

Posouzení vlivu záměru „Rekultivace  
odvalu Rychvald“ na evropsky  
významné lokality a ptačí oblasti podle  
§45i zákona č. 114/1992 Sb.  
o ochraně přírody a krajiny, v platném  
znění



Zpracoval: RNDr. Marek Banaš, Ph.D.  
osoba autorizovaná k provádění posouzení podle §45i zákona  
č. 114/1992 Sb., v platném znění (číslo rozhodnutí: 630/3242/04)

Spolupracovala: Doc. RNDr. Barbara Stalmachová, CSc.

<http://www.ekogroup.cz>, tel. 605-567905, email: [banas@ekogroup.cz](mailto:banas@ekogroup.cz)



srpen 2008

## Obsah:

Seznam a vysvětlení hlavních použitých zkratk	3
1. Úvod	4
1.1 Zadání	4
1.2 Cíl hodnocení	4
1.3 Postup zpracování hodnocení	4
2. Údaje o záměru	5
2.1 Základní údaje	5
2.2 Údaje o vstupech	8
2.3 Údaje o výstupech	9
3. Základní charakteristika zájmového území a údaje o evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech	10
3.1 Základní charakteristika zájmového území	10
3.2 Vztah hodnoceného záměru k managementu ochrany přírody v zájmovém území	13
3.3 Identifikace evropsky významných lokalit a ptačích oblastí potenciálně dotčených hodnoceným záměrem	13
3.4 Popis dotčených lokalit	14
3.5 Identifikace a základní popis dotčených předmětů ochrany	16
4. Hodnocení vlivů záměru na ptačí oblast Heřmanský stav – Odra – Poolší	18
4.1 Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení	18
4.2 Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany	18
4.3 Hodnocení vlivů záměru na celistvost PO Heřmanský stav – Odra - Poolší	20
4.4 Hodnocení možných kumulativních vlivů	21
4.5 Srovnání významnosti vlivů jednotlivých variant záměru včetně nulové varianty	21
5. Návrh konkrétních opatření k eliminaci rizika mírně negativních vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000	22
6. Závěr	22
Rejstříky a seznamy	23
Přílohy:	24

## Seznam a vysvětlení hlavních použitých zkratek

- EVL: evropsky významná lokalita
- PO: ptačí oblast
- ZOPK: zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
- OOP: orgán ochrany přírody

# 1. Úvod

## 1.1 Zadání

Předmětem předkládaného naturového hodnocení dle §45i zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění je posouzení vlivu záměru: „Rekultivace odvalu Rychvald“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Zadavatelem hodnocení je ESIP, s.r.o., Ocelářská 473/29, 703 00 Ostrava-Vítkovice. Hodnocení je zpracováno na základě stanoviska OOP podle § 45i odst. 1 ZOPK, které nevylučuje vliv záměru: „Rekultivace odvalu Rychvald“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Stanovisko vydal OOP – Krajský úřad Moravskoslezského kraje, pod číslem jednacím MSK 1555311/2007 dne 23.10.2007.

## 1.2 Cíl hodnocení

Cílem předloženého naturového hodnocení je zjistit, zda má záměr významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost konkrétních evropsky významných lokalit, nebo ptačích oblastí.

## 1.3 Postup zpracování hodnocení

Naturové hodnocení vychází z technické specifikace dodané zadavatelem posouzení, terénního průzkumu zájmového území (květen - červenec 2008), zpracování tištěných a digitálních dat o sledovaném území a konzultací s odborníky, v jejichž odborném zájmu je uvedená lokalita již dlouhodobě, v rámci studia ekosystémů odvalů a poklesových kotlin Karvinska a Ostravska (doc. Stalmachová).

Při terénním průzkumu prostoru navrženého k rekultivaci byla pozornost zaměřena na popis charakteru biotopu a jeho vyhodnocení ve vztahu k předmětům ochrany EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanský stav – Odra – Poolší, na jejichž území je daný záměr lokalizován.

Posouzení se metodicky opírá o ustanovení zákona č.114/1992 Sb., zák. 100/2001 Sb., v platných zněních, směrnice o ptácích 79/409/EHS, směrnice o stanovištích 92/43/EHS a metodických doporučení MŽP ČR a Evropské komise (viz MŽP ČR 2007, Kolektiv 2001, 2001a).

Podrobný popis jednotlivých aspektů projektového záměru a jeho vlivů na dílčí složky životního prostředí nejsou předmětem tohoto naturového hodnocení dle §45i ZOPK.

## 2. Údaje o záměru

### 2.1 Základní údaje

#### 2.1.1 Název záměru

Rekultivace odvalu Rychvald.

#### 2.1.2 Rozsah (kapacita) záměru

Sanačně rekultivační stavba „Rekultivace odvalu Rychvald řeší území o rozloze 19 220 m<sup>2</sup> (1,9220 ha). Záměr je řešen v jediné variantě – rekultivace odvalu Rychvald s cílem vytvořit smíšený listnatý les na vytvarovaném temeni odvalu (cca 15 m nad okolním terénem) o ploše cca 1,1731 ha (11 731 m<sup>2</sup>).

#### 2.1.3 Umístění záměru

Zájemové území určené k rekultivaci se nachází na parcele č.6709/1, na severozápadním okraji k.ú. Rychvald v Moravskoslezském kraji. Lokalita je z důlního hlediska situována v centrální části bývalého DP Heřmanice, nyní v areálu č.63 ve správě DIAMO, s.p. odštěpný závod ODRA. Od severu a západu je řešené území obklopeno mokřady, propojenými s vodní plochou rybníka Nový stav. Od jihu a východu je lokalita obklopena územím bývalého dolu Heřmanice, které je využíváno k průmyslovým aktivitám (Autopal s.r.o. a degazační stanice OKD DPB Paskov a.s.).

Svahy odvalu tvoří hranici území EVL Heřmanický rybník a leží na území ptačí oblasti Heřmanický stav – Odra – Poolší. Lokalizace záměru ve vztahu k lokalitám soustavy Natura 2000 je uvedena na obr. 8.

Obr. 1: Situační mapa navrhovaného záměru (podkladová data: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))



#### **2.1.4 Stručný popis technického a technologického řešení záměru, varianty záměru**

Následující popis hodnoceného záměru vychází z technického popisu dodaného zadavatelem posouzení (viz Doležal 2008).

Dobývání černého uhlí bylo v dané lokalitě ukončeno k 30.6.1993. Hlušina z Dolu Heřmanice byla na odvalu Rychvald ukládána v období od 50. do 90. let minulého století. Posuzovaný záměr se týká sanace starého odvalu důlního kamene Dolu Heřmanice. Sanace má být provedena vzhledem ke stávajícímu prostředí a objemu hmot metodou in situ. Účelem záměru je realizace technických a biotechnických opatření vedoucích ke snížení negativních vlivů stávajícího odvalu na okolí, na ekosystémy a složky životního prostředí. Záměrem je úprava povrchu jihovýchodní části tělesa odstraněním betonových dílců, úpravou nivelety a zalesněním. Sanačními opatřeními dojde také k intenzifikaci zamezení ukládání černých skládek odpadů (zejména nebezpečných odpadů).

