

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: Poplastovacia linka v objekte P1
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

5. Projektovú dokumentáciu stavby vypracoval

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

G1.2 Rozvod silnoprúdu: Ing. Stanislav Dubrovay
Veterná 3, 920 01 Hlohovec

G1.2.1 Protokol o určení vonkajších vplyvov:
Ing. Vladimír Števo
Podzámska 11, 920 01 Hlohovec

G1.3.1 Rozvod chladiacej vody: Ing. Ľubomír Miklovič
Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec

G1.3.2 Rozvod stlačeného vzduchu: Ing. Ľubomír Miklovič
Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec
G1.3.3 Rozvod pary: Ing. Viktor Kováčik
SNP č. 23, 920 01 Hlohovec
G1.3.4 Rozvod pitnej vody: Ing. Ľubomír Miklovič
Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec
G1.3.5 Rozvod úžitkovej vody: Ing. Ľubomír Miklovič
Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec
G1.3.6 Odvod kondenzátu od odmasťovača: Ing. Ľubomír Miklovič
Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec
G.3.7 Plynoinštalácia: Ing. Viktor Kováčik
SNP č. 23, 920 01 Hlohovec

Protipožiarna ochrana: Ing. Peter Bokor
Michalská 5, 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

Drôt bude odvíjaný z odvíjacej jednotky. Očistenie drôtu bude zabezpečené parným odmasťovačom. Na drôt sa v niektorých prípadoch nanesie pomocná ochranná vrstva a následne bude drôt prechádzať elektrickou ohrievacou jednotkou, kde budú drôty zohriate na požadovanú teplotu a následne sa poplastujú a schladia v chladiacej vani. Hotový drôt bude navíjaný na cievku. Poplastovanie sa bude vykonávať materiálmi HDPE, PVC a PET. Na očistenie znečistených súčiastok bude slúžiť pyrolytický čistič Diablo S3. Toto zariadenie je kompaktná čistiaca pec s riadeným procesom pre čistenie kovových nástrojov. Zariadenie sa skladá z čistiaceho reaktora (čistenie nástrojov) a spaľovacej komory (termické čistenie vzniknutej znečistenej vzdušiny). Zariadenie je opatrené vápenným filtrom.

V Hlohovci dňa 12.06.2015

Ing. Blanka Lackovičová
Coordinator Environment&Health