

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ

JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO

Tel. 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID jaaai36

Vyřizuje: Ing. Zdeňka Spáčilová
Adresa: Hodonín, Plučárna 1 a
Tel.: 518 398 681
E-mail: zdenka.spacilova@khsbrno.cz
Číslo jednací: KHSJM38276/2015/HO/HP

Č.j. odesílatele :

TVARBET MORAVIA, a. s.
Pískovna Bzenec
696 81 Bzenec - Přívoz

V Hodoníně dne 3. 9. 2015

„Plán otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Vracov“ a „Plán otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Strážnice – Přívoz“

Investor: TVARBET MORAVIA, a. s., Dolní Valy 3739/4, 695 01 Hodonín

Na základě žádosti doručené dne 12. 8. 2015 posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen KHS Jmk) příslušná podle § 78 písm. b) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, a jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), předložený návrh.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává podle § 82 odst. 2 písm. a) citovaného zákona č. 258/2000 Sb., Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně toto

závazné stanovisko :

s návrhem projektové dokumentace stavby pro stavební řízení - „Plán otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Vracov“ a „Plán otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Strážnice – Přívoz“, investor: TVARBET MORAVIA, a. s., Dolní Valy 3739/4, Hodonín – se

souhlasí.

Odůvodnění:

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 12. 8. 2015 byla zaevidována dne 12. 8. 2015 pod č. j. KHSJM37525/2015/HO/HP.

Jedná se o sloučenou žádost, která se týká dvou plánů otvírky, přípravy a dobývání ve dvou dobývacích prostorech a to DP Vracov a DP Strážnice – Přívoz. Oba dva dobývací prostory byly stanoveny pro dobývání výhradního ložiska stavebních písků a štěrkopísků.

Ložisko Bzenec – Vracov je situováno na území mezi obcemi Bzenec, Vracov, Vacenovice, Ratíškovice a Rohatec, v blízkosti řeky Moravy. Bloky zásob výhradního ložiska leží mezi železničními stanicemi Bzenec – Přívoz a Rohatec- Kolonie na trati ČD Břeclav – Přerov a tokem řeky Moravy od silničního mostu ve Bzenci – Přívoze po železniční most v Rohatci – Kolonii. Ložisko má protáhlý tvar o délce téměř 7 km a šířce cca 0,5 km.

V DP Strážnice – Přívoz byly zásoby písku a štěrkopísku vytěženy. Plocha dotčená dobýváním je zvětší částí zrekultivovaná a vrácena mezi lesní pozemky. V DP se dosud nachází úpravárenské

zařízení na zpracování suroviny, plochy skládek hotových výrobků, pasová dopravní cesta a příjezdová účelová komunikace pro dopravu suroviny nákladními automobily. Pro účely dobývání suroviny budou výše uvedená zařízení využívána i nadále.

V DP Vracov je dobýván písek a štěrkopísek v jednom etážovém stěnovém lomu suchou cestou nad hladinou podzemní vody s výškou těžební stěny cca 15 m. Dobývání suroviny je prováděno pásovými rypadly, část suroviny je přímo od těžby expedována nákladními automobily, část suroviny je upravována, k úpravě je dopravována pásovým dopravníkem a teprve potom expedována k odběratelům.

Technologie úpravy DP Strážnice Přívoz:

Základní technologií úpravy písku je mokré třídění vstupní suroviny na principu gravitačního třídění. Ze zásobníku je surovina pásovými podavači přes vibrační třídíče, na nichž dochází k dotřídění nečistot v podobě zbytků kořínků a zrn frakce větší než 4 mm, dopravena k rozplavovací nádrži. V této dochází k vytvoření směsi vody (80 %) a písku (20 %), která je čerpadly dopravena do zahušťovačů v horním patře úpravny. Odtud surovina samospádem potrubím proudí do gravitačních třídíčů. Z nich je produkt odváděn soustavou koryt a potrubí do dehydrátorů, kde dochází k odvodnění směsi a výsledný produkt je soustavu pásových dopravníků dopraven na zemní skládky podle druhu výrobku.

Dobývací metody DP Vracov

Dobývací metoda je strojní, tj. surovina je rozpojována přímo dobývacím strojem, kterým je elektrické rýpadlo na pásovém podvozku. Vyjímecně lze použít vhodný kovový nakladač. Surovina je těžena suchým způsobem, jámovým lomem, dovrchně.

Dne 31. 8. 2015 byl zaslán email s následujícími doplňujícími informacemi: V dobývacím prostoru Vracov není zřízeno žádné stále pracoviště. V tomto prostoru se nachází pouze mobilní těžební stroje a jejich obsluha. V dobývacím prostoru Strážnice – Přívoz se nachází objekt vodního třídění vytěžené suroviny – úpravna. Tato je stálým pracovištěm, kovové konstrukce pro obsluhu je zřízeno v zázemí v UNIMO buňce a mobilní toaletě. Další trvalé pracoviště je zděná budova expedice, která má své vlastní soc. zařízení. Téměř u vlakového nádraží jsou zděné objekty dílen (trvalé pracoviště), šaten a soc. zařízení pro všechny pracovníky. Veškeré trvalé objekty jsou funkční, stávající.

Předložená projektová dokumentace není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, a proto s ní byl vysloven výše uvedený souhlas.

Ing. Zdeňka Spáčilová
odborný referent oddělení HP
KHS Jmk Brno, územní pracoviště Hodonín

Přílohy: PD