



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 47251/2024

Sp. zn.: ŽPZ/8975/2024/Bal
208.1 S10

Vyřizuje: Ing. Jana Balonová

Telefon: 595 622 993

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2024-09-05

Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též jen „krajský úřad“), **jako** věcně a místně příslušný správní orgán, a to **příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví** (dále též jen „posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) 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 (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), **vydává** podle § 9a odst. 1 až 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, podle § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**toto souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru
na životní prostředí (dále jen „závazné stanovisko“) k záměru**

**„Ukončení hornické činnosti závodu Útlum ČSA, Darkov DIAMO,
státní podnik, o.z. DARKOV“**

POVINNÉ ÚDAJE

1. **Název záměru:** Ukončení hornické činnosti závodu Útlum ČSA, Darkov DIAMO, státní podnik, o.z. DARKOV

Tel.: 595 622 222

IČ: 70890692

Fax: 595 622 126

DIČ: CZ70890692

ID DS: 8x6bxsd

Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Důl Darkov sestává ze dvou závodů: Darkov ÚZ (Ústřední závod) a Darkov PZ (Pomocný závod). Těžební činnost na dole Darkov byla ukončena v únoru 2021.

Podstatou záměru je ukončení hornické činnosti na Dole Darkov – jedná se o následující dobývací prostory (DP) se svou danou kapacitou:

- DP Karviná Doly II: 9,4 km²; z toho 4,9 km² bývalý důl Barbora
- DP Darkov: 5,1 km²
- DP Stonava: 11,5 km²

◆ Hlavní činnosti spojené se záměrem:

- dovoz materiálu na zasypání jam Mír 4 a Mír 5 na Darkov ÚZ;
- zásyp jam Mír 4 a Mír 5 na Darkov ÚZ;
- demolice objektů z lokalit povrchových závodů Darkov ÚZ a Darkov PZ;
- odvoz demoličního materiálu z lokalit povrchových závodů Darkov ÚZ a Darkov PZ

◆ Celkové objemy materiálů pro zasypání jam:

- těžební jáma Mír 5 (Darkov ÚZ) 40 325 m³
- výdušná jáma Mír 4 (Darkov ÚZ) 44 668 m³

◆ Předpokládané množství demoličního materiálu z likvidace povrchových objektů činí celkem cca 264 tis. tun, z toho:

- Darkov ÚZ 257 944 t
- Darkov PZ 5 528 t

Demolice nadzemních objektů, včetně strojoven a věží, budou prováděny postupně v závislosti na potřebách likvidace důlní části stavby.

3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí:

Záměr byl zařazen do bodu 81 *Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená hlubinná těžba, hlubinná těžba* kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

4. Umístění záměru:

kraj: Moravskoslezský
 obec: statutární město Karviná, Stonava, Albrechtice, Horní Suchá
 katastrální území: Karviná – město, Karviná – Doly, Ráj, Darkov, Stonava, Albrechtice u Českého Těšína, Horní Suchá

5. Obchodní firma oznamovatele: DIAMO, státní podnik, Odštěpný závod DARKOV

6. IČO oznamovatele: 00002739

7. Sídlo oznamovatele:

Stonavská 2179, 735 06 Karviná

8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

(mimo povinnosti přímo vyplývající z platných právních předpisů)

Podmínky pro fázi přípravy

1. Před zahájením demolic současných staveb v areálech obou závodů dolu Darkov (ústřední závod a pomocný závod) provést metascreeing, včetně stanovení bezpečnostních opatření vycházejících z výsledků měření.
2. Před zahájením demolic současných staveb v areálech obou závodů provést průzkum kontaminace zemin a stavebních konstrukcí s ohledem na výsledky analýzy rizik z roku 1999 (AR). Zaměřit se především na:
 - zeminy do hloubky 0,5 m na plochách, kde AR ověřila kontaminaci ropnými látkami (stáčíště a sklad flotačních olejů, skladová plocha, sklad olejů, za strojovnou, remíza lokomotiv);
 - zeminy do hloubky 1,5 m na plochách, kde AR ověřila kontaminaci polycyklickými aromatickými uhlovodíky do 1,5 m (garáže) a v místech s vizuálně postižitelnou kontaminací (vhodné doplnit atmogeochemickým průzkumem pro identifikaci látek skupiny těžkých organických látek);
 - stavební konstrukce, včetně podzemních částí, v budovách označených jako potenciální zdroj kontaminace, které budou určeny k demolici a které nebylo možno při AR prověřit.
3. Před zahájením demolic současných staveb v areálech obou závodů dolu Darkov provést biologický průzkum, včetně ornitologického průzkumu a ověření výskytů netopýrů.
4. Provést dendrologický průzkum těsně (řádově měsíce) před zahájením demoličních prací v areálech obou závodů dolu Darkov, především pro zajištění ochrany všech hodnotných prvků dřevin.

Podmínky pro fázi realizace

5. Uzavírací hráze, které budou postupně oddělovat opuštěné oblasti od aktivních prostorů s přítomností lidí, vybavit přetokovými potrubími se sifony, ventily a tlakoměry. Do prostorů za hrázemi přitéká většina vody. Během likvidačních prací budou monitorovány hydrostatické poměry za hrázemi; před opuštěním podzemí budou potrubí zprůchodněna, aby voda mohla přetékat přes hráze do propojovacích dlouhých důlních děl.
6. Zajistit, aby existující propojení mezi Dolem Darkov a sousedními doly ČSM a ČSA zůstala zachována, s cílem zajištění hydraulické spojitosti mezi dobývacími prostory. Tento požadavek je nutnou podmínkou pro zajištění bezpečného a predikovatelného postupu zatápění OKD po ukončení hornické činnosti, především s ohledem na stabilitu likvidovaných hlavních důlních děl.