Základním výchozím požadavkem sanace je minimalizace rizik pro ekosystémy, společenstva a druhy, nacházející se v bezprostředním okolí odvalu – v soustavě tzv. Heřmanických rybníků a v ÚSES. Z technické zprávy vyplývá, že při návrhu rekultivačních úprav bude respektován režim (ÚSES) v severozápadní části odvalu, podmínky stanovené Agenturou ochrany přírody a krajiny (AOPK) a dotčených firem Autopal s.r.o. a OKD DPB Paskov a.s.

Stavebně-technické řešení záměru vychází z těchto cílů (limitů, podmínek a požadavků):

1. Technickým řešením nesmí být zhoršeno stávající přírodní prostředí odvalu.
2. Těleso odvalu bude po vhodné úpravě temena nivelačně upraveno v souladu s platnou legislativou. Technické řešení sanace musí rovněž zabezpečit prostor proti vzniku černých skládek odpadů z okolí.
3. V průběhu sanačních prací je nutno v maximálně možné míře zabránit prašným a plynným emisím do okolí. Rovněž musí být zabráněno ohrožení kvality okolních mokřadních a vodních ekosystémů, které jsou součástí evropsky významné lokality Heřmanický rybník.

Záměr bude realizován prostřednictvím 3 stavebních objektů (SO):

SO 01 Příprava území

SO 02 Technická rekultivace

SO 03 Biologická rekultivace lesnická + následná 5letá údržba zeleně

##### **SO 01 Příprava území**

V rámci přípravy území bude odstraněn stromový porost pouze v místech s následným tvarováním terénu temena odvalu na ploše cca 1,2 ha. Úpravou terénu nebudou dotčena místa porostlá břízami v SV části území a stávající obslužná komunikace. Zřízení bude manipulační pruh u svahu areálu DPB. Lokality s návozy komunálního odpadu budou vyčištěny a odpad odvezen.

##### **SO 02 Technická rekultivace**

V rámci technické rekultivace bude odstraněn železobetonový objekt (podjezd), podrcen a uložen jako tvarovací materiál do prostoru SV části svahu. Železný šrot bude separován a odvezen. Manipulační plocha z panelů bude odstraněna a znovupoužitelné panely odvezeny, zbytky demoliční sutě a panelů budou rozdraceny, ponechány na místě a překryty hlušinou z odvalu, zbytky demoliční sutě a panelů na svazích, které jsou nepřístupné, budou rozdraceny a překryty hlušinou z odvalu. Temeno odvalu bude vytvarováno do zvlněné rovinné plochy, svažité mírně SZ směrem, svah podél areálu OKD DPB Paskov, a.s. bude upraven.

##### **SO 03 Biologická rekultivace lesnická + následná 5 letá údržba zeleně**

V rámci biologické rekultivace (v souladu s územním plánem a respektováním ÚSES) bude v součinnosti s AOPK navržen vhodný typ biologické rekultivace (s lokalizovanou dosadbou stromů s kořenovým balem přímo do hlušiny), cílený na vytvoření lesa na vytvarovaném temeni odvalu.



Dle doporučení doc. Stalmachové bude při výsadbách aplikováno následující druhové složení:

- vnitřní porost: skupinovitě slukovitá výsadba v kombinaci druhů: *Quercus robur*, *Tilia cordata*, *Acer pseudoplatanus*, *Sorbus aucuparia*.
- vnější obal: *Acer campestre*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *Viburnum opulus*, *Swida sanguinea*,
- na jihozápadní okraje temene *Rosa sect. caninae*

Dále je doporučeno ponechat 1/3 až 1/4 plochy jako tzv. bezlesí – výsev *Festuca ovina*, výsadba *Rosa sect. caninae* – základ pro spontánní sukcesí xerothermního a subxerothermního biotopu. Porost by měl být obhospodařován (hnojení, částečné vyžínání, dosadba a pod.), po 5 letech jako bezúdržbový.

Realizací záměru nebudou ovlivněny odtokové poměry daného území. Stávající dřeviny budou odstraněny pouze v místě uvažovaných nivelačních a terénních těžebních prací. Dřeviny nebudou káceny na svazích odvalu. Kácení a vyřezávání dřevin bude prováděno v období vegetačního klidu.

### **Navržené varianty řešení**

Záměr byl předložen v jedné variantě, detaily jsou popsány výše.

Tato varianta představuje výše uvedený způsob sanace a rekultivace: technická a biologická fáze rekultivačních prací s cílem vytvořit lesní porost.

Dále lze definovat nulovou, bezzásahovou variantu.

### **2.1.5 Předpokládaná doba realizace záměru**

Termín zahájení realizace záměru je investorem orientačně stanoven na 2. pololetí 2009 a je závislý na schválení finančních prostředků MF ČR na tuto akci. Ukončení realizace záměru se předpokládá do 5–6,5 měsíců od jeho zahájení (mimo 5-tiletou údržbu porostů).

#### **Bližší harmonogram prací:**

Zahájení sanačních prací: 2. pololetí 2009

Ukončení technických prací: 03/2010

Dokončení biologické rekultivace včetně pěstebních prací: 2015

Stavební objekt SO 01 Příprava území:	1,5 - 2,0 měsíců
Stavební objekt SO 02 Technická rekultivace:	2,5 - 3,0 měsíců
Stavební objekt SO 03 Biologická rekultivace lesnická:	1,0 - 1,5 měsíců + následná 5-letá údržba zeleně.

### **2.1.6 Délka provozu záměru**

Délka provozu záměru je totožná s dobou realizace rekultivace.

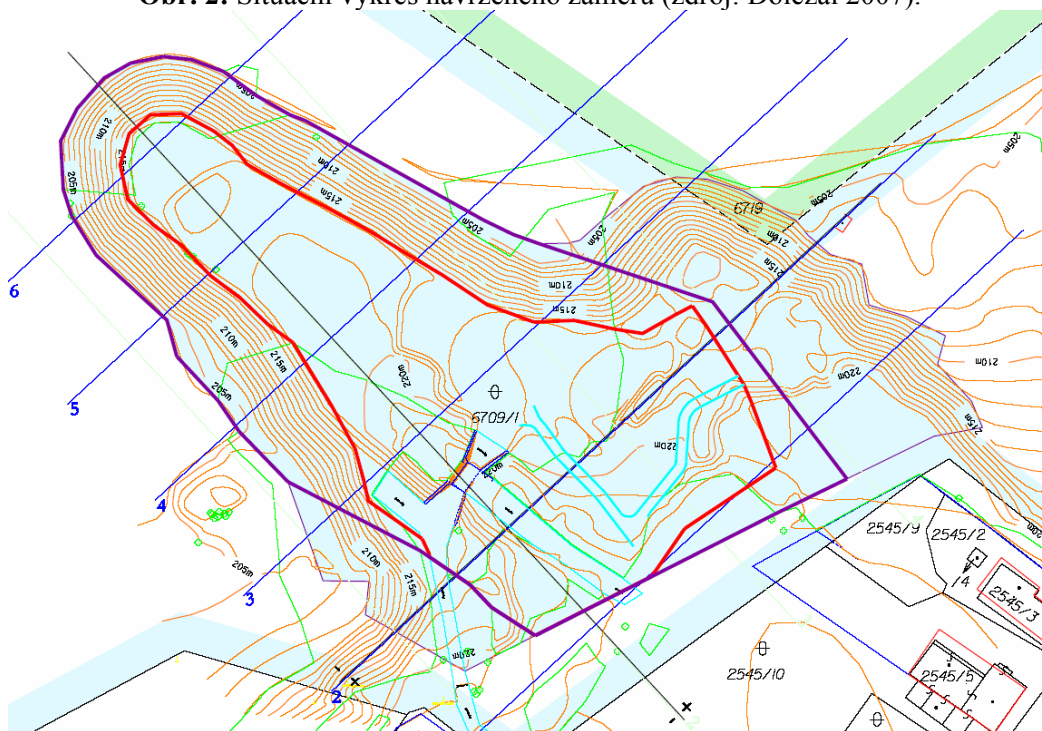
### **2.1.7 Možnost kumulace s jinými záměry**

Za kumulativní vlivy ostatních aktivit v zájmovém území, jež budou probíhat bez ohledu na realizaci navrženého záměru, lze považovat zejména provoz v blízkém areálu Autopal s.r.o. a degazační stanice OKD DPB Paskov a.s. a dále obhospodařování rybníka Nový Stav.

