

Ž i a d o s ť

o vydanie stavebného povolenia

v zmysle §58 zák. č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon)

1. Stavebník

Meno, priezvisko a titul (názov stavebníka) : Bekaert Hlohovec, a.s.
Adresa (pri právnickej osobe jej sídlo) : Mierová 2317
920 28 Hlohovec

2. Stavba

Organizácia: Bekaert Hlohovec, a.s.
Druh, označenie, účel stavby: Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia
Adresa: Mierová 2317

Miesto stavby (obec, ulica, č. domu) : Mierová 2317, Hlohovec

Predpokladaný termín ukončenia stavby: III. – IV.Q.2015

3. Stavebný pozemok

katastrálne územie: katastrálne územie Hlohovec - parc. č. 2389/47

vlastník : spoločnosť Bekaert Hlohovec, a.s.

K stavebným pozemkom má stavebník právo vlastnícke – ~~resp. iné *~~ (uviesť aké).

List vlastníctva spolu s katastrálnou mapou tvorí prílohu 1. a 2.

4. Pri realizácii stavby sa susedné pozemky: nemajú sa použiť

5. Projektovú dokumentáciu stavby vypracoval

Spracovateľ projektu stavby: spol. Lipa s.r.o.
Námestie sv. Michala 30, 920 01 Hlohovec

Spracovateľ projektu stavby: spol. Lipa s.r.o.
Námestie sv. Michala 30, 920 01 Hlohovec

G1.1 Technologické zariadenia: Ing. Ľubomír Miklovič
Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec

6. Spôsob uskutočnenia stavby : ~~svojpomocne *~~ - dodávateľsky *

*) nehodiace sa škrtnite _____

7. Účastníci stavebného konania

Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec

Mesto Hlohovec, Mestský úrad Hlohovec, Mr. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec

SPOL-Lipa s.r.o., Námestie sv. Michala 30, 920 01 Hlohovec

8. Základné údaje o stavbe, jej členení, technickom alebo výrobnom zariadení, budúcej prevádzke, jej vplyve na životné prostredie a súvisiacich opatreniach

Modernizácia – rozšírenia Pb-vane č.1 na linke T2 v hale P1 bude urobená z dôvodu dosiahnutia zvýšeného tepelného výkonu. Výrobná kapacita je 7 500 kg drôtu za hodinu. Podstatou modernizácie vane č. 1 je predĺženie vane o 2 m a zväčšenie výkonu vykurovacieho systému z 1200 kW na 2800 kW. To znamená, že dôjde k repasovaniu 6 ks jestvujúcich horákov (zvýšenie nominálneho výkonu z 200 kW na 350 kW) a inštalácii dvoch kusov nových horákov o menovitom výkone 350 kW.

V Hlohovci dňa 12.06.2015

Ing. Blanka Lackovičová

Coordinator Environment&Health