7. Provést důsledný ekologický výkliz podzemí – odstranění všech závadných látek, které by mohly po zatopení podzemní vodou být příčinou pozdější kontaminace důlních vod během zatápění.
 8. Při demolicích odstranit podzemní objekty, u kterých byla ověřena kontaminace závadnými látkami v rámci průzkumu kontaminace provedeného v rámci přípravy záměru.
 9. Během provádění demoličních prací zajistit přítomnost odborného dozoru, který bude kontrolovat demoliční odpady z hlediska případného výskytu/přítomnosti závadných látek (kontaminantů). Zjevně kontaminované odpady budou uloženy odděleně, vzorkovány a na základě výsledků laboratorních stanovení s nimi bude dále nakládáno v souladu s požadavky zákona o odpadech a prováděcích vyhlášek.
10. Opatření k minimalizaci vlivů výstupů metanu
- 10.1 Vybudování plynového kolektoru na jedné z jam v areálu Darkov pro dlouhodobé odsávání metanu a zajištění jeho ekologického využití.
 - 10.2 V důlních dílech před jejich opuštěním na uzavíracích hrázích, degazačních zdrojích a plynovodech provést technická opatření k zachování komunikace plynu do plynového kolektoru příslušné plynové jámy.
 - 10.3 V časové relaci půl roku po přerušení větrání a uzavření dolu Darkov (ústřední závod i pomocný závod) provést kontrolní metanscreening na ploše v okolí všech hlavních důlních děl definované kruhem o průměru 100 m.
 - 10.4 V časové relaci půl roku po přerušení větrání a uzavření dolu Darkov provést kontrolní metanscreening na ploše v okolí původních ústí 17 průzkumných vrtů s dříve prokázanými plynovými projevy, resp. kterými bylo zastiženo dnes odvodněné těleso detritu definované kruhem o průměru 50 m.
 - 10.5 V případě rozhodnutí o úplném nebo částečném zatápění důlních prostor zpracovat v dostatečném předstihu posouzení vlivu případného zatápění na výstupy metanu s využitím matematického modelu.
11. Opatření z hlediska ochrany přírody a krajiny
- 11.1 V souvislosti s prováděním likvidace povrchových objektů zajistit v rámci biologického dozoru stavby v předstihu prohlídku objektů určených k demolicím se zaměřením na výskyt ptáků a netopýřů. Demolice objektů není možné zahájit bez odsouhlasení biologem.
 - 11.2 Odstranění objektů v obou povrchových závodech provádět mimo hnízdní období ptáků včetně zvláště chráněných druhů s cílem minimalizovat dopad na populace těchto druhů;
 - 11.3 V rámci přípravy i realizace záměru likvidace budov v obou areálech závodů Darkov respektovat hodnotné solitérní prvky dřevin a zajistit ochranu všech hodnotných prvků dřevin na základě provedeného dendrologického průzkumu. Odůvodněný rozsah zásahů do porostů dřevin realizovat v období vegetačního klidu na základě povolení příslušného orgánu ochrany přírody.
 - 11.4 V případě kácení starých stromů s dutinami před jejich odstraněním zajistit biologický průzkum na výskyt ptáků hnízdících v dutinách nebo kolonií netopýřů a v případě pozitivního zjištění zajistit vhodná opatření k ochraně těchto populací (jedinců).
 - 11.5 Při provádění/dokončování rekultivačních akcí (nyní probíhá již jen biologická fáze rekultivací a údržbové práce) nadále pokračovat v biologickém dozoru odborně způsobilou osobou.

12. Opatření z hlediska ochrany ovzduší

- 12.1 Vybavení recyklační linky integrovaným systémem mlžení, resp. skrápění kritických míst, kde je potřeba potlačit prašnost. Skrápěcí zařízení by mělo být v provozu vždy s výjimkou zimního období, tj. v období, kdy vnější teplota klesne pod 3 °C, nebo za deště.
- 12.2 Součástí provozní evidence bude evidence spotřeby vody na skrápění vstupní suroviny a dále údaje o provádění kontrol a údržby zařízení, skrápěcích trysek.
- 12.3 Zakrytování třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest na zařízení, pravidelný úklid pod dopravními pásy a zařízeními všude, kde je to technicky proveditelné a možné. Pozornost zaměřit na úklid jemného podílu materiálu.
- 12.4 Snížení nejvyšší rychlosti vozidel v areálu na 10 km/hod.
- 12.5 Pro omezení sekundární prašnosti provádění pravidelného úklidu příjezdových komunikací, v suchém období jejich skrápění; provádění čištění a zkrápění vnitroareálových komunikací a veškerých manipulačních ploch. Data provádění kontrol a údržby zařízení, úklidu příjezdových komunikací a úklidu pod dopravními pásy a zařízeními zaznamenávat v provozní evidenci.
- 12.6 Dodržování co nejnižší pádové výšky při nakládce suchého materiálu na dopravní prostředky.
- 12.7 Instalace mlžení a zkrápění u rozhodujících míst vzniku a úniku prachových částic.
- 12.8 Organizační opatření na hranicích areálů a v jejich okolí (mycí vany, skrápěcí rámy, ruční čištění).
- 12.9 Úprava (zpevnění) povrchu komunikací.
- 12.10 Zkrácení přepravních vzdáleností, omezení počtu překládek.
- 12.11 Zaplachtování prašného nákladu na dopravních prostředcích.

9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

13. Zajistit kontinuální sledování seismicity a jejího možného vlivu na povrchové objekty i po ukončení hornické činnosti.
14. Zajistit hydrogeologický a hydrochemický monitoring podzemních a povrchových vod spolu s měřickou dokumentací poklesů terénu, po dobu doznívání poklesové aktivity území. Monitoring vod provádět v následujícím rozsahu:
 - 14.1 Na lokalitě odkaliště Pilňok pokračovat v monitoringu podzemních a povrchových vod podle stávajícího monitorovacího programu.
 - 14.2 Na vodoteči Doubravská Stružka pokračovat, i po ukončení vypouštění důlních vod z Dolu ČSA, v monitoringu chemismu povrchových vod v tomto rozsahu:
 - 2× ročně: Na⁺, K⁺, Mg⁺, Ca⁺, HCO³⁻, Cl⁻, SO⁴⁻, NO³⁻, pH,
 - 1× ročně: DOC (rozpuštěný organický uhlík),
 - 1× ročně: Ba, Sr, Mn, Zn, Cr, Cu, Pb, As a Li,
 - 1× ročně: ²²⁶Ra.Odběrné místo monitoringu chemismu zřídít před soutokem Doubravské Stružky s Orlovskou Stružkou, např. v místě křížení Doubravské Stružky a silnice č.474 „Hraniční“.
 - 14.3 Na vodoteči Doubravská Stružka, v oblasti rozlivu Strabag, kde dochází ke zpomalení toku, pokračovat v monitoringu chemismu dnových sedimentů v tomto rozsahu:

- 2× ročně: Ba, Sr, Mn, Zn, Cr, Cu, Pb, As, Li,

- 1× ročně ²²⁶Ra.

- vzorky odebrat ze 3 míst rozlivu: z nátoky vody do rozlivu, výtoku vody z rozlivu a mezi těmito místy.

II. ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Krajský úřad obdržel dne 3. 4. 2024 dokumentaci záměru „Ukončení hornické činnosti závodu Útlum – ČSA, Darkov na lokalitě Darkov DIAMO, státní podnik, o. z. DARKOV“ zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dokumentace byla zpracována autorizovanou osobou dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Ing. Lubošem ŠTANCLEM v březnu 2024. Součástí dokumentace byla mj. příloha – Rozptylová studie (Ing. Hana KONEČNÁ), Hluková studie (Ing. Jan SOVJÁK), Autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Alexandr SKÁCEL, CSc.), Problematika otřesů dolu Darkov (Ing. Jiří PTÁČEK, Ph.D.), Hydrogeologické posouzení (Ing. Pavel MALUCHA, Ph.D.), Posouzení výstupů důlních plynů na povrch (Ing. Arnošt LIBERDA), Biologické posouzení (RNDr. Milan MACHÁČEK), Posouzení vlivu na krajinný ráz (RNDr. Milan MACHÁČEK).

Dokumentace byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 16. 4. 2024. K dokumentaci bylo ve stanovené lhůtě doručeno celkem pět vyjádření. Dokumentace záměru včetně příloh, stejně jako ostatní výše uvedené dokumenty, je dostupná na internetové adrese: Informační systém EIA (cenia.cz), kód záměru MSK2363.

S ohledem na údaje obsažené v dokumentaci, na obdržená vyjádření, prohlídku dotčeného území, dospěla zpracovatelka posudku k závěru, že rozsah vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je z hlediska únosnosti prostředí v dotčeném území hodnocen jako přijatelný. Záměr nezpůsobí významné nepřijatelné snížení kvality životního prostředí v řešeném území.

Podkladem pro dokumentaci EIA byly také odborné studie, které neprokázaly významný vliv záměru na životní prostředí. V těchto průzkumech bylo vyhodnoceno, že vlivy jsou přijatelné, zdravotní rizika spojená s realizací a provozováním záměru jsou akceptovatelná.

Nedílnou součástí záměru jsou podmínky pro navazující řízení uvedené ve výrokové části závazného stanoviska. Tyto podmínky slouží k minimalizaci, eliminaci či kompenzaci potenciálních negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Navrhované postupy realizace záměru předpokládají zajištění ochrany životního prostředí a veřejného zdraví v míře požadované příslušnými právními předpisy.

Odůvodnění podmínek

Podmínka 1 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k zajištění bezpečnosti z hlediska výstupů důlních plynů.

Podmínka 2 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci a směřuje k zmírnění vlivu záměru na zejména na horninové prostředí.

Podmínka 3 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na přírodu a krajinu a z návrhu zpracovatelky posudku.

Podmínka 4 vyplývá z biologického posouzení, které je přílohou dokumentace a z návrhu zpracovatelky posudku.

Podmínky 5, 6 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na vody, týkají se také zajištění bezpečnosti.

Podmínka 7 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na vody.

Podmínka 8 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na vody a z návrhu zpracovatelky posudku.

Podmínka 9 vyplývá z návrhů opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na vody a z návrhu zpracovatelky posudku; podmínka směřuje také k omezení vzniku odpadů.

Podmínka 10 vyplývá z návrhů opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů výstupů metanu; podmínka 10.1 vychází také z vyjádření k dokumentaci.

Podmínka 11 vyplývá z návrhů opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na přírodu a krajinu.

Podmínka 12 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na ovzduší a také z vyjádření k dokumentaci.

Podmínka 13 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů otřesů a z vyjádření k dokumentaci.

Podmínka 14 vyplývá z návrhu opatření v dokumentaci k minimalizaci vlivů na vody.

Uvedené podmínky reagují zejména na skutečnosti zjištěné v průběhu posuzování vlivů záměru na životní prostředí. V podmínkách není zahrnut výčet podmínek a požadavků vyplývajících přímo z všeobecných i speciálních právních předpisů.

Orgánům navazujících řízení je ponechána možnost stanovení vlastních podmínek v souladu s platným právním řádem.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Oblasti s trvalým osídlením se vyskytují mimo areál Dolu Darkov, avšak v jeho relativní blízkosti a v blízkosti přepravních tras. Jedná se o obce Doubrava, Stonava a ve větší vzdálenosti i okraj města Karviná, místní část Karviná – Ráj. Nejbližší osídlení se nalézá v obci Stonava (cca 1800 obyvatel), kde jsou nejbližší domy vzdáleny řádově desítky m od okraje areálu Dolu Darkov.

Pro posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví byla vypracována studie osobou s autorizačním oprávněním MŽP a MZd.

Zdravotní riziko způsobené realizací řešeného záměru není ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné. Dominantní bude i do budoucna současná dopravní zátěž, která se znovu ustálí po realizaci celého záměru (ukončení veškerého provozu po zasypání důlních jam, ukončení demolic povrchových objektů a odvozu demoličního materiálu z lokality).

Vlivy na ovzduší a klima

Pro posouzení vlivů záměru na ovzduší byla vypracována samostatná rozptylová studie (příloha č. 6 dokumentace), která posoudila vlivy na ovzduší charakterizované maximálním možným souběhem činností souvisejících s likvidací dolu.

Nejvyšší vliv na ovzduší bude mít v souvislosti s realizací záměru provoz plošných zdrojů znečištění – provoz třídících a drtících linek, resp. demolice objektů. S polohou těchto zdrojů jsou svázána také maxima imisních příspěvků. Imisní vliv dopravy je omezen na blízké okolí modelovaných komunikací (desítky až první stovky m). Celkově lze říci, že vliv záměru na znečišťování ovzduší je při dodržení podmínek uvedených v návrhu stanoviska nevýznamný a hlavně dočasný. Po zasypání důlních jam, ukončení demolic povrchových objektů a odvozu demoličního materiálu z lokality již nebude docházet k žádnému nárůstu emisí vlivem realizace záměru.

Ovlivnění klimatických poměrů v důsledku realizace záměru se nepředpokládá.

Vlivy na hlukovou situaci

Pro posouzení vlivů záměru na hlukovou situaci byla vypracována samostatná hluková studie (příloha č. 7 dokumentace).