### **2.1.8 Možné přeshraniční vlivy**

Vzhledem k poloze záměru, v dostatečné vzdálenosti od státních hranic lze možné přeshraniční vlivy záměru vyloučit.

**Obr. 2:** Situační výkres navrženého záměru (zdroj: Doležal 2007).



## 2.2 Údaje o vstupech

### 2.2.1 Půda – zábor půdy, výkopové práce, výsypky, bagrování apod.

Záměr bude realizován bez nároků na zábor půdy.

### 2.2.2 Voda - čerpání vody

Záměr bude realizován bez nároků na zajištění kontinuálního odběru vody. Spotřebovávána bude užitková voda dovážená v cisternách na zajištění bezprašné manipulace s odvalovou hlušinou, skrápění stavební sutě při jejím mechanickém drcení a na čištění stavebních mechanismů (nákladních aut apod.).

### 2.2.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje – těžba surovin, přípojky sítí

Záměr bude realizován bez nároků na surovinové zdroje, elektrickou energii a teplo. Spotřebovány budou pouze PHM na provoz mechanismů (řetězové pily, autodoprava, drtič, nakladač a buldozer).

### 2.2.4 Nároky na dopravní infrastrukturu

Nároky na dopravní infrastrukturu při provádění rekultivace nejsou specifikovány.



## 2.3 Údaje o výstupech

### 2.3.1 Emise do ovzduší

Realizace uvedeného záměru přinese v průběhu rekultivačních prací (tj. po dobu cca 3-4 měsíců) dílčí zvýšení emisí výfukových splodin a prašnosti v souvislosti s provozem stavební mechanizace a manipulací se zeminou. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o dočasný vliv lze očekávat nevýznamné navýšení emisí do ovzduší.

### 2.3.2 Odpadní vody

Záměr bude realizován bez produkce odpadních vod.

### 2.3.3 Odpady

Na jižním svahu odvalu a v SV části zájmového území pod areálem degazační stanice DPB Paskov se nacházejí nepovolené skládky různých druhů odpadů, s převahou stavebního odpadu v těchto kategoriích:

17 01 01	beton
17 01 02	cihly
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel
17 02 02	sklo
17 04 05	železo a ocel
19 12 10	spalitelný odpad
20 01 39	plasty
20 03 01	směsný komunální odpad
20 03 99	komunální odpady jinak blíže neurčené

V souvislosti s realizací uvedeného záměru se předpokládá odvoz cca 120 m<sup>3</sup> nepovolených odpadů, cca 300 m<sup>3</sup> dřevní hmoty z vykáčených dřevin a cca 200 m<sup>3</sup> železobetonových sutin.

### 2.3.4 Záření

V souvislosti s realizací záměru nelze očekávat emise záření.

### 2.3.5 Ostatní (hluk, vibrace apod.)

Zvýšené emise hluku a vibrací lze očekávat v průběhu stavby, jedná se tedy o vlivy dočasné. Zdrojem hluku a vibrací budou stavební mechanismy – řetězové pily, autodoprava, drtič, nakladač a buldozer.

Stavební práce budou probíhat během světlé periody dne což eliminuje případný negativní dopad na biotu v klidových částech dne.

Riziko havárie lze očekávat pouze malého rozsahu, jako důsledek porušení technologické kázně při provozu stavebních mechanismů (poranění pracovníků, únik PHM apod.).

### 3. Základní charakteristika zájmového území a údaje o evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech

#### 3.1 Základní charakteristika zájmového území

Řešené území se nachází v nadm. výšce cca 200 m n.m. Od severu a západu je zájmové území obklopeno mokřady s dominancí rákosin, propojenými s vodní plochou rybníka Nový stav. Od jihu a východu je lokalita obklopena územím bývalého dolu Heřmanice, které je využíváno k průmyslovým aktivitám (Autopal s.r.o. a degazační stanice OKD DPB Paskov a.s.).

Úpatí haldy má charakter lužního lesa, jež zde navazuje z východně situovaného lesního komplexu Březina. V porostu se vyskytuje např. *Salix alba*, *Salix fragilis*, *Populus cf. canadensis* a typický nitrofilní podrost lužního lesa. Svahy haldy jsou porostlé náletovým porostem s výskytem *Betula pendula*, *Tilia cordata*, *Sorbus aucuparia* a dalších dřevin. Temeno haldy je bezlesé, porostlé převážně antropofytní vegetací (např. *Tanacetum vulgare*, *Solidago gigantea*), místy jen se sporadickým zápojem bylinného patra.

**Obr. 3:** Charakter biotopu na svazích haldy – náletový lesní porost s dominantní *Betula pendula*



**Obr. 4:** Pohled na severovýchodní úbočí haldy z jejího temene



**Obr. 5:** Bezlesé temeno haldy se sporadickou ruderalní vegetací



**Obr. 6:** Pohled na rybník Nový stav a navazující rákosiny – součást EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanský stav – Odra – Poolší.



