

Slovenská inšpekcia ŽP
Odbor IPK
Jegorovova 29B
974 01 Banská Bystrica

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
816/LB/13/Tá

Vybavuje
Tóthová, 0903628787

Košice
31.7.2013

VEC: **Žiadosť o vydanie zmeny č. 6 integrovaného povolenia – vydanie kolaudačného rozhodnutia na užívanie stavby „Odvedenie povrchových vôd do odlučovača ropných látok v areáli firmy LB MINERALS, a. s. – prevádzka PERLIT Lehôtka pod Brehmi“ a schválenie aktualizovaného Manipulačného poriadku vodných stavieb.**

Názov a adresa žiadateľa: LB MINERALS, a. s.
Tomášikova 35
043 22 Košice

IČO: **36036455**

Názov prevádzky: „Úprava surovín – Perlit“, 966 01 Lehôtka pod Brehmi
Variabilný symbol prevádzky: 470620104

Kontaktná osoba: Alena Tóthová
Telefón: 0903628787
E-mail: alena.tothova@sk.lasselsberger.com

Názov (označenie) stavby:
„Odvedenie povrchových vôd do odlučovača ropných látok v areáli firmy LB MINERALS, a. s. – prevádzka PERLIT Lehôtka pod Brehmi“

Obec: 966 01 Lehôtka pod Brehmi
Parcelné číslo pozemku: 632/7, 620/1, 620/3 a 634/1
Katastrálne územie: Lehôtka pod Brehmi

Dátum a číslo vydaného stavebného povolenia:

Rozhodnutím číslo: 4587-18407/2010/Kmi,Pet/470620104/Z3 zo dňa 18. 06. 2010 a zmena stavby pred jej dokončením - rozhodnutím č. 6142-19519/2012/Kmi/470620104/Z4 zo dňa 12. 07. 2012.

Vydaných: SIŽP, Inšpektorát ŽP Banská Bystrica, Odbor IPK

K pozemkom, na ktorých je stavba uskutočňovaná, resp. k jestvujúcej stavbe má stavebník:

- a) vlastnícke právo - LV č. 41
- b) všetky siete v areáli prevádzky sú vo vlastníctve LB MINERALS, a.s.

Stavba bola odovzdaná a prevzatá: **27.6.2013**

Stavenisko bolo úplne vypratane a úprava okolia stavby bola dokončená: **25.6.2013**

Odchýlky od pôvodnej projektovej dokumentácie vypracovanej projektantom a ich dôvody:

- Zmena krajnicových prefabrikátov LEFIX – Krajnicové prefabrikáty sú nahradené monolytickým betónom B 30. Navrhnuté prefabrikáty nie sú vhodné na požadované zaťaženie (prejazd nákladných áut a cisterien), ale na spevnenie okraja vozovky v oblasti krajnice.
- Miesto cestných odvodňovacích žlabov 300 sú použité hydraulicky vyhovujúce – staticky a dynamicky odolnejšie HAURATON 200.
- Zmena cestných panelov za betónovú dlažbu – Pri poškodení cestného panelu je horšia manipulácia ako s betónovou dlažbou. Betónová dlažba 600x600 je uložená do betónového lôžka v profile budúcej vzdutej hladiny.
- Zmena trasy cestného rigolu z prefabrikovaných žlaboviek tak, aby rigol smeroval takmer priamo na vozovku.
- Zmena vyústenia odvodu vody zo spevnených plôch – Nebolo to riešené v projekte.

Všetky zmeny sú zakreslené v Projektovej dokumentácii skutočného zhotovenia stavby, ktorá tvorí prílohu tejto žiadosti.

S pozdravom

Ing. Ján M e n d e l, MBA
člen predstavenstva

Ing. Milan K o č i š
splnomocnený konateľ
za LB MINERALS, a.s.

Prílohy :

1. Projektová dokumentácia skutočného zhotovenia stavby – Odvedenie povrchových vôd do odlučovača ropných látok vypracovaná v zmysle § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. oprávnenou osobou – 3 x (paré č. 2,3,4)
2. Žiadosť o vydanie zmeny č. 6 integrovaného povolenia - vydanie kolaudačného rozhodnutia na užívanie stavby – 3x
3. Fotodokumentácia na CD + PD skutočného zhotovenia stavby na CD
4. Geometrický plán
5. Manipulačný poriadok pre vodné stavby – 2 x
6. Rozbor vody z odtoku z ORL
7. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby
8. Prehlásenie o zhode – Odvodňovací žľab Hauraton
9. Certifikát vnútropodnikovej kontroly SK12-ZSV-0268 – Betón + príloha k certifikátu
10. Prehlásenie o vzniku a likvidácii stavebného odpadu – výkopovej zeminy
11. Certifikát č. 297/11/1 pre Ing. Júliusa Šályho na skúšanie tesností – LT/AB 2. Stupeň
12. Dokumentácia: Protokol: Skúška tesnosti Potrubie-Vzduch/EN 1610 - číslo projektu 36
13. Atest na KARI siete
14. Doklad o zaplatení správneho poplatku