Vlivem realizace záměru nedojde k překračování hygienických limitů a záměr je z tohoto pohledu akceptovatelný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vliv záměru nelze posuzovat odděleně od ostatních změn důlní činnosti v celé karvinské dílčí pánvi. Změny v oblasti povrchových a podzemních vod se projevují v širším území než pouze na území dobývacích prostorů spadajících pod důl Darkov. Postupný útlum jednotlivých činných dolů OKD, a. s. znamená snižování množství vypouštěné salinní důlní vody a změnu hydrochemického charakteru vod ve stávajících recipientech důlních vod, spojenou především s poklesem mineralizace (vyslazováním) vody v recipientech. V případě Dolu Darkov se to přímo týká toku Karvinského potoka, zprostředkovaně (převodem důlní vody podzemím z ČSA na Darkov) i Doubravské a Orlovské Stružky.

Vedle pozitivního vlivu ukončení vypouštění důlních vod, kterým je snížení mineralizace v recipientech, je nutno upozornit na pravděpodobné negativní dopady redukce (až ukončení) vypouštění důlních vod. Jedná se o snížení průtoku vody v Karvinském potoce (a ve Stružkách po převzetí důlní vody z ČSA podzemím na Darkov) a změnu hydrochemického charakteru vody v Karvinském potoce (a ve Stružkách).

Další významnou změnou v systému vodního hospodářství v souvislosti s ukončením činnosti Dolu Darkov je ukončení, resp. výrazné snížení produkce odpadních vod (vody z úpravny uhlí, splaškové vody).

S ukončením důlní činnosti je spojeno i doznívání poklesů terénu. Prognózní poklesové oblasti s projevy doznívajících poklesů terénu od r. 2023 do stabilizace terénu jsou logicky lokalizovány v místech, kde se již v minulosti dlouhodobě projevovaly více či méně intenzivní poklesy terénu. Poklesy terénu se tedy soustředí do

již dříve poddolovaných lokalit. Velikost poklesů pro hodnocené období je o několik řádů nižší, než byly poklesy v minulosti. Doznívající poklesy již nebudou mít negativní dopad na hydrologický režim.

Z pohledu dopadu zatápění veškerých opuštěných důlních prostorů důlní vodou na povrch není možno problematiku řešit pouze v rozsahu Dolu Darkov, ale veškerých utlumených dolů, které budou poskytovat jak přítoky vod, tak i volné prostory k zatopení. K zatápění důlního prostředí dojde až po ukončení hornické činnosti v celém Ostravsko-karvinském revíru, tedy až po ukončení těžby na dole ČSM.

Vlivy na půdu

Záměr nepředstavuje nároky na dočasný nebo trvalý zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Dotčené pozemky jsou zařazeny dle katastru nemovitostí mezi ostatní plochy.

Vlivy na půdu jsou nevýznamné až zanedbatelné.

Vlivy na přírodní zdroje a horninové prostředí

V důsledku ukončení hornické činnosti na dole Darkov dochází k ukončení využívání ložiska vyhrazeného nerostu – černého uhlí. Předpokládá se, že budou zrušeny tři stanovené dobývací prostory a bude zachováno chráněné ložiskové území.

Přírodní zdroje, kromě těch, které budou využity v souvislosti se zasypáním jam (suroviny do betonu apod.), nebudou dotčeny.

Likvidace objektů a technologií nepředstavuje významnější riziko ohrožení horninového prostředí v případě respektování dobrého stavu techniky používané při likvidaci a dodržení legislativy při nakládání jak s odpady, tak produkty hornické činnosti.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Nepředpokládají se žádné plošně významné negativní vlivy na faunu, floru a ekosystémy, může ale docházet k mírně nepříznivým vlivům s nižší mírou významnosti v důsledku dílčích záborů biotopů, především v důsledku zásahů do porostů dřevin.

V rámci demolice objektů povrchových závodů Darkov ÚZ a Darkov PZ dojde k ovlivnění pravděpodobných hnízdišť rorýse obecného, možnému ovlivnění netopýrů či lejska šedého a k pravděpodobnému zásahu do porostů dřevin v areálu.

K nežádoucímu ovlivnění ÚSES nedojde. V území se nachází celá řada izolovaných nebo jen částečně propojených ekologicky stabilních strukturních prvků krajiny, které nejsou součástí vymezených skladebných prvků ÚSES, přispívají však k biologické rozmanitosti či biotopové diverzitě řešeného území. Z velké část se jedná o dokončené rekultivační stavby.

Na území vlastních obou povrchových závodů Dolu Darkov se významné krajinné prvky „ze zákona“ nenacházejí. Parametry VKP „ze zákona“ v zásadě splňují i antropogenně podmíněná poklesová jezera v okolí, z nichž v mnohých lze dokladovat pestré spektrum zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin a živočichů, stejně jako slatiniště (tj. typ rašeliniště), která vznikají v podmáčených místech se specifickými vlastnostmi, umožňujícími jejich existenci.

Zvláště chráněná území (ZCHÚ) nejsou záměrem dotčena, a to ani prostorově či kontaktně nebo zprostředkovaně. V zájmovém prostoru nebo v okolí, které by mohlo být záměrem nepřímo ovlivněno, se žádná ZCHÚ nenacházejí. Přírodní parky se nacházejí ve vzdálenosti větší než 10 km od zájmového území záměru.

V místě posuzovaného záměru se nenachází žádné z území soustavy Natura 2000, přímé vlivy záměru na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost těchto území jsou tak vyloučeny.

Vzhledem k tomu, že v současné době není známo budoucí využití lokality po ukončení záměru, nelze hodnotit vlivy na biotu ve vzdálenější budoucnosti.

Významné vlivy na biologickou rozmanitost se vlivem realizace záměru neočekávají.

Vlivy na krajinu

Významným potenciálním pozitivním vlivem záměru z hlediska krajinného rázu je ukončení těžební činnosti, spojené s likvidací povrchových objektů v obou povrchových důlních areálech (Darkov – ústřední závod, Darkov – pomocný závod). Objekty, které nejsou ve vlastnictví oznamovatele, zůstanou na lokalitě zachovány. Jedná se o kolejiště, rozvodna apod.

Navrhovaná likvidace areálů, souvisejících přímo s těžbou a hornickou činností, představuje s ohledem na likvidaci výškově a částečně i hmotově dominantních objektů v areálech především efekt zmírnění negativního působení těchto areálů v nadlokálním měřítku s možností výhledového příznivějšího využití.

Vlivy na hmotný majetek, kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

V souvislosti s realizací záměru dojde v areálech obou závodů k odstranění desítek objektů ve vlastnictví oznamovatele. Objekty, které nejsou ve vlastnictví oznamovatele, zůstanou na lokalitě zachovány (kolejiště, rozvodna apod.).