**Obr. 7:** Detail rybníka Nový stav s navazujícími rákosinami





## 3.2 Vztah hodnoceného záměru k managementu ochrany přírody v zájmovém území

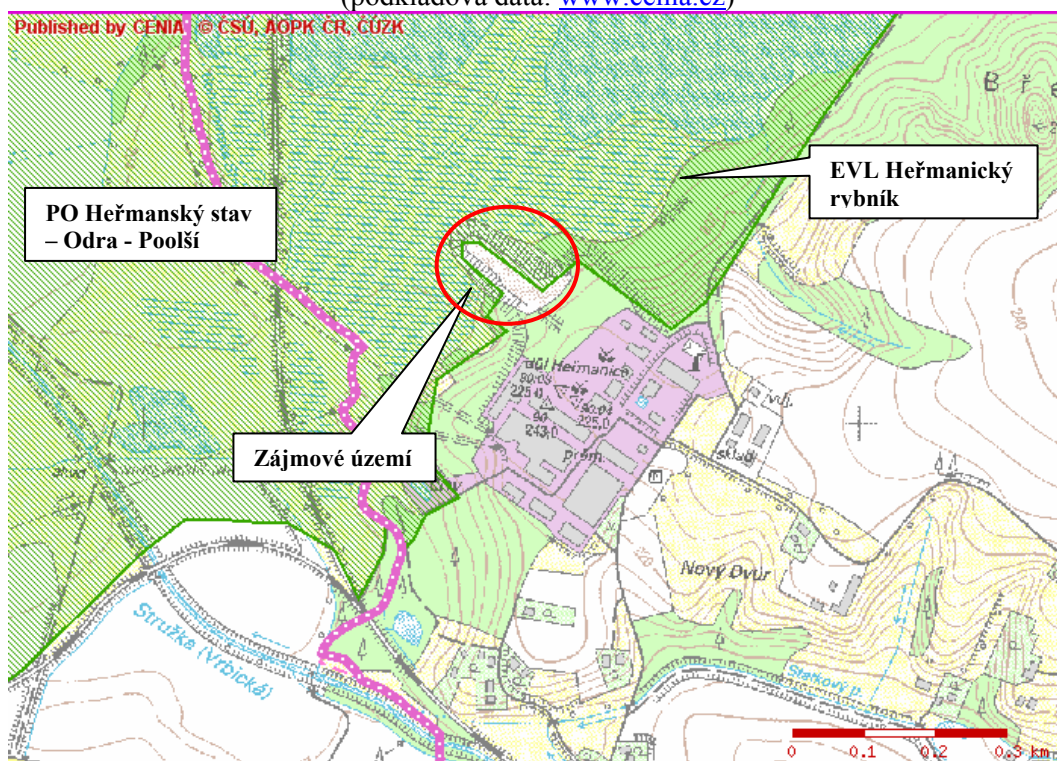
Realizace záměru „Rekultivace odvalu Rychvald“ není a priori součástí managementu (navržených opatření) ochrany přírody, včetně managementu evropsky významných lokalit či ptačích oblastí. Jedná se však o likvidaci zátěže území bývalou hornickou činností, což lze obecně hodnotit pozitivně ve vztahu k ochraně EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanický stav – Odra – Poolší.

## 3.3 Identifikace evropsky významných lokalit a ptačích oblastí potenciálně dotčených hodnoceným záměrem

Svahy odvalu tvoří hranici území EVL Heřmanický rybník a leží na území ptačí oblasti Heřmanický stav – Odra – Poolší. Lokalizace záměru ve vztahu k lokalitám soustavy Natura 2000 je uvedena na obr. 8.

V okolí řešeného záměru se nenachází žádná další evropsky významná lokalita či ptačí oblast. Z důvodu značné vzdálenosti ostatních EVL a PO od hodnoceného záměru lze vyloučit jejich ovlivnění realizací záměru a dále je řešen pouze vliv záměru na EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanický stav – Odra - Poolší.

**Obr. 8:** Situační mapa navrhovaného záměru ve vztahu k hranicím lokalit soustavy Natura 2000 (podkladová data: [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz))



## 3.4 Popis dotčených lokalit

### 3.4.1 Charakteristika ptačí oblasti Heřmanský stav – Odra - Poolší

Ptačí oblast Heřmanský stav – Odra - Poolší byla vyhlášena nařízením Vlády ČR č. 165/2007 Sb. Nachází se na území Moravskoslezského kraje (viz Obr. č. 9), v katastrálních územích Dětmárovice, Dolní Lutyně, Heřmanice, Horní Lutyně, Hrušov, Koblův, Kopytov, Koukolná, Nový Bohumín, Petrovice u Karviné, Poruba u Orlové, Pudlov, Rychvald, Skřečůň, Staré Město u Karviné, Starý Bohumín, Šilheřovice, Věřňovice, Vrbice nad Odrou, Záblatí u Bohumína a Závada nad Olší.

Předmětem ochrany ptačí oblasti jsou populace těchto druhů ptáků – bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*), slavíka modráčka (*Luscinia svecica*) a jejich biotopy. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáků, pro které je oblast vyhlášena, v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany (§1 nařízení Vlády č. 165/2007 Sb.).

Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody, lze v ptačí oblasti Heřmanský stav – Odra – Poolší, mimo současně zastavěné a zastavitelné části území obcí (§3 nařízení Vlády č. 165/2007 Sb.):

- a) odstraňovat litorální porosty
- b) vstupovat do litorálních porostů rybníků v době od 1.4. do 31.7., kromě vlastníků a nájemců pozemků,
- c) provádět činnosti vyvolávající změnu výše ustálené hladiny povrchové a podzemní vody, která by mohla způsobit změnu biotopu druhů, pro které je ptačí oblast zřízena,
- d) měnit druh pozemků a způsoby jejich využití,
- e) zavádět faremní chovy vodní drůbeže
- f) vypouštět uměle odchované kachny
- g) provádět činnosti vykonávané správci vodních toků při zásazích do břehů a břehových porostů
- h) aktivně měnit výši vodní hladiny na rybnících Záblatý, Lesník, Sirotek, Šafař a Mělčina od 15. dubna do 31. července o více než 20 cm v časovém úseku kratším než 14 dní

Ptačí oblast Heřmanský stav - Odra - Poolší charakterizuje komplex mokřadů a rybníků s rozsáhlými rákosinami, jimiž protéká řeka Odra s četnými přítoky. Území leží nedaleko příměstské průmyslové oblasti Ostravy, nachází se v severovýchodní části českého Slezska u hranic s Polskou republikou. Geomorfologicky náleží k celku Ostravské pánve. Je tvořeno sítí mokřadních lokalit ležících převážně v rovinném území hustě obydlených okresů Ostrava a Karviná (zdroj: Birdlife CZ).

V této ptačí oblasti se nacházejí zbytky lužních porostů především podél řeky Odry a částečně podél jejích přítoků, tj. podél Stružky a Olše. Významnou část oblasti představuje komplex čtyř největších rybníků, tj. Heřmanský stav, Lesník, Nový Stav a Záblatý rybník, s jejich přílehlými mokřady. Souhrnná plocha rákosin na těchto rybnících (100 ha) představuje nejrozsáhlejší plochu souvislých rákosových porostů na Moravě a ve Slezsku. Celý komplex je však výrazně poznamenán vlivy důlní těžby. Na Rychvaldské Stružce v prostoru mezi Rychvaldem a Orlovou leží několik soustav menších rybochovných rybníků. V oblasti se kromě rybníků, vodotečí, zbytků říčních ramen, tůní, vlhkých luk a bažin nacházejí rovněž nádrže vzniklé těžbou šterkopísků v okolí řeky Odry (zdroj: Birdlife CZ).

Přestože má ptačí oblast relativně malou rozlohu, patří mezi oblasti s nejvyšším potenciálem pro hnízdění, tah a zimování ptáků v České republice. Jen na samotném Heřmanském stavu, který je

