

Městský úřad Bílina

Stavební úřad

Břežánská 50/4, 418 31 Bílina tel. 417 810 800

Č.j. MUBI 20928/2011/328/Cha

v Bílině dne 17. 8. 2011

Vyřizuje : Jana Chalupná

tel.: 417 810 885, fax: 417 810 885, email: chalupna@bilina.cz

úřední hodiny : Po a St 7 - 12 - 12,30 - 18 hod

Severočeské doly, a.s., Boženy Němcové 5359, Chomutov, 430 01

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Obecní úřad Světec | |
| Čís. dopor. | 22 63/1994/53 1 08 |
| IČ: 49901982 | 452 Juhf |
| Č. j.: | 19.08. 2011 |
| Přílohy: | |

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Bílina, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 4. 7. 2011 podal stavebník **Severočeské doly, a.s., Boženy Němcové 5359, Chomutov, 430 01, IČ: 49901982** (dále jen "stavebník") a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 11 vyhlášky 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu : „**Nakládací místo dočasné vnitrozávodové přepravy prachového uhlí z ÚUL, par. č. 198/1, 198/2, 198/14, 198/24, 198/30, 201/1, 201/8, 320, 322 v kat. území Chudeřice u Bíliny, parc. č. 186/1, 287 v kat. území Chotějovice, obec Světec**“ .

Umístění stavby :

Předmětná stavba je navržena do prostoru jihovýchodní části ÚUL DB, dále do prostoru mezi ÚUL DB a stávající skládku těženého uhlí (Depo Jih)

Příjezdová cesta a odstavná parkovací plocha kamionů je navržena do prostoru podél západní hranice ELE Ledvice na stávající nezastavěné plochy mezi pásovými dopravníky dopravy uhlí z Depa Jih do výrobních objektů ÚUL. Silniční napojení je orientováno na stávající příjezdovou komunikaci „na Jirásek“ napojenou u ELE na silnici I/13.

Staveniště A – technologie a stavby dopravy prachového uhlí k nakládku vnitrozávodové přepravy, nakládací místo ZM 1 a přepravní trasa uvnitř areálu ÚUL

- **Nová přesýpací věž VM1**
 - OK půdorysného rozměru 6x6 m. Umístění poháněcí stanice PD S10 – PDN3 a vratné stanice nového PD – PDN4
- **Nový dopravníkový most VM1 – ZM1**
 - Mostní pole šíře 3100 mm a výšky 2700 mm, celková délka mostu cca 65 m s umístěním pásového dopravníku PDN4
- **Nový nakládací zásobník vnitrozávodové přepravy ZM1**
 - Kombinovaná rámová příhradová konstrukce, ve spodní části rámové stojiny rozkročeny přes komunikaci s rozpětím 5,5 m. systémový půdorysný rozměr obj. v podélném směru komunikace cca 6,0 m o celk. výšce 17,7 m. umístění poháněcí stanice pásového dopravníku PDN4.
- **Komunikace**
 - Vybudování nového sjezdu do areálu ÚUL ze stáv. účelové komunikace. Stávající účelová komunikace bude v areálu místy rozšířena a řešena jako obousměrná, jednopruhová s šířkou jízdního pruhu min. 3,5 m – 6,0 m, v prostoru NZ bude rozšířena na 10,5 m. délka obnovovaného úseku je 312 m.