



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj:

Sp. zn.:

2015-06-21

MSK 82138/2015

ŽPZ/16893/2015/Šub

208.2 V5

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum:

Ing. Bohumila Šubrtová

595 622 533

595 622 396

posta@kr-moravskoslezsky.cz

2015-08-28

TALPA-RPF, s.r.o.

Holvekova 36

718 00 Ostrava-Kunčičky

Stanovisko a sdělení k záměru „Sanační zásah na lokalitě AGLOMERACE ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti podané dne 26.06.2015 vydává níže uvedené stanovisko a sdělení k záměru „Sanační zásah na lokalitě AGLOMERACE ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.“.

Předmětem záměru je sanace území v lokalitě „Aglomerace“ v k.ú. Vítkovice (seznam pozemků a staveb dotčených záměrem je uveden v předložené průvodní zprávě aktualizace projektové dokumentace pro provádění stavby, AQD-envitest, s.r.o., TALPA-RPF, s.r.o., č. zakázky 29/2014, 02/2015).

Celková plocha záměru činí cca 55 ha. Sanační práce zahrnují bourací práce, odstranění zeleně, modelaci terénu a jeho převrstvení zeminou. Nejprve bude provedeno odstranění náletové zeleně a generačních porostů, vybudování zpevněných a zabezpečených ploch s odvodněním do dočasné záchytné jímky o objemu 20 m³. Zpevněné plochy budou sloužit k třídění demoličních materiálů dle kontaminace k následnému využití nebo odstranění. Nově budované zpevněné manipulační panelové plochy budou na ploše cca 5000 m² (kapacita 30 000 t materiálu) a 120 m² (kapacita 6 000 t materiálu). Kácení dřevin bude v rozsahu 978 vzrostlých dřevin a náletové zeleně na ploše cca 8 ha.

Následně budou provedeny demolice objektů, jim přilehlých zpevněných ploch, inženýrských sítí, potrubních rozvodů a přeložka kyslíkovodu. Dojde k demolici stávajících zpevněných ploch, částí komunikací, ramp, jímek, základů budov, obrub, zpevňujících prvků, hydrogeologických vrtů.

Odstraněny budou objekty: budova rozmrazovny, přesýpací stanice PS 5, budova třídírny a rohové přesýpací stanice, stará sociální budova, zásobník B, přesýpací stanice PS 4, mosty 14 a 15, přesýpací stanice PS 3, rotorový výklopník, sklad olejů a ohřívárna, sociální přístavek, čelní výklopník, tunely od výklopníků, zásobník A, přesýpací stanice PS 0, objekty pro přemílání koksu a vápence, přesýpací stanice PS 2, rozvodna, tunely, přesýpací stanice PS A, mosty B4 a B6, zásobník hotového aglomerátu, mosty 111 a 112, přesýpací stanice PS B1, objekty mlýnice, drtírny, mezistavby s velínem a most 9, objekty spékárny, komín spékárny, sociální budova aglomerace a vzorkovna vysokopecních surovin, směšovací zásobníky, most B 11, přesýpací stanice PS B, poháněcí stanice PS mostu 3, stavědlo – dispečerský domek, drtič třísek a sociální budova, přesýpací stanice



PS C, poháněcí stanice DM16, most č. 17, sociální budova licího stroje, budova licího stroje II, rozvodna – předsunutá trafostanice u licího stroje, odpočívárna na homogenizační skládce II, sklad náhradních dílů, garáž kolejových mechanismů, dílna mechanizovaných prostředků, garáž traťových traktorů, sklad železničního materiálu, stavědlo č. 4, dopravní mosty – hlavní dopravní most č. A-B-C-D, č. 21 a 22, č. II a III, č. 26 a č. 27, č. C 18, č. 11, 12, 13, 2, 6, 7, 10, B 8, C 19, 3, potrubní vedení a další.

V poslední etapě realizace záměru bude provedeno: odtěžení kontaminovaných navážek na ploše bývalé slévárny barevných kovů, závoz výkopů po demolicích a překryv vymezených ploch inertním materiálem a zeminou, zatravnění uvedených ploch a odstranění manipulačních ploch. Zásypové materiály budou zejména tvořeny nekontaminovanými demoličními sutěmi a zeminou z lokality záměru.

Žadatel: VÍTKOVICE, a.s., se sídlem Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava, IČO: 451 93 070.

Stanovisko

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

Krajský úřad, posouzením žádosti ve smyslu § 45i výše uvedeného zákona dospěl k závěru, že předložený záměr „Sanační zásah na lokalitě AGLOMERACE ve společnosti Vítkovice, a.s.“ nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, které jsou stanoveny nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, nebo ptačích oblastí.