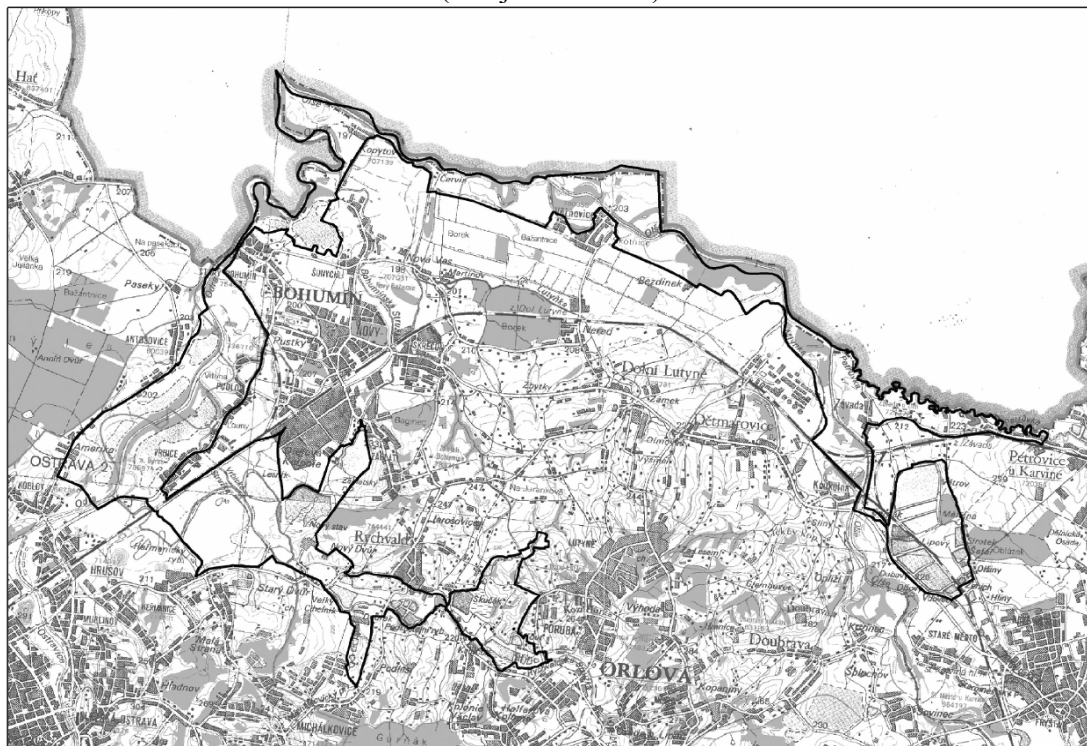


tradičně považován za jednu z nejznámějších ornitologických lokalit u nás, bylo dosud zaznamenáno 250 ptačích druhů (zdroj: Birdlife CZ).

Udávaná početnost jednotlivých předmětů ochrany:

bukáček malý	6 – 17 párů
ledňáček říční	15 – 30 párů
slavík modráček	10 – 25 párů

**Obr. 9:** Schematická mapa polohy hranice ptačí oblasti Heřmanický stav – Odra – Poolší (zdroj: AOPK ČR)



### 3.4.2 Charakteristika evropsky významné lokality Heřmanický rybník

Evropsky významná lokalita Heřmanický rybník (CZ0813444) byla vyhlášena nařízením Vlády č. 132/2005 Sb. na ploše 478,96 ha v k.ú. Heřmanice, Hrušov, Nový Bohumín, Pudlov, Rychvald, Vrbice nad Odrou, Záblatí u Bohumína.

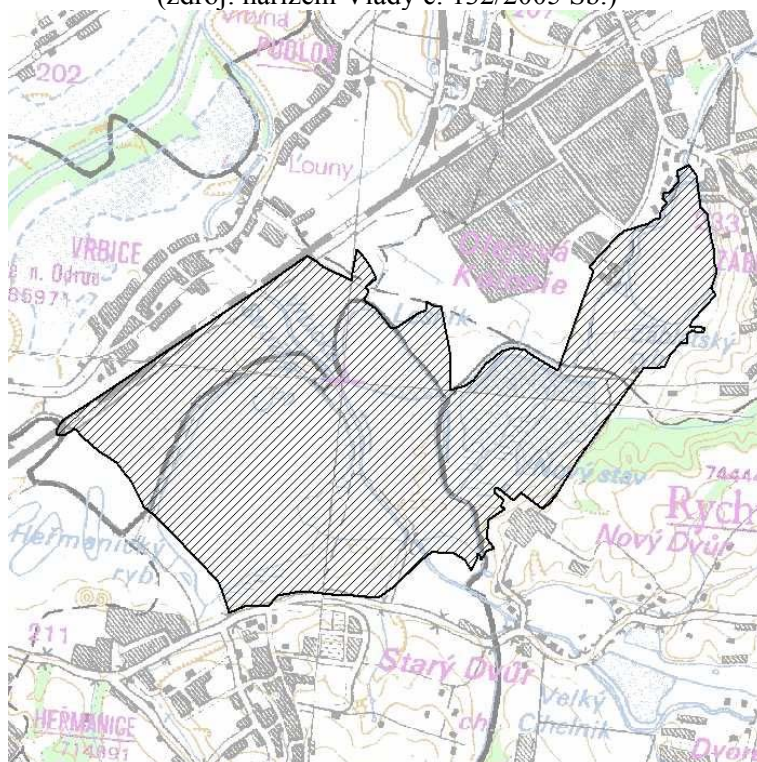
Jedná se o soustavu čtyř rybníků (Heřmanický rybník, Lesník, Záblatý a Nový stav) s rozsáhlými porosty rákosin eutrofních stojatých vod a přilehlými, druhově chudými, mokřadními vlhkými pcháčovými loukami s nízkou reprezentativností. Heřmanický rybník je nádrž na zadržování slaných důlních vod s rozlehlými porosty rákosu. Zbylé rybníky jsou rybníkářsky obhospodařovány (zdroj: AOPK ČR).

Předmětem ochrany EVL je čolek velký (*Triturus cristatus*), jehož biotopem jsou tůně s bohatou vodní vegetací a bažiny v okrajových partiích rybníka s rozsáhlými rákosinami.

Půdní profil lokality je tvořen navážkami různého materiálu, odvalovou hlušinou, stavební sutí apod., které většinou přesahují mocnost 2 m. Svrchní část terénu do 0,5 m představují písčité, slabě jílovité hlíny s bohatým prokořeněním. Krajina v oblasti soustavy rybníků je převážně rovinného typu. Její nadmořská výška se pohybuje okolo 200 m n. m. (zdroj: AOPK ČR).

Území je zranitelné zejména zavážením mokřadů v širším okolí v rámci rekultivací, dále zazenňovacími procesy v okrajích nádrže a intenzivním rybářským hospodařením.

**Obr. 10:** Schematická mapa hranice EVL Heřmanický rybník  
(zdroj: nařízení vlády č. 132/2005 Sb.)



## 3.5 Identifikace a základní popis dotčených předmětů ochrany

### 3.5.1 Identifikace a základní popis dotčených předmětů ochrany PO Heřmanický stav – Odra – Poolší

#### **Bukáček malý (*Ixobrychus minutus*):**

Žije velmi skrytě v rákosových a vrbových porostech, hnízdí v mokřadech, bažinách a na březích rybníků zarostlých rákosem. Hnízdí v květnu až červenci, většinou jednou ročně. Hnízdo je miskovitá stavba ze stébel ostřice a rákosí umístěná těsně nad vodou. Samice snáší 4-6 bělavých vajec, na kterých sedí oba rodiče asi 17-19 dní. Mláďata opouštějí hnízdo ještě nevzletná po 10-12 dnech, kdy se obratně pohybují v rákosí v okolí hnízda. Vzletnosti dosahují mladí ptáci ve stáří 21 - 23 dnů (zdroj: AOPK ČR).

V ČR se jedná o vzácný druh s odhadem početnosti 60 až 80 párů. Bukáček malý je tažný pták, na hnízdiště se vrací na přelomu dubna a května, odlétá během srpna a září. Zimuje v mokřadech střední rovníkové Afriky (zdroj: AOPK ČR).

Obecně hlavním ohrožením pro tento druh je změna charakteru jeho biotopu - rozsáhlých rákosin s vodní hladinou, záplavových území a mokřadů, způsobená zejména odvodněním, vysekáváním porostů rákosu apod.