Ovlivňování dalšího hmotného majetku a případně též kulturních památek se zastavením těžby ustane. Jednání o nápravě důlních škod ve všech případech probíhají, nebo již byla ukončena vyrovnáním; ke vzniku nových škod z titulu likvidace dolu nedojde – veškeré práce budou prováděny na vlastních pozemcích.

Záměr nebude mít vliv na zájmy památkové péče.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení posuzovaného záměru představuje koncept, který je již v praxi ověřen a uplatňován postupně v souvislosti s ukončením hornické činnosti v celém Ostravsko-karvinském revíru. Technické řešení odpovídá dosaženému stupni poznání z hlediska vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Posuzovaný záměr byl předložen pouze v jedné realizační variantě, což je dáno charakterem záměru ukončení těžby na dole Darkov. Variantně je řešeno pouze vedení tras dopravy zásypového materiálu pro zásyp jam z uvažovaných lokalit. Dle odborných studií (rozptylová a hluková studie a studie vlivů na veřejné zdraví) jsou vlivy a důsledky pro životní prostředí pro všechny varianty dopravních tras srovnatelné.

6. Okruh dotčených územně samosprávných celků

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Karviná

Obec: Stonava

Obec: Albrechtice
Obec: Horní Suchá

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

Krajský úřad obdržel k dokumentaci následující vyjádření:

1. Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (vyjádření č.j. MSK 67598/2024 ze dne 14.05.2024)
2. Vyjádření Statutárního města Karviné (vyjádření č.j. SMK/053869/2024 ze dne 15.5.2024)
3. Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (vyjádření č.j. SBS 18055/2024//OBÚ-05 ze dne 14.5.2024)
4. Vyjádření Magistrátu města Karviné (vyjádření č.j. SMK/066747/2024 ze dne 14.5.2024)
5. Vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (vyjádření č.j. KHSMS 25268/2024/KA/HOK ze dne 14.5.2024)

Vypořádání relevantních připomínek vzešlých z obdržených vyjádření k dokumentaci záměru „Ukončení hornické činnosti závodu Útlum – ČSA, Darkov na lokalitě Darkov DIAMO, státní podnik, o. z. DARKOV“ je uvedeno v posudku (RNDr. Věra TÍŽKOVÁ, 2024) zpracovaném ve smyslu § 9 a dle přílohy č. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Vypořádání jednotlivých vyjádření k dokumentaci záměru zpracovatelkou posudku a úplná znění uvedených vyjádření jsou zveřejněna na Informačním systému EIA (cenia.cz), kód záměru MSK2363, v části „Posudek“, odrážka „Text posudku“.

Oprávněné požadavky vyplývající z doručených vyjádření byly zpracovatelkou posudku vypořádány, komentovány a relevantní požadavky byly zahrnuty či zohledněny při formulaci podmínek návrhu závazného stanoviska.

Veřejné projednání záměru se nekonalo, veřejnost se k dokumentaci nevyjádřila.

Příslušný úřad se s vypořádáním připomínek zpracovatelkou posudku ztotožňuje.

Vypořádání zaslaných relevantních připomínek k dokumentaci posuzovaného záměru je příslušným úřadem provedeno souhrnně s ohledem na jednotlivé oblasti připomínek a vyhodnocení jejich závažnosti (nejedná se o doslovné citace z doručených vyjádření).

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Podstata vyjádření:

1. Z předložené dokumentace není zřejmý rozsah dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa.
2. KÚ upozorňuje, že případné vyjmutí ploch ze ZPF musí být řešeno v souladu se zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu.
3. Z hlediska ostatních zájmů v oblasti životního prostředí nemá k posuzovanému záměru připomínky.

Komentář zpracovatelky posudku

- ♦ Ad 1) Zpracovatelka posudku ověřila, že v areálu lokalitě Dolu Darkov (ústřední závod) ani v pomocném závodě Darkov se nenacházejí pozemky určené k plnění funkce lesa. Nelze vyloučit, že v rámci navazujících

11/19

rekultivačních akcí uvedených v dokumentaci budou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa, které se však nacházejí mimo vlastní areály obou závodů Dolu Darkov.

- ◆ Ad 2) upozornění se týká dodržování legislativních předpisů.
- ◆ Ad 3) bez komentáře.

Statutární město Karviná

Podstata vyjádření: Statutární město Karviná souhlasí s dokumentací za dodržení následujících podmínek:

1. Dodržování konkrétních opatření pro omezování prašnosti jako:
 - Přerušování provozu třídících a drtících linek a minimalizace manipulace s materiálem na rekultivačních lokalitách při zhoršených klimatických podmínkách (sucho a větrno).
 - Zakrytování třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest, pravidelný úklid pod dopravními pásy a zařízeními všude, kde je to technicky proveditelné a možné. Pozornost zaměřit na úklid jemného podílu materiálu.
 - Snížení nejvyšší rychlosti vozidel v areálu na 10 km/hod.
 - Pro omezení sekundární prašnosti provádění pravidelného úklidu příjezdových komunikací a v suchém období jejich skrápění.
 - Provádění čištění a skrápění vnitroareálových komunikací a veškerých manipulačních ploch.
 - Data provádění kontrol a údržby zařízení, úklidu příjezdových komunikací a úklidu pod dopravními pásy a zařízeními zaznamenávat v provozní evidenci.
 - Instalace mlžení a skrápění u rozhodujících míst vzniku a úniku tuhých znečišťujících látek.
 - Organizační opatření na hranicích areálů a v jejich okolí (mycí vany, skrápěcí rámy, ruční čištění).
 - Úprava (zpevnění) povrchu komunikací.
 - Zkrácení přepravní vzdálenosti, omezení počtu překládek.
 - Zaplachtování prašného nákladu na dopravních prostředcích.
 - Dodržování co nejnižší pádové výšky při nakládce suchého materiálu na dopravní prostředky.
 - Použití recyklační linky s integrovaným skrápěním materiálu během kritických operací (zejména drcení).
2. Zajištění kontinuálního sledování seismické aktivity a jejího možného vlivu na povrchové objekty po ukončení hornické činnosti.
3. Vybudování plynového kolektoru na jedné z jam v areálu Darkov pro dlouhodobé odsávání metanu a zajištění jeho ekologického využití.

4. V důlních dílech před jejich opuštěním na uzavíracích hrázích, degazačních zdrojích a plynovodech provedení technických opatření k zachování komunikace plynu do plynového kolektoru příslušné plynové jámy.

