

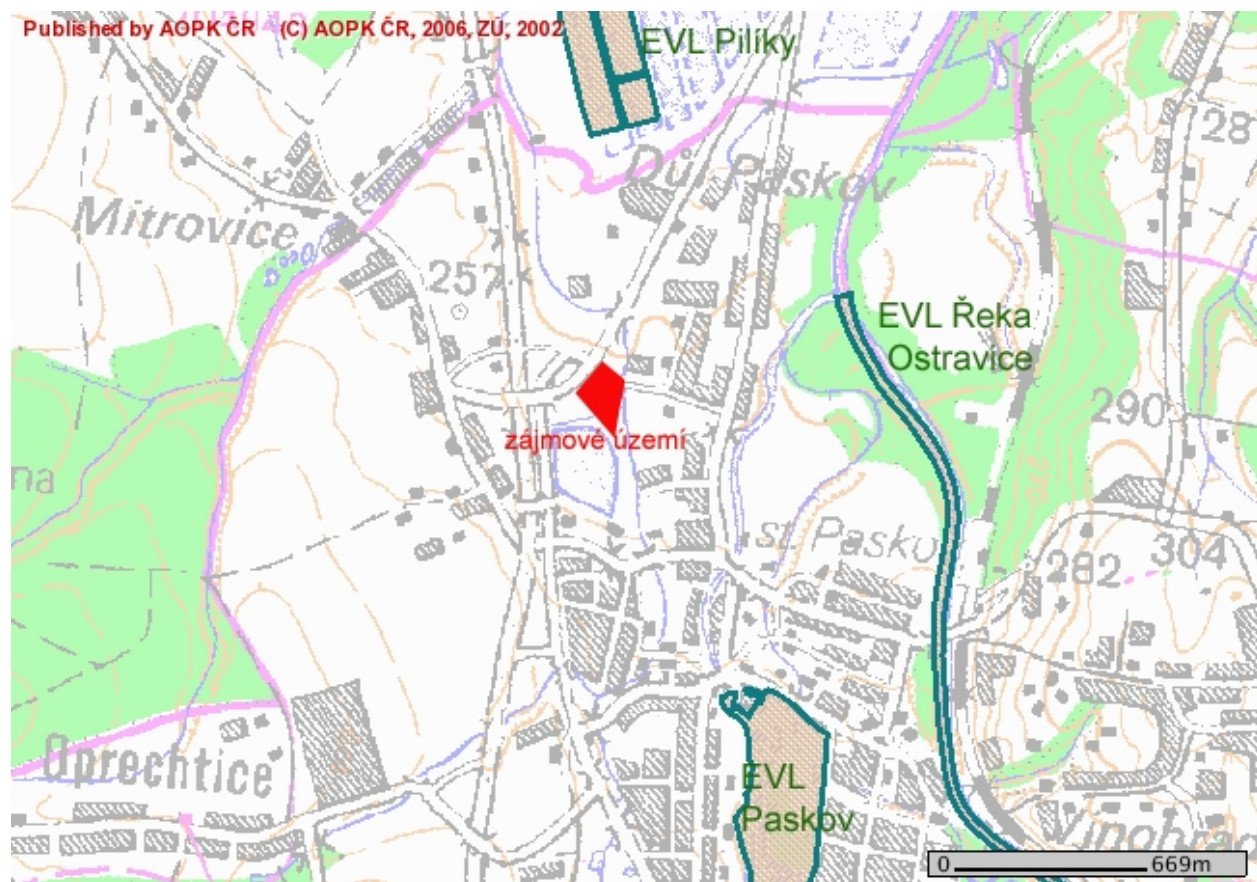
Hodnocení vlivu na území soustavy Natura 2000 (§ 45i zákona číslo 114/1992 Sb. v platném znění)

Kontejnerové překladiště Paskov – I. etapa

1. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) dotčené záměrem a předměty ochrany v těchto územích.

Záměr v této etapě ani v dalších dvou deklarovaných etapách (viz níže) územně nekoliduje s žádnou z evropsky významných lokalit ani ptačích oblastí. Geograficky nejbližší jsou umístěny následující evropsky významné lokality:

EVL a její kód	předmět ochrany
Paskov CZ0813463	páchník hnědý
Řeka Ostravice CZ0813462	vranka obecná
Pilíky CZ0813464	hořavka duhová



Obr. 1 Přehledné schéma umístění překladiště vzhledem k evropsky významným lokalitám

Z ptačích oblastí je nejbližše položena ptačí oblast Poodří (cca 7 km) a ptačí oblast Beskydy (cca 17 km). S ohledem na charakter a lokalizaci záměru lze konstatovat, že tento nebude mít vliv na žádnou z ptačích oblastí.

Cíle ochrany

Cílem ochrany evropsky významných lokalit je zachování předmětu ochrany ve stavu příznivém z hlediska ochrany. Tedy v takovém stavu, kdy údaje o populační dynamice předmětu ochrany naznačují, že se tento udržuje dlouhodobě jako životaschopný prvek svého stanoviště a kdy přirozený areál jeho rozšíření není omezen a existují dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací.

2. Vyhodnocení přítomnosti předmětu ochrany v dotčeném území a významu území z hlediska naplňování cílů ochrany

Vranka obecná je předmětem ochrany v 23 evropsky významných lokalitách v ČR, přičemž lokalita Řeka Ostravice je považována za velmi důležitou lokalitu vranky obecné v povodí Odry.