#### Výskyt bukáčka malého v zájmovém území dotčeném navrženým záměrem a možnost jeho ovlivnění

Druh hnízdí v rákosinách v prostoru ptačí oblasti. Na území ptačí oblasti je uváděn výskyt 6 až 17 párů. Druh se nevyskytuje v prostoru odvalu, nicméně vzhledem k jeho pravděpodobnému

výskytu v rákosinách u rybníka Nový stav **nelze vyloučit nepřímé ovlivnění bukáčka malého realizací záměru, a proto je tomuto předmětu ochrany dále věnována bližší pozornost hodnocení.**

#### **Ledňáček říční (*Alcedo atthis*):**

Ledňáčci říční žijí v blízkosti mírně tekoucích čistých vod (bioindikátor čisté vody). Pták si vyhrabává vlastní noru na břehu toku nebo v písčitých náspech. Ledňáček potřebuje pro svou noru měkkou půdu. Nora dosahuje délky i půl metru. Svá hnízda staví ve vysokých březích z důvodu ochrany před predátory (zdroj: AOPK ČR).

V ČR se jedná o vzácný druh. Hnízdí od května až do září, nejčastěji má 1-2 snůžky. Samička klade 5-7 bílých vajec, na jejichž sezení se se samečkem střídají. Doba inkubace je zhruba 20-30 dní. Mláďata se rodí slepá a holá, v prvních dvou týdnech měří zhruba 5 - 8 cm. Zajímavostí je, že mláďata stará několik týdnů se při krmení střídají, pokud ale dorostou, nenasytně se o ni perou a přetlačují. Ledňáčci vyskytující se v Asii a malá část evropských ledňáčků na zimu odlétají k jihu, převážně do oblasti Indonésie a severu Austrálie (zdroj: AOPK ČR).

Obecně hlavním ohrožením pro uvedený druh je změna charakteru biotopu druhu - břehů vodních toků (pro ledňáčka je nezbytná přítomnost hlinitých nebo písčitých břehů, kde si vyhrabává nory k hnízdění) a znečištění vodních toků.

#### Výskyt ledňáčka říčního v zájmovém území dotčeném navrženým záměrem a možnost jeho ovlivnění

Druh hnízdí v prostoru ptačí oblasti, nejbliže v březích Vrbické Stružky. Na území ptačí oblasti je uváděn výskyt 15 až 30 párů. Druh se nevyskytuje v prostoru odvalu ani v blízkém okolí řešeného záměru, jež by mohlo být negativně dotčeno rekultivací odvalu. Z tohoto důvodu  **lze vyloučit ovlivnění ledňáčka říčního realizací záměru, a proto tomuto předmětu ochrany není dále věnována bližší pozornost hodnocení.**

#### **Slavík modráček (*Luscinia svecica*):**

Druh žije na vlhkých bažinatých místech v porostech ostřic a rákosí s křovitými vrbami, preferuje rozsáhlé rákosiny. Hnízdo staví na zemi; vždy je dobře ukryto v rostlinstvu. Ve snůšce bývá nejčastěji 4 až 5 vajíček. Na hnízdě sedí pouze samička, krmí oba staří ptáci. Slavík modráček je tažný druh, jež přilétá koncem března. V ČR se jedná o vzácný druh.

Obecně hlavním ohrožením pro tento druh je změna charakteru jeho biotopu - rozsáhlých rákosin s vodní hladinou, záplavových území a mokřadů, způsobená zejména odvodněním, vysekáváním porostů rákosu apod.

#### Výskyt slavíka modráčka v zájmovém území dotčeném navrženým záměrem a možnost jeho ovlivnění

Druh hnízdí v rákosinách v prostoru ptačí oblasti. Na území ptačí oblasti je uváděn výskyt 10 až 25 párů. Druh se nevyskytuje v prostoru odvalu, nicméně vzhledem k jeho pravděpodobnému výskytu v rákosinách u rybníka Nový stav **nelze vyloučit nepřímé ovlivnění slavíka modráčka realizací záměru, a proto je tomuto předmětu ochrany dále věnována bližší pozornost hodnocení.**



### 3.5.2 Identifikace a základní popis dotčených předmětů ochrany EVL Heřmanický rybník

#### Čolek velký (*Triturus cristatus*):

Čolek velký žije v rybnících, jezírkách v lomech a pískovnách, tůních, vzácněji i v zatopených příkopech, závlahových kanálech. Čolci setrvávají v rozmnožovací fázi života (tzv. vodní fázi) přibližně 3-4 měsíce. Dospělí čolci pak vodu opouštějí a žijí na souši pod kameny, padlým dřevem, v mechu, v úkrytech v zemi apod. Uvedený druh se na území EVL vyskytuje roztroušeně na vhodných stanovištích (zdroj: AOPK ČR).

Obecně hlavním ohrožením pro uvedený druh je změna charakteru jeho stanoviště či zánik stanoviště (odvodňování luk, lesů, příkopů u cest, regulace vodotečí, vysoké rybí osádky v místech výskytu apod.).

#### Výskyt čolka velkého v zájmovém území dotčeném navrženým záměrem a možnost jeho ovlivnění

V zájmovém území odvalu Rychvald se čolek velký nevyskytuje ani zde nemá vhodné podmínky, vyskytuje se však v mokřadech v okolí rybníka Nový stav. Vzhledem k tomu, že hodnocený záměr nepočítá se zásahem do mokřadů či otevřených tůní na území EVL lze konstatovat, že nedochází k prostorovému překryvu biotopu daného druhu a aktivit souvisejících s rekultivací odvalu. Nedojde také k dálkovému ovlivnění biotopu druhu. Z těchto důvodů **lze vyloučit ovlivnění čolka velkého realizací záměru, a proto tomuto předmětu ochrany není dále věnována bližší pozornost hodnocení.**

## 4. Hodnocení vlivů záměru na ptačí oblast Heřmanský stav – Odra – Poolší

### 4.1 Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Podklady dodané zadavatelem, jež popisují projektový záměr, stejně jako získané informace o výskytu předmětů ochrany v zájmovém území, jejich stavu a požadavcích na udržení příznivého stavu byly dostatečné pro provedení hodnocení.

### 4.2 Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany

#### 4.2.1 Metodika hodnocení významnosti vlivů

Pozornost hodnocení dle §45i ZOPK byla zaměřena na vyhodnocení vlivů navržené rekultivace odvalu Rychvald na vybrané předměty ochrany ptačí oblasti Heřmanský stav – Odra – Poolší, pro něž v předchozí etapě hodnocení (viz kap. 3.5) bylo konstatováno možné riziko jejich negativního ovlivnění. Konkrétně se jedná o bukáčka malého a slavíka modráčka. Pozornost hodnocení byla dále zaměřena na vyhodnocení možného ovlivnění celistvosti ptačí oblasti. Podrobné hodnocení vlivu záměru na EVL Heřmanický rybník, resp. na předmět ochrany EVL – čolka velkého a

celistvost lokality nebylo provedeno vzhledem k předchozímu vyloučení možnosti ovlivnění (viz kap. 3.5).

Za referenční cíl pro vyhodnocení vlivu posuzovaného záměru na PO Heřmanský stav – Odra – Poolší, resp. na bukáčka malého a slavíka modráčka bylo v souladu s metodickými doporučeními Evropské komise (viz Kolektiv 2001, Kolektiv 2001a) a platnou legislativou zvoleno: zachování příznivého stavu z hlediska ochrany pro předměty ochrany PO (ptačí druhy). Jako konkrétní metoda pro vyhodnocení vlivů záměru bylo zvoleno slovní vyhodnocení všech relevantních vlivů záměru s výslednou sumarizací pro jednotlivé vlivy (viz Tab. 1).