Komentář zpracovatelky posudku

- ♦ Ad 1) – 4) Podmínky Statutárního města Karviné se v téměř všech bodech shodují s opatřeními uvedenými v dokumentaci. Všechny uvedené podmínky byly převzaty do návrhu stanoviska.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého

Podstata vyjádření:

1. Předložená dokumentace není dostačující, zejména s ohledem na chybějící informace o režimu zatápění podzemních prostor a navrhované budoucí úrovni hladiny podzemní vody. Od navrhované budoucí hladiny podzemních vod se generují vlivy na povrch z pohledu výstupu důlních plynů, vzniku druhotné seismicity, vlivy na hydrosféru a také riziko destabilizace některých již uzavřených hlavních důlních děl. Bez doplnění údajů se k dokumentaci nelze vyjádřit.
2. V dokumentaci je velmi obecně popsáno samotné zatápění a je tudíž nemožné, bez doplnění informací dle bodu č.1, stanovit okruh navazujících řízení. V hydrogeologické dokumentaci není uveden způsob svedení důlní vody z již uzavřených dolů do čerpacího místa Dolu Darkov, odhadovaný časový úsek čerpání těchto vod do doby zahájení zásypu jam, a chybí posouzení změny chemismu této vody vlivem tzv. „first flush“ efektu na kvalitu vypouštěné důlní vody do povrchových vodotečí, včetně návrhu neutralizace látek. OBÚ se v této problematice odkazuje na závěry projektu TA ČR. TITSCBU908, k vyjádření přikládá dvě přílohy z tohoto projektu a dopis s odkazem na výsledky projektu.
3. V dokumentaci je opomíjena návaznost na zatápění karvinské dílčí pánve a nejsou dostatečně řešeny vazby na ostatní lokality (např. Důl ČSM) a dopady na region jako celek, vzhledem k existujícímu hydraulickému propojení na petřvaldskou a ostravskou dílčí pánev. OBÚ dále upozorňuje na využití podkladových materiálů, které se prokazatelně týkají jiné lokality, bez bližšího vysvětlení.
4. V biologickém posouzení je text nejasný, je zde často uváděno, že daný druh se v lokalitě pravděpodobně nevyskytuje, ale jeho výskyt nelze vyloučit.
5. Vzhledem ke zmatečnosti a nejasnosti dokumentace je třeba dokumentaci přepracovat.

Komentář zpracovatelky posudku

Veškeré připomínky OBÚ byly vypořádány v součinnosti s oznamovatelem.

♦ Ad 1)

Autor hydrogeologické části dokumentace vycházel ze závěrů projektu TITSCBU908, řešící environmentální a bezpečnostní vlivy zatápění opuštěných důlních děl v karvinské dílčí pánvi, kam lokalita spadá. Identifikace vlivů byla vztažena k hladině podzemní vody +220 m n.m., tedy k úplnému zatopení, což představuje scénář s nejvyšší mírou rizik (neboli posun na stranu vyšší bezpečnosti). Ze závěrů TITSCBU908 plyne, že negativní environmentální vlivy zatápění spojené s rizikem přelivu důlní vody na povrch terénu nebo skrytou infiltrací do zóny mělkého oběhu vody (v projektu označeno jako „E“) se v řešeném území nevyskytují. Je pouze specifikována možnost bodové komunikace důlní vody s kvartérní zvodní. Ta se vyskytuje v místech jam ÚZ

a PZ. Z dalších vlivů při úplném zatopení jsou identifikovány pouze indukovaná seismika, riziko nestability zásypů jam a propady terénu v oblastech mělkých dobývek, což jsou jevy spadající do oblasti bezpečnostní. Výše uvedené je komentováno v kapitole 6.5. hydrogeologického posouzení – viz přílohu č. 10 dokumentace.

♦ Ad 2)

Otázky způsobu svedení důlní vody z již uzavřených (okolních) dolů na Důl Darkov, jakož i časový úsek tohoto procesu do doby zahájení zásypu jam nejsou předmětem hodnocení vlivu na ŽP, ale provozně-bezpečnostních postupů příslušného důlního provozu. Implementace problému „first flush“¹ do této záležitosti sice navozuje dojem, že problém je environmentálního charakteru, ale formulace připomínky OBÚ je nejasná. First flush se týká procesu zatopení celého dolu nebo jeho významné části, kdy voda postupně sytí dosud osušené části horního masívu, mineralizuje se a po následném obnovení jejího čerpání z vyšší nivelační úrovně nebo po samovolném výtoku vody na povrch terénu (resp. po vstupu důlních vod do zóny mělkého oběhu) dochází k přechodnému zhoršení kvality vody v recipientní vodní struktuře (zvodni, vodoteči). OBÚ se však dotazuje na období „do zahájení zásypů jam“, tedy na období likvidace provozu v podzemí dolu, kdy je důl stále udržován v nezatopeném stavu a voda je čerpána na povrch cca obvyklým způsobem (může i docházet k zatápní nejnižších částí důlních děl, ale tato voda se nečerpá na povrch). V etapě likvidace dolů do doby zahájení zásypu jam se tedy first flush na povrchu terénu, resp. ve vodotečích projevoval nebude. Dále – etapa zatopení dolu nebo jeho části, resp. v případě klasické části OKR etapa komplexního zatopení rozsáhlé skupiny dolů, bude z časového hlediska zahájena po útlumu a uzavření Dolu ČSM, který je stále v provozu (předpoklad ukončení těžby je aktuálně směřován na přelom let 2025 a 2026; po následném výklizu podzemí lze předpokládat nejbližší termín možného zahájení skupinového zatápní na počátek roku 2029). Útlum samotného Dolu Darkov, jehož se projednávána dokumentace týká, tedy nebude impulzem pro zahájení zatápní, jehož koncovou součástí je jev first flush.

Pokud se OBÚ v této problematice odkazuje na závěry projektu TA ČR. TITSCBU908, pak je nutno připomenout, že ve věci rizikového aspektu „E“ (výstup důlní vody na povrch nebo skryté infiltrace do mělkých zvodní) se v kap. 14.1 (Riziko přelivu důlní vody na povrch, skrytá infiltrace (E)) na str. 367 konstatuje, že doporučeným řešením tohoto tematického okruhu je přijímat případná opatření k řízenému udržování hladiny vody pod drenážní bází na základě výsledků monitoringu. To znamená, že v současnosti nelze korektně predikovat kvalitu vody v horní části vodního sloupce, nelze určit dopad na mělký systém. Uvádí se, že v karvinské dílčí pánvi díky velmi omezené komunikaci důlního prostředí s kvartérním horizontem dojde k separaci mělkého oběhu od kvazistagnující zvodně důlních vod. Na tomto základě se předpokládá, že celková bilance množství vytékajících důlních vod do mělkých podzemních a povrchových vod nepřesáhne cca 1 l/s. Otázkami kvality čerpané vody z dolů po případném obnovení čerpání z vyšší úrovně se projekt TA ČR nezabývá, nicméně lze kvalifikovaně odhadovat, že případný projev first flush nebude silnější, než tomu bylo v případě vodní jámy Žofie od roku 1999.

