výstavbě budou použita zařízení, která neohrožují kvalitu povrchových vod.

4.2.2 Další zpřístupňovací opatření

Pozemky vytvořené v rámci těchto opatření jsou vedeny biotopem chřástala polního. Vliv všech tří těchto opatření je hodnocen jako mírně negativní vzhledem k tomu, že druhem vytvořeného pozemku je trvalý travní porost. Tento typ odpovídá biotopovým požadavkům chřástala polního a neznamena jeho bezprostřední ohrožení, pokud nedojde v budoucnu ke změně druhu pozemku.

4.2.3 Vodohospodářská opatření

Převedení vlastnictví pozemků vodních toků neovlivní dotčené PO ani EVL.

4.2.4 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

Způsob doplnění biokoridoru bude navržen a realizován ve spolupráci se Správou CHKO Orlické hory. Vliv opatření PO/EVL je minimální.

4.3 Vyhodnocení vlivů záměru na celistvost lokality

Záměr má mírné vlivy nízké intenzity, proto byly vlivy na celistvost dotčených lokalit hodnoceny jako mírně negativní.

4.4 Vyhodnocení možných kumulativních vlivů

Vyhodnocení jednotlivých částí záměru, konkrétně opatření ke zpřístupnění pozemků, bylo provedeno již s vědomím celkového kumulativního působení negativních faktorů, které s sebou nese jejich realizace. Záměr byl vyhodnocen jako mírně negativní.

Lze konstatovat, že jakékoliv další zasahování do podmínek biotopu chřástala resp. stanovišť, může zvyšovat intenzitu vlivu k hranici významně negativní.

K případné další kumulaci negativních vlivů na předměty ochrany dotčených PO/EVL může dojít realizací plošně rozsáhlých záměrů na změnu využití ploch. Posuzovaný záměr

nedosahuje rozměrů, které by významně negativně ovlivnily biotop chřástala polního nebo prostředí toku Divoké Orlice.

Větší projekty by však mohly ve svých důsledcích prostředí toku nebo populaci chřástala polního významně ovlivnit. Takové projekty nutno posuzovat v rámci jejich projektové přípravy nebo v rámci posuzování územních koncepcí větších územních celků.

5 Závěr

Z výše uvedeného hodnocení vyplývá, že plánovaný záměr "**Jednoduchá pozemková úprava k.ú. Trčkov a část k.ú. Bedřichovka**" nemá významný negativní vliv tzn. negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK na ptáčí oblasti ani evropsky významné lokality.

Byl zjištěn mírně negativní vliv záměru, konkrétně 11 plánovaných cest a 3 zpřístupňovacích opatření na PO Orlické Záhoří, 2 cest na EVL Divoká Orlice, 2 cest na EVL Trčkov a 2 cest na EVL Dzika Orlica.

Jsou navržena opatření pro zmírnění negativních vlivů.

Seznam použitých podkladů

Literatura

Hromádko, M., Čihák, K., Hromádková, V. & Porkert, J., 2005: Ptáci Orlických hor. OS Libri Dobré.

Hudec, K., Šťastný, K. a kol. 2005: Fauna ČR. Ptáci – Aves 2/I, 2/II, Academia, Praha.

Roth P. (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23

Úplná citace odkazovaných legislativních předpisů

Nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.

Vyhláška MŽP ČR č. 166/2005 ze dne 15. dubna 2005, kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000

Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 ze dne 11. června 1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění vyhlášky MŽP č. 105/1997 Sb., vyhlášky MŽP č. 200/1999 Sb., vyhlášky č. 85/2000 Sb., vyhlášky MŽP č. 190/2000 Sb., vyhlášky č. 116/2004 Sb., vyhlášky č. 381/2004 Sb., vyhlášky č. 573/2004 Sb., vyhlášky č. 574/2004 Sb. a vyhlášky č. 452/2005 Sb., 395/1992 Sb.

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.

WWW informační zdroje

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky - www.nature.cz

Ministerstvo životního prostředí - www.env.cz

Mapový server <http://geoportal.cenia.cz>

NATURA 2000 - <http://europa.eu.int/comm/environment/nature/home.htm>

NATURA 2000 oficiální stránky - www.natura2000.cz, <http://stanoviste.natura2000.cz>

Seznam příloh

Příloha 1. Technická specifikace záměru

- 1.1 Zákres návrhu cestní sítě
- 1.2 Tabulka s technickými parametry navrhovaných cest
- 1.3 Tabulka dalších zpřístupňovacích opatření