**Tab. 1:** Stupnice pro hodnocení významnosti jednotlivých vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost PO Heřmanský stav – Odra – Poolší (zdroj: MŽP ČR 2007)

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	<b>Negativní vliv dle odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění</b> <b>Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v případech určených dle odst. 9 a 10 § 45i zákona)</b> 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 <b>Nevylučuje realizaci záměru.</b> 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	Bez vlivu	Záměr nemá žádný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Konkrétní indikátory, jež definují hladinu významného negativního vlivu dle odst. 9 § 45i ZOPK, resp. dle směrnice o stanovištích (92/43/EEC) lze stanovit na základě analogie s přístupem používaným při hodnocení míry významnosti vlivů v jiných evropských zemích (Percival 2001, Bernotat 2007).

Za významný negativní vliv je typicky považována přímá a trvalá ztráta části stanoviště druhu či typu přírodního stanoviště, které jsou předmětem ochrany EVL nebo PO. Za hlavní kritérium (hladinu významnosti vlivu) lze konkrétně považovat likvidaci minimálně 1% rozlohy biotopu druhu či 1% velikosti populace ptačího druhu na území dané PO (Bernotat 2007, Percival 2001).

V předloženém hodnocení jsou za indikátory významně negativního vlivu na předměty ochrany a celistvost PO považovány také eventuální významné změny určujících ekologických podmínek, jež zajišťují příznivý stav předmětu ochrany, v tomto případě zejména narušení kvality hnízdního či potravního biotopu, výrazná hluková zátěž biotopu, nebo snížení fitness či početnosti ptačího druhu v zájmovém území.

#### 4.2.2 Popis a vyhodnocení přímých a nepřímých vlivů rekultivace odvalu Rychvald na předměty ochrany PO – bukáčka malého a slavíka modráčka

Z hlediska řešeného naturového hodnocení lze vzhledem k charakteru záměru uvažovat zejména s potenciálně negativními vlivy při přípravě území (SO 01) a technické rekultivaci (SO 02).

V následující části hodnocení jsou rozebrány vlivy jednotlivých etap realizace rekultivace dle konkrétního záměru.

##### **Příprava území (SO 01):**

V rámci této etapy dojde ke kácení stromů (*Populus x euroamericanus*, *Salix* spp., *Betula pendula*, *Robinia pseudoacacia*) v přední části odvalu, výstavbě manipulační komunikace, likvidaci černých skládek, přípravě území pro technickou rekultivaci. Tato etapa bude trvat cca 1,5–2 měsíce.

Při přípravě území lze očekávat zejména zvýšenou hlučnost v důsledku provozu stavební mechanizace. Realizace přípravných prací (zvýšená hlučnost) v hnízdním období by mohla negativně ovlivnit využití blízkých rákosin kolem rybníka Nový stav pro hnízdění bukáčka malého a slavíka modráčka. Tento negativní vliv lze označit jako potenciálně **mírně negativní** (-1). V případě přijetí konkrétních zmírňujících opatření (viz kap. 5) lze konstatovat **nulové** ovlivnění předmětů ochrany PO.

##### **Technická rekultivace (SO 02):**

V rámci této etapy dojde k likvidaci pevného odpadu, drcení a odvozu betonů a ke tvarování temene odvalu, jež bude trvat cca 2,5-3 měsíce. Při tvarování temene odvalu lze očekávat zejména zvýšenou hlučnost v důsledku provozu stavební mechanizace. Realizace technické rekultivace (zvýšená hlučnost) v hnízdním období by mohla negativně ovlivnit využití blízkých rákosin kolem rybníka Nový stav pro hnízdění bukáčka malého a slavíka modráčka. Tento negativní vliv lze označit jako potenciálně **mírně negativní** (-1). V případě přijetí konkrétních zmírňujících opatření (viz kap. 5) lze konstatovat **nulové** ovlivnění předmětů ochrany PO.

##### **Biologická rekultivace lesnická (SO 03):**

V rámci této etapy bude realizována výsadba dřevin s kořenovým balem přímo do hlušiny, jež bude trvat cca 1-1,5 měsíce. Následně je třeba počítat s cca 5-tiletou údržbou zeleně.

Realizace biologické rekultivace bude znamenat **nulové ovlivnění** předmětů ochrany PO.

### 4.3 Hodnocení vlivů záměru na celistvost PO Heřmanský stav – Odra - Poolší

#### 4.3.1 Metodika hodnocení významnosti vlivů na celistvost lokality

Úvodem je vhodné uvést, že celistvostí u EVL a PO rozumíme udržení kvality lokality z hlediska naplňování jejich ekologických funkcí ve vztahu k předmětům ochrany. V dynamickém pojetí jde o schopnost ekosystémů nadále fungovat způsobem, který je příznivý pro předměty ochrany z hlediska zachování, popř. zlepšení jejich stávajícího stavu. Celistvost lokality je zachována, pokud má lokalita vysoký potenciál pro zabezpečení cílů ochrany, má zachovány ekologické funkce, samočisticí a obnovné schopnosti v rámci své dynamiky (MŽP ČR 2007).

V souladu s metodickým doporučením MŽP ČR (viz MŽP ČR 2007) se hodnocení vlivů záměru na celistvost PO Heřmanský stav – Odra – Poolší zaměřilo na zjištění, zda záměr:



- způsobuje změny důležitých ekologických funkcí
- významně redukuje plochy výskytu předmětů ochrany PO
- redukuje diverzitu lokality
- vede ke fragmentaci lokality
- vede ke ztrátě nebo redukcí klíčových charakteristik lokality, na nichž závisí stav předmětu ochrany
- narušuje naplňování cílů ochrany lokality

#### 4.3.2 Výsledky hodnocení významnosti vlivů na celistvost lokality

Relevantní argumenty pro vyhodnocení vlivů záměru na celistvost lokality (ekologickou integritu) jsou obsaženy již v předchozím hodnocení vlivů záměru na předměty ochrany PO Heřmanský stav – Odra – Poolší. Pro detailní popis ekologických souvislostí je tedy vhodné odkázat na zmíněné hodnocení (viz kap. 4.2.2).

Z provedeného hodnocení (viz výše) vyplývá, že realizací záměru dojde k **nulovému**, dočasně až **mírně negativnímu** ovlivnění celistvosti PO Heřmanský stav – Odra – Poolší.

#### 4.4 Hodnocení možných kumulativních vlivů

Za kumulativní vlivy ostatních aktivit v zájmovém území, jež budou probíhat bez ohledu na realizaci navrženého záměru, lze považovat zejména provoz v blízkém areálu Autopal s.r.o. a degazační stanice OKD DPB Paskov a.s. a dále obhospodařování rybníka Nový Stav.

Z analýzy databáze informačního systému EIA/SEA (viz <http://www.env.cz>) vyplývá, že v okolí odvalu Rychvald nejsou známy další realizované či připravované záměry, které by měly aktuálně významně ovlivnit území EVL Heřmanický rybník či PO Heřmanský stav – Odra – Poolší.