Je potřeba si rovněž uvědomit, že se jedná o scénáře, které budou nastávat za 50 a více let (až 170 let pro plné zatopení); za těchto podmínek je nezbytné využít této doby k monitoringu kvality nastupující důlní vody a výsledky použít k prognóze chemismu vody případně znovu čerpané z vyšší úrovně. Rovněž je pro tento časový výhled předčasně navrhovat způsob neutralizace látkového znečištění při neznalosti budoucího chemismu (snad) vypouštěné vody, budoucí vodohospodářské legislativy a rozvoje v technologii úpravy vod.

¹ Označuje jev, kdy v průběhu zatápní dochází k rozpouštění sekundárních minerálů, které byly na stěnách důlních děl vysráženy v době přístupu kyslíku do dolu. Během nástupu hladiny důlních vod dochází k jejich mineralizaci, koncentraci a nárůstu agresivity. Koncentrace rozpuštěných látek v důlních vodách dosahují vrcholu krátce po zatopení a poté exponenciálně klesají.

♦ Ad 3)

Co se týče problematiky návaznosti na zatápění karvinské dílčí pánve – na několika místech kapitoly 6 Hydrogeologického posouzení, která se zabývá zatopením důlních děl po ukončení čerpání důlní vody, se komentuje vzájemná hydraulická souvislost důlního prostředí řešené lokality s důlními podniky v rozsahu celé klasické části OKR:

Již v samotném úvodu kapitoly 6, v 5. odstavci podkapitoly 6.1 se konstatuje: „Je zřejmé, že uvedená problematika má dosah výrazně přesahující vliv samotného Dolu Darkov. Protože Důl Darkov neukončí svou veškerou činnost jako poslední v řadě (tím bude Důl ČSM), nebude v souvislosti s jeho útlumem případně zahájen proces zatápění podzemních (hornicky vzniklých) prostor důlní vodou, ať už se bude jednat o zatápění částečné, nebo úplné. Teprve v kontextu ukončení důlních aktivit v Dole ČSM bude nutno řešit vliv zatápění stařin opuštěných důlních děl v rámci celého OKR v jeho klasické části.“ Dále – v úvodu podkapitoly 6.6. Hydrogeologického posouzení (Souhrn kapitoly 6) se uvádí: „Z dlouhodobého pohledu na proces zatápění veškerých opuštěných důlních prostorů důlní vodou a jeho vliv na povrch terénu není možno problematiku řešit pouze v rozsahu Dolu Darkov. Je potřeba ji hodnotit v kontextu veškerých utlumených dolů klasické části OKR, které budou poskytovat jak přítoky vod, tak i volné prostory k zatopení.“ Řešení procesu zatápění celé karvinské dílčí pánve je však nutno pojednat jako komplexní samostatný úkol, navazující na „útlumové dokumentace EIA“ jednotlivých dolů. Požadavek definitivního řešení vlivu celkového zatápění OKR na povrch terénu v rámci zpracování „útlumové dokumentace EIA“ pro Důl Darkov, který je jen jedním z řady tlumených dolů, není v souladu s účelem posuzovaného záměru.

Vazba dolů Darkov a ČSM ve smyslu koexistence utlumeného a dosud činného dolu je řešena v dokumentu Ing. M. Šmolky (Vliv ukončení aktivní hornické činnosti v dobývacích prostorech, předaných na DIAMO s. p. na hydrogeologické poměry v činné části OKD do ukončení těžby, hydrogeologické posouzení, Green Gas DPB, a.s. Paskov, prosinec 2020). Tento materiál je v hydrogeologickém posouzení (viz přílohu č. 10 dokumentace) citován.

V dokumentaci EIA jsou využity i podkladové materiály týkající se jiných lokality s ohledem na vzájemnou provázanost jednotlivých důlních podniků, zejména sousedních ČSA a ČSM.

♦ Ad 4)

„Nejasnost textu biologického posouzení“, jež uvádí OBÚ je dána tím, že se jedná o „vstupní analýzu“, nikoli podrobný biologický průzkum. Podrobný biologický průzkum bude proveden v předstihu před vlastním zahájením demoličních prací na povrchu a dále bude aktualizován během stavebního biologického dozoru, prováděného autorizovaným biologem. Požadavek na provedení podrobného biologického průzkumu a biologického dozoru je obsažen v návrhu stanoviska.

♦ Ad 5)

Dokumentace je zpracována v dostatečném rozsahu, podrobnosti a přesnosti pro posouzení vlivů na životní prostředí. Jednotlivé dílčí připomínky OBÚ jsou vypořádány výše.

Magistrát města Karviné, odbor stavební a životního prostředí

Podstata vyjádření:

1. Magistrát města Karviné požaduje striktní dodržení technických a technickoorganizačních opatření:
 - Přerušování provozu třídících a drtících linek a minimalizace manipulace s materiálem na rekultivačních lokalitách při zhoršených klimatických podmínkách (sucho a větrno).