Příloha 2. Mapy PO a EVL

- 2.1 Mapa PO Orlické Záhoří
- 2.2 Mapa EVL Divoká Orlice
- 2.3 Mapa EVL Trčkov

Příloha 3. Kopie osvědčení o autorizaci k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Použité zkratky

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

ČSO – Česká společnost ornitologická

DZO – Další zpřístupňovací zařízení

EVL – evropsky významná lokalita

CHKO – chráněná krajinná oblast

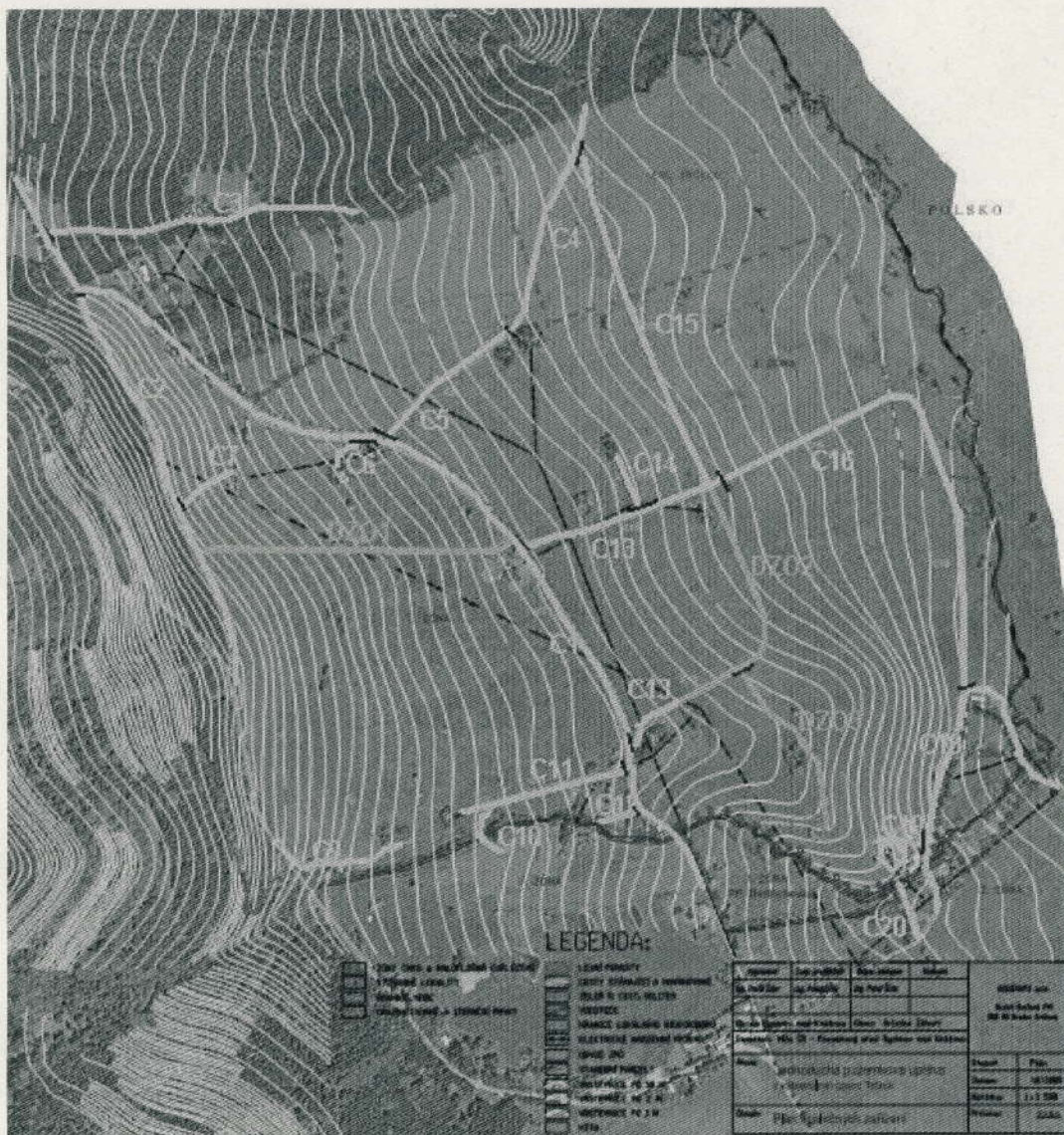
MŽP – ministerstvo životního prostředí

PO – ptačí oblast

ZOPK – zákon č. 114/1992 SB., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Příloha 1 – technická specifikace záměru