#### 4.5 Srovnání významnosti vlivů jednotlivých variant záměru včetně nulové varianty

V případě realizace nulové varianty (neprovedení předloženého záměru rekultivace odvalu Rychvald) lze na území EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanský stav – Odra – Poolší předpokládat pokračování stávajícího způsobu využívání území bez významně negativního ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti lokalit. Na druhou stranu bude přetrvávat stávající zátěž území ovlivněného bývalou hornickou činností.

Realizace aktivní varianty (předloženého záměru) taktéž neznamená významně negativní ovlivnění (dle dikce §45h,i ZOPK) předmětů ochrany EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanský stav – Odra – Poolší či celistvosti lokalit.

Z výše uvedeného rozboru tedy vyplývá, že dle dikce §45i ZOPK je dopad obou variant na EVL Heřmanický rybník a PO Heřmanský stav – Odra – Poolší totožný.

## 5. Návrh konkrétních opatření k eliminaci rizika mírně negativních vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000

Pro eliminaci rizika mírně negativního vlivu záměru na předměty ochrany PO Heřmanský stav – Odra – Poolší bukáčka malého a slavíka modráčka je vhodné přijmout následující opatření:

- přípravu území a technickou rekultivaci odvalu provádět v mimohnízdním období, tedy v srpnu - březnu

## 6. Závěr

Předmětem předkládaného hodnocení dle §45i zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění je posouzení vlivu záměru „Rekultivace odvalu Rychvald“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Hodnocený záměr je situován na parcele č.6709/1, na severozápadním okraji k.ú. Rychvald v Moravskoslezském kraji. Svahy odvalu tvoří hranici území EVL Heřmanický rybník a leží na území ptačí oblasti Heřmanský stav – Odra – Poolší.

Provedeným hodnocením bylo konstatováno riziko mírně negativního ovlivnění předmětů ochrany PO Heřmanský stav – Odra – Poolší bukáčka malého a slavíka modráčka v případě realizace přípravných prací a technické rekultivace v hnízdním období. Při načasování těchto prací do mimohnízdního období bude mít realizace záměru nulový vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000.

Na základě vyhodnocení předloženého záměru v souladu s §45h,i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění lze konstatovat, že hodnocený záměr **nemá významný negativní vliv** na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

V Olomouci dne 12. srpna 2008

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

## Rejstříky a seznamy

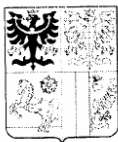
- Bernotat D. (2007): Practical experience of appropriate assessment in Germany. Bundesamt für Naturschutz, Presentation at – a workshop: „European Exchange of Experience on the Assessment of Plans and Projects Significantly Affecting Natura 2000 Sites According to Article 6 (3) and (4) of the Habitats Directive (92/43/EEC), 29.-30.3.2007, Berlin.
- Doležal L. (2007): Rekultivace odvalu Rychvald. Modelace terénu. Stávající stav. Výkres.
- Doležal L. (2008): Rekultivace odvalu Rychvald. Záměr sanačně-rekultivační stavby. Textová zpráva.
- Háková A, Klauďisová A, Sádlo J (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.
- Chytrý M et al. (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, 307 s.
- Kolektiv (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- 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.
- MŽP ČR (2007): 15. Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP ČR, částka 11, s. 1 – 23.
- Percival S. M. (2001): Assessment of the Effects of Offshore Wind Farms on Birds. Ecology Consulting, 96 p.
- Polák P, Saxa A (eds). (2005): Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.
- Směrnice Rady č. 92/43/EEC z 21.5.1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (NATURA 2000).
- Stalmachová B. (1999): Přirozená vegetace a její význam pro regeneraci hornické krajiny Karvinska. Habilitační práce, VŠB – TU Ostrava, 205 s.
- Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Dále byly použity internetové zdroje: <http://www.natura2000.cz/>, <http://www.env.cz>, <http://www.cenia.cz>.  
Zdroje mapových dat jsou uvedeny u jednotlivých obrázků v textu.

## Přílohy:

- Kopie rozhodnutí MŽP ČR o udělení autorizace k provádění posouzení podle §45i zákona č.114/1992 Sb., v platném znění (jen v tištěné verzi)
- Kopie stanoviska orgánu ochrany přírody dle §45i zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění

# Kopie stanoviska orgánu ochrany přírody dle §45i zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 OSTRAVA



KUMSX00BVPV3

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 2007-10-10  
ČJ.: MSK 155531/2007  
SP. ZN.: ŽPZ/49635/2007/Šub  
208.2 A5  
VYŘIZUJE: Ing. Bohumila Šubrtová  
TEL.: 595 622 533  
FAX: 595 622 396  
E-MAIL: bohumila.subrtova@kr-moravskoslezsky.cz  
DATUM: 2007-10-23

ESIP, s.r.o.  
Ocelářská 473/29  
703 00 Ostrava - Vítkovice

## Vyjádření k záměru „Rekultivace odvalu Rychvald“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Krajský úřad Moravskosleského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), obdržel dne 10.10.2007 žádost o vyjádření k záměru „Rekultivace odvalu Rychvald“.

Z předložených podkladů vyplývá, že záměr řeší terénní úpravy související s rekultivací stávajícího odvalu na pozemku parc. č. 6709/1 v k. ú. Rychvald. Při návrhu rekultivačních úprav bude respektován režim (USES) v severozápadní části odvalu a dále zejména podmínky stanovené Agenturou ochrany přírody a krajiny.

V rámci technické rekultivace bude odstraněn stromový porost v místech následného tvarování temena odvalu v ploše cca 1 ha, vytvarováno temeno odvalu, zdemolován železobetonový objekt, vyčištěny lokality s návozy komunálního odpadu. V rámci biologické rekultivace bude navržena dosadba stromů a ozelenění.

### Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad, příslušný podle § 77a odst. 3 písm. w) a v souladu s § 45i výše uvedeného zákona, konstatuje, že nelze vyloučit významný vliv (dálkový nebo přímý) záměru na evropsky významné lokality stanovené nařízením vlády č. 132/2005 Sb., ani na ptačí oblast.

Záměr je situován v evropsky významné lokalitě CZ0813444 Heřmanický rybník, kde předmětem ochrany je čolek velký (*Triturus cristatus*). Lokalita je také významnou součástí ptačí oblasti Heřmanický stav – Odra - Poolší, stanovenou Usnesením vlády ČR č. 608 ze dne 4.6.2007.

Z předložených podkladů není zcela zřejmý rozsah prací. Krajský úřad nemá k dispozici mapování naturových biotopů, a proto nemůže vyloučit vliv záměru. V rámci posuzování vlivů na životní prostředí požadujeme také podrobně se zabývat vhodností výsadby cílových dřevin přímo do hlušiny, jak požaduje AOPK ČR, středisko Ostrava.

### Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad po prostudování předložených podkladů sděluje, že uvedený záměr podléhá posuzování dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad upozorňuje na nutnost předložení oznámení záměru příslušnému úřadu, kterým je v tomto případě Krajský úřad Moravskosleského kraje, a to ve smyslu ustanovení § 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

[www.kr-moravskoslezsky.cz](http://www.kr-moravskoslezsky.cz)  
tel.: 595 622 222  
fax: 595 622 126

IČ: 70890692

Bankovní spojení  
Česká spořitelna, a. s. – centrála Praha  
č. účtu: 1650676349/0800

Úřední hodiny: Po a St 09:00 – 17:00  
Út, Čt a Pá 09:00 – 14:30