Sdělení

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, jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), posoudil předložený záměr ve smyslu § 15 tohoto zákona a sděluje, že předložený záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 26.06.2015 žádost o vyjádření k záměru „Sanační zásah na lokalitě AGLOMERACE ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.“. K žádosti byl doložen projekt sanace AGLOMERACE (DSP, AQD-envitest, s.r.o., Ostrava, únor 2015) a dne 26.08.2015 (na základě e-mailové výzvy ze dne 15.07.2015) bylo doloženo vyjádření hydrogeologa k možnosti ovlivnění odtokových poměrů.

Žadatel: VÍTKOVICE, a.s., se sídlem Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava, IČO: 451 93 070, zastoupen společností TALPA-RPF, s.r.o., se sídlem Holvekova 36, 718 00 Ostrava-Kunčičky, IČO: 646 15 391.

Krajský úřad se po seznámení s předloženými podklady zabýval nejprve posouzením vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality a na ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody vydal předmětné stanovisko k danému záměru v uvedeném znění, jelikož z předložené dokumentace vyplývá, že projekt sanace se zabývá dílčí částí oblasti nazvané „Aglomerace“ v k. ú. Vítkovice, obec Ostrava (v prostoru vymezeném ul. Rudná, ul. Místecká, objekty Dolní oblasti Vítkovic a vodním tokem Ostravice), kdy rozloha této oblasti činí cca 55 ha. V řešeném prostoru budou odstraněny kontaminované stavební objekty, bude provedena sanace jednotlivých ploch nesaturované zóny překrytím a lokální sanace zemin odtěžením.

V místech plánovaného záměru se nenachází žádné z území soustavy NATURA 2000, přímé vlivy záměru na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost těchto území jsou tak jednoznačně vyloučeny. Nejbližše plánovanému záměru (více jak 4 km vzdušnou čarou) je situována ptačí oblast CZ0811020 Poodří (zřízená nařízením vlády č. 25 ze dne 15. 12. 2004), kde předmětem ochrany jsou populace bukače velkého (*Botaurus stellaris*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a kopřivky obecné (*Anas strepera*) a jejich biotopy. Nejbližší evropsky významnou lokalitou (vzdálenou cca 3, 7 km vzdušnou čarou) je evropsky významná lokalita CZ0814092 Poodří (stanovená nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů), kde předmětem ochrany jsou typy přírodních stanovišť 3130, 3140, 3150, 6510, 9170, 91E0, 91F0 a druhy svinutec tenký (*Anisus vorticulus*), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), ohniváček černočárý (*Lycaena dispar*), modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*), páchník hnědý (*Osmoderma eremita*), čolek velký (*Triturus cristatus*) a velevrub tupý (*Unio crassus*). Všechny výše uvedené předměty ochrany jsou úzce vázány na předmětnou ptačí oblast a evropsky významnou lokalitu, případně na nejbližší okolí. Na základě charakteru záměru, jeho umístění a rozsahu, lze tedy jednoznačně konstatovat, že se případné vlivy omezují pouze na dotčené území a lze tak zcela vyloučit i dálkový vliv na výše uvedené lokality a také na ostatní lokality soustavy NATURA 2000.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Následně se krajský úřad jako příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí zabýval předmětem záměru ve smyslu § 2 a § 4 tohoto zákona a vydal výše uvedené sdělení, že záměr spočívající ve sanaci lokality v k.ú. Vítkovice, s ohledem na charakter prováděných činností a zejména vyjádření hydrogeologa ze dne 26.08.2015, v němž se uvádí, že realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů a po ukončení stavby se předpokládá nezměněný stav vodní bilance na rekultivovaných plochách včetně řádově stejné úrovně podzemního odtoku, nebude podléhat procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Realizací záměru nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v lokalitě a nedojde tedy k naplnění ustanovení § 4 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí ve vztahu k bodu 1.6 kategorie I přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí ani ve vztahu k ostatním bodům uvedené přílohy tohoto zákona (např. bodu 10.1 nebo 10.6 kategorie II uvedené přílohy zákona o posuzování vlivů na životní prostředí).

Krajský úřad upozorňuje, že případné konkrétní dopady záměru na životní je nutno posoudit v rámci následných správních řízení dle zvláštních právních předpisů.

Poučení:

Proti tomuto stanovisku ani sdělení nelze podat odvolání.

Toto stanovisko a sdělení nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

„otisk razítka“

Ing. Dana Kučová, v.r.
pověřená vedením oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Ing. Bohumila Šubrtová