1.1 Zákres návrhu cestní sítě



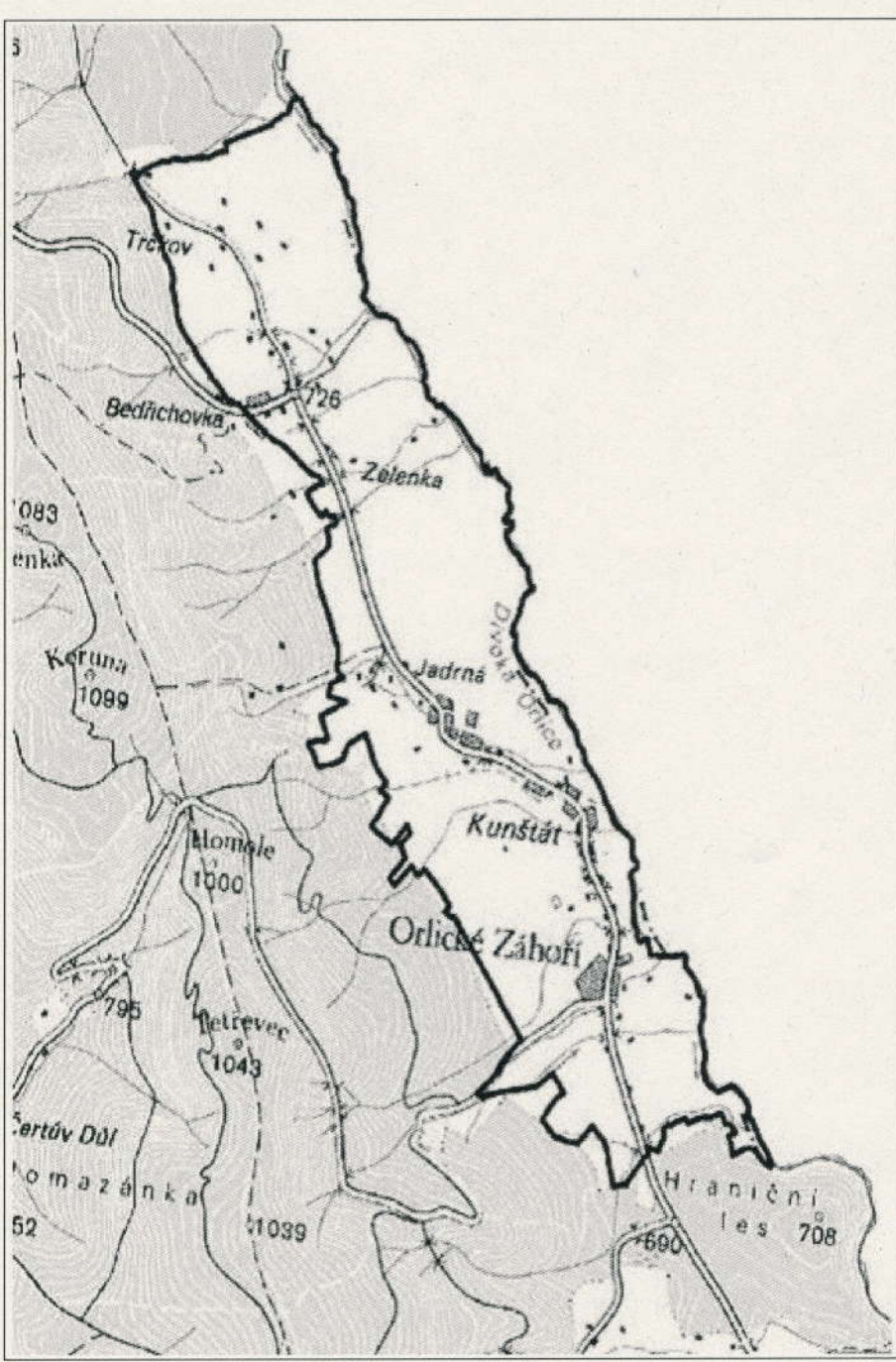
1.2 Tabulka navržené cestní sítě

Cesta	Délka (m)	Navržená kategorie cesty	Typ konstrukce	Priorita	Šířka pozemku (m) poznámky	Plocha (m ²)	Návrh ozelenění (m)
C1	1830	Hlavní polní cesta P4/30	A	1	8,0, s výhybnami 11,0	19775	740
C2	720	Hlavní polní cesta P6/30	B	1	10,0, s výhybnami 11,0	8389	NE
C3	538	Vedlejší polní cesta P4/30	B	2	8,0, s výhybnami 11,0	4520	NE
C4	600	Vedlejší polní cesta P4/30	C	3	7,0, s výhybnami 9,0	4383	NE
C5	280	Vedlejší polní cesta P4/30	B	2	7,0	2125	NE
C6	50	Vedlejší polní cesta P4/30	B	2	7,0	346	NE
C7	110	Vedlejší polní cesta P4/30	B	2	7,0, s rozšířením 8,0	890	NE
C9	243	Vedlejší polní cesta P4/30	C	3	8,0	2200	NE
C10	67	Vedlejší polní cesta P4/30	C	3	8,0	495	NE
C11	282	Vedlejší polní cesta P4/30	B	2	7,0	2138	NE
C12	62	Vedlejší polní cesta P4/30	B	2	7,0	431	NE
C13	475	Vedlejší polní cesta P4/30	C	2	7,0,	3560	NE
C14	97	Vedlejší polní cesta P4/30	C	2	7,0	653	NE
C15	635	Vedlejší polní cesta P4/30	C	3	7,0, s výhybnami 9,0	4982	NE
C16	907	Vedlejší polní cesta P4/30	C	3	7,0, s výhybnami 9,0	7027	NE