- Zakrytování třídících a drtících zařízení a všech dopravních cest, pravidelný úklid pod dopravními pásy a zařízeními všude, kde je to technicky proveditelné a možné. Pozornost zaměřit na úklid jemného podílu materiálu.
 - Snížení nejvyšší rychlosti vozidel v areálu na 10 km/hod.
 - Pro omezení sekundární prašnosti provádění pravidelného úklidu příjezdových komunikací a v suchém období jejich skrápění.
 - Provádění čištění a zkrápění vnitroareálových komunikací a veškerých manipulačních ploch.
 - Data provádění kontrol a údržby zařízení, úklidu příjezdových komunikací a úklidu pod dopravními pásy a zařízeními zaznamenávat v provozní evidenci.
 - Instalace mlžení a zkrápění u rozhodujících míst vzniku a úniku tuhých znečišťujících látek.
 - Organizační opatření na hranicích areálů a v jejich okolí (mycí vany, zkrápění rámy, ruční čištění).
 - Úprava (zpevnění) povrchu komunikací.
 - Zkrácení přepravní vzdálenosti, omezení počtu překládek.
 - Zaplachtování prašného nákladu na dopravních prostředcích.
 - Dodržování co nejnižší pádové výšky při nakládce suchého materiálu na dopravní prostředky.
 - Použití recyklační linky s integrovaným zkrápěním materiálu během kritických operací (zejména drčení).
 - Vybavení třídící linky integrovaným systémem mlžení, resp. skrápění kritických míst, kde je potřeba potlačit prašnost. Skrápěcí zařízení by pak mělo být v provozu vždy s výjimkou zimního období, tj. v období, kdy vnější teplota klesne pod 3 °C nebo za deště.
 - Součástí provozní evidence by pak měla být evidence spotřeby vody na skrápění vstupní suroviny a dále údaje o provádění kontrol a údržby zařízení, skrápěcích trysek.
2. Magistrát města Karviné upozorňuje, že v případě zátopy zemědělské půdy (v důsledku poklesů) je investor povinen postupovat dle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.
3. Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí upozorňuje, že dne 1.2.2023 vydal pod sp.zn. SMK/005525/2023/OSŽP/Lv vyjádření k záměru pod názvem „Ukončení hornické činnosti závodu Útlum – ČSA, Darkov na lokalitě Darkov DIAMO, státní podnik, o.z. DARKOV“, a toto vyjádření stále platí.

Komentář zpracovatelky posudku

- ◆ **Ad 1)** Uvedená technická a technickoorganizační opatření jsou téměř shodná s podmínkami uvedenými ve vyjádření Statutárního města Karviná i s opatřeními v dokumentaci. Všechna opatření byla převzata do návrhu stanoviska jako podmínky, za kterých je umožněna realizace záměru.

- ♦ **Ad 2)** Upozornění na dodržování legislativních předpisů
- ♦ **Ad 3)** Pouze upozornění na dřívější vyjádření; zpracovatelka posudku ověřila u oznamovatele, že v uvedeném vyjádření nejsou uvedeny žádné připomínky, které by bylo nutné vypořádat.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Ve svém vyjádření č.j. KHSMS 25268/2024/KA/HOK ze dne 14.5.2024 uvádí, že závěr dokumentace akceptuje.

Komentář zpracovatelky posudku

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Příslušný úřad konstatuje, že vlivy posuzované v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí byly hodnoceny jako přijatelné s akceptovatelným vlivem na životní prostředí a veřejné zdraví.

Oznamovatel je v rámci následných správních řízení, při realizaci a provozu záměru, vázán tímto závazným stanoviskem, které vychází z dokumentace EIA včetně příloh této dokumentace a posudku záměru. Ve stanovisku jsou uvedeny podmínky, které vychází z opatření navrhovaných v dokumentaci a jejich přílohách, připomínek vznesených v rámci posuzovacího procesu a oznamovatel je povinen je respektovat.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

- Kraj: Moravskoslezský
- Obec: Karviná
- Obec: Stonava
- Obec: Albrechtice
- Obec: Horní Suchá

Platnost tohoto závazného stanoviska:

Ve smyslu § 9a odst. 3 je toto závazné stanovisko podkladem pro vydání rozhodnutí v navazujících řízeních a oznamovatel jej předkládá v žádosti jako jeden z podkladů pro navazující řízení podle těchto předpisů. Stanovisko musí být platné v době vydání rozhodnutí v navazujících řízeních v prvním stupni. Ohledně navazujícího řízení viz též ustanovení § 3 písm. g) a § 9b a následující zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Podle § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je platnost tohoto závazného stanoviska 7 let ode dne jeho vydání. Tato platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena o 5 let, pokud nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Opakované prodloužení platnosti stanoviska je vyloučeno. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska musí být podána před jejím uplynutím; platnost stanoviska neuplyne, dokud není žádost vyřízena. Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska je podklad obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání

stanoviska. Dojde-li ke zrušení rozhodnutí v navazujícím řízení v prvním stupni podle odstavce 3 věty třetí, platí, že platnost stanoviska neuplyne dříve než 60 dnů po dni, kdy ke zrušení takového rozhodnutí došlo

Datum vydání tohoto závazného stanoviska je den předání stejnopisu písemného vyhotovení tohoto závazného stanoviska k doručení, popřípadě jiný úkon k jeho doručení, provádí-li je správní orgán sám, a to ve smyslu § 154 správního řádu za přiměřeného použití ustanovení § 71 odst. 2 písm. a) správního řádu, které je potřebné z důvodu absence speciální právní úpravy.

Poučení

Závazné stanovisko lze přezkoumat pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 149 odst. 7 správního řádu odvolací správní orgán zrušení, změnu nebo potvrzení závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. V předmětné věci je nadřízeným správním orgánem krajského úřadu Ministerstvo životního prostředí.

Krajský úřad žádá statutární město Karviná, obec Stonavu, obec Albrechtice a obec Horní Suchou jako dotčené územní samosprávné celky podle § 16 odst. 1 až 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zveřejnění tohoto závazného stanoviska na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů a o vyrozumění o tomto zveřejnění. Závazné stanovisko je zveřejněno po dobu 15 dnů také na internetu na adrese www.msk.cz, odkaz: úřad – úřední deska – E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Ukončení hornické činnosti závodu Útlum ČSA, Darkov DIAMO, státní podnik, o.z. DARKOV (resp. na webových stránkách: [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://Informační systém EIA (cenia.cz)), kód záměru MSK2363).

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Rozdělovník

1. **Oznamovatel:** DIAMO, státní podnik, Odštěpný závod DARKOV, Stonavská 2179, 735 06 Karviná
2. **Dotčené územní samosprávné celky:**
 - a) Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava, hejtman kraje
 - b) Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
 - c) Obec Stonava, Stonava 730, 735 34 Stonava
 - d) Obec Albrechtice, Obecní 186, 735 43 Albrechtice
 - e) Obec Horní Suchá, Sportovní 2/3, 735 35 Horní Suchá

Dotčené správní orgány:

- a) Magistrát města Karviné, odbor stavební a životního prostředí, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
 - b) Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, Svornosti 2, 736 01 Havířov - Město
 - c) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
 - d) Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava
 - e) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zde
3. **Na vědomí:**
 - a) G-Consult, spol. s r.o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava (zpracovatel posudku)
 - b) Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava, členka rady kraje MUDr. Zdenka Němečková Crkvenjaš, MBA