Páchník hnědý je předmětem ochrany v 53 evropsky významných lokalitách v ČR, jeho výskyt je znám z více než 200 lokalit v ČR. Paskov patří mezi tzv. antropogenní biotopy páchníka, které tvoří velkou část lokalit výskytu tohoto brouka a lokalita Paskov je považována za velmi významnou.

Hořavka duhová je předmětem ochrany na patnácti lokalitách v ČR. Lokalita Pilíky je považována za jednu z nejvýznamnějších, ne-li nejvýznamnější, v povodí Odry. Abundance a další populační charakteristiky nejsou v tomto konkrétním případě relevantní (viz dále).

3. Vyhodnocení vlivů záměru na evropsky významné lokality a na jejich předměty ochrany

3.1. Stručný popis záměru

Záměr obnáší zřízení kontejnerového překladiště, pro které je uvažováno v první etapě využití ploch v areálu Dolu Paskov. Plocha využitelná v I. etapě má výměru cca 2,7 ha a v současnosti slouží jako středisko pro automobilovou dopravu, parkoviště osobních aut a zalesněný dělící pás, který odděluje obě výše uvedené plochy, a v kterém jsou vedeny inženýrské sítě.

Pro druhou etapu rozvoje kontejnerového překladiště bude možné využít plochu bezprostředně navazující na středisko automobilové dopravy a parkoviště osobních aut - zalesněný pozemek na parcele č.1996/1. Jedná se o klín ohraničený vlečkou a občůznou komunikací.

Ve třetí etapě se předpokládá využití pozemku za komunikací III. třídy, v současné době využívaného klubem motokros Paskov.

Příjezdová komunikace je vedena odbočením z rychlostní komunikace R56 v úseku Ostrava – Frýdek-Místek ze sjezdu k Dolu Paskov (exit 43). Dále po komunikaci III. třídy (Nová Bělá – Ostrava Hrabová) do areálu kontejnerového překladiště.



Obr. 2 Schéma etapizace záměru

Investor předpokládá, že v překladišti bude manipulováno s kontejnery o délce 20', 30', 40' a 45' a s výměnnými nástavbami. Kontejnerové překladiště bude sloužit především pro potřeby nově vznikajících průmyslových zón v regionu a budou zde překládány všechny typy kontejnerů, včetně nádržkových. **Dle sdělení investora nebudou překládány kontejnery s nebezpečnými látkami.**

Pro manipulaci s kontejnery bude využito výsuvných stohovačů o nosnosti 20 – 50 tun (dle zvoleného typu).

V areálu bude využito současných železničních kapacit, posun bude prováděn dieselelektrickými lokomotivami.

Překladiště bude v I. etapě zajišťovat především základní služby tj. překládku přepravních jednotek mezi dopravními prostředky, podání kontejnerové zásilky, případně deponování přepravních jednotek v překladišti. S ohledem na zaměření na potřeby vznikajících průmyslových zón s dislokací zahraničních firem, lze předpokládat i potřebu nabídky celního odbavení a služeb souvisejících se spediční činností. Nabídka dalších služeb, obvyklých pro činnost KP bude realizována v závislosti na poptávce.

3.2.Přímé vlivy

Nelze vyloučit možnost havárie kontejneru při manipulaci a následný únik cizorodých látek do okolního prostředí. Tímto únikem může být případně postižena populace vranky obecné v lokalitě Ostravice a integrita této lokality. Postižení lokality Pilíky je velmi málo pravděpodobné, jelikož tato je zásobována vodami z areálu dolu Paskov a komunikace nádrží Pilíky s podpovrchovými vodami je omezena na průsaky z nádrží. Vzhledem k tomu, že nebude docházet k manipulaci s nebezpečnými látkami, považují riziko takového ovlivnění za minimální.

3.3. Nepřímé vlivy

V úvahu přichází zvýšení dopravního ruchu, které však vzhledem k současné dopravní vytíženosti okolí, nepovažuji z hlediska vlivu na evropsky významné lokality za signifikantní.

4. Vyhodnocení možných kumulativních a synergických vlivů

Dotčené území je značně antropicky přeměněné a mohou zde nastat mnohé varianty kumulací různých vlivů (emise spalovacích motorů, drobné úniky PHM a maziv, havárie vlaku přepravujícího nebezpečné látky, kontaminace lokality Pilíky znečištěnými důlními vodami), z nichž žádnou nepovažuji za významnou.

5. Zmírňující opatření

Legislativa, konkrétně zákon číslo 254/2001 Sb. v platném znění v §§ 8, 16, 38 a 39, řeší nakládání s nebezpečnými látkami i vypouštění odpadních vod a odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek.

Riziko ovlivnění vod (ve smyslu vlivu na předmět ochrany či integritu lokality) je velmi malé.

Vzhledem k výše uvedenému nepovažuji za nutné navrhnout zmírňující opatření.

6. Závěr

Záměr nebude mít významný negativní vliv na evropsky významnou lokalitu ani na ptačí oblast a je možné ho povolit podle zvláštních předpisů v souladu s § 45i odstavcem (8) zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění.

Příloha: kopie rozhodnutí o udělení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění

Ve Spálově 10. 12. 2007

Jiří Nečas

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Mgr. Jiří Nečas
Ahepjukova 2798/31
702 00 Ostrava

Č.j.: 630/307/05

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. 630/307/05, kterou podal dne 19.5.2005

Mgr. Jiří Nečas,

narozený dne 23.11.1977 v Novém Jičíně, bytem Ahepjukova 2798/31, 702 00 Ostrava
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.

O d ů v o d n ě n í

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: 19. 5. 05

Podpis:.....