C18	680	Vedlejší polní cesta P4/30	B, C	1	7,0, s výhybnami 9,0	5268	NE
C19	125	Vedlejší polní cesta P4/30	B	3	8,0	1181	NE
C20	100	Vedlejší polní cesta P4/30	B	1	7,0	698	NE

1.3 Tabulka dalších zpřístupňovacích opatření

Označení	Délka (m)	Plocha (m ²)	Druh pozemku
DZO 1	530	3712	TTP
DZO 2	500	3579	TTP
DZO 3	330	2470	TTP

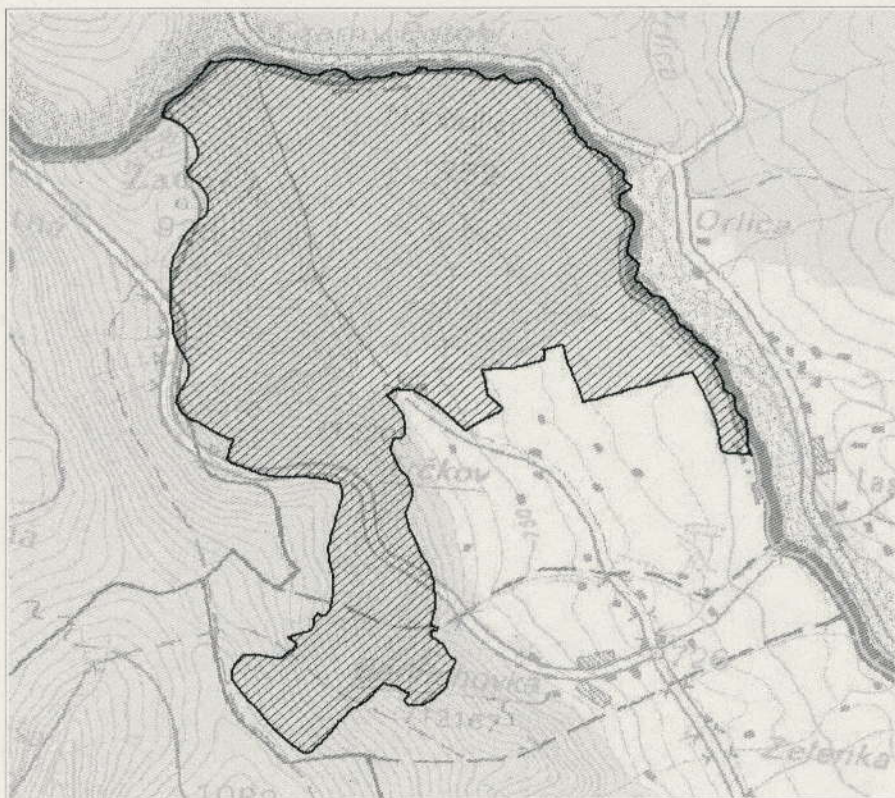
Příloha 2 – mapy



1.2 – Mapa EVL Divoká Orlice



1.3 – Mapa EVL Trčkov



Příloha 3 – Kopie osvědčení o autorizaci

Příloha 3 – Kopie osvědčení o autorizaci k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Mgr. Ondřej Volf
Francouzská 80/6
120 00 Praha

Č.j.: 630/905/05

V Praze dne 19.5.2005

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. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění vyhovuje žádosti, č.j. 630/905/05, kterou podal dne 19.5.2005

Mgr. Ondřej Volf,

narozený dne 28.4.1974 v Teplicích, bytem Francouzská 80/6, 120 00 Praha

a

**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)



Roth
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:

19. 5. 2005

Podpis:

Petr Roth