

| | | |
|--------------------|---------------------------|------------|
| OBEČNÝ ÚRAD CHOTÍN | | |
| Dňa: 23.9.2016 | V Komárne, dňa 22.09.2016 | |
| Číslo: 546116 | Skart. znak | U. lahota: |
| Prílohy: | Ukl. znak: | Referent: |

Vec: **Žiadosť o stavebné povolenie podľa § 58 zákona č. 50/1976 Zb.o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon v znení neskorších predpisov a § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.)**

1. Stavebník (stavebníci):

Názov: **CHEM-UMIO, spol. s r.o.**

Sídlo: Pri železničnej stanici 525, 946 31 Chotín

IČO: 36 521 795

Tel. kontakt: 0905 778683

2. Druh stavby, označenie stavby:
- stavba na bývanie: rodinný dom, bytový dom;
 - stavba na individuálnu rekreáciu: rekreačná chatka, záhradná chatka;
 - zmena dokončenej stavby, prestavba, prístavba;
 - stavba plniaca doplnkovú funkciu k rodinnému domu;
 - garáž, - **iné:**

Úprava síry, CHEM-UNIO Chotín

Účel stavby: výroba a skladovanie

Miesto stavby: k.ú. Chotín a k.ú. Svätý Peter
pri železničnej stanici v Chotíne

Obstavaný priestor každého stavebného objektu zvlášť podľa projektovej dokumentácie

SO 01 Hala na úpravu síry

SO 02 Skladovacia hala

SO 03 Oceľové nádrže na skladovanie suroviny t.j. rozpustnej kryštalickej síry

SO 04 Spevnené plochy

Predpokladaný termín dokončenia stavby: **12/2018** (2 roky od právoplatnosti stavebného povolenia)

Pri dočasnej stavbe doba jej trvania: ----- . Predpokladaný rozpočet stavby:€

3. Parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľností:

parcelné čísla: **4446/5, 4446/9**

kultúra: **ostatné plochy** na LV č. 752 katastrálne územie Chotín vlastníkom je stavebník

parcelné čísla: **3773/16**

kultúra: **zastavené plochy a nádvoria** na LV č. 738 katastrálne územie Svätý Peter vlastníkom je stavebník

a parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo ostatných pozemkov, ktoré sa majú použiť ako stavenisko:

| Mená a adresy vlastníkov susedných pozemkov a stavieb: | parcelné č.: |
|---|------------------------------------|
| ŽSR Bratislava, Klemenšova 8, 813 61 Bratislava 1 | 4446/4 |
| Danišová Viktória r. Belánová, Železničná 485, 946 31 Chotín | 4446/1 |
| Danišová Kristína, Športová č.377, 946 31 Chotín | 4446/1 |
| CHEM-UNIO, spol: s r.o., Pri železničnej stanici 525, 946 31 Chotín | 4446/10,;/11, 4437/1, 3773/1,17,50 |

4. Údaje o spracovateľovi projektovej dokumentácie:

meno, priezvisko (názov) a adresy (sídlo) projektantov

GRAPHITE s.r.o.

Veľkodunajské nábrežie 1A

945 01 Komárno

5. Údaj o tom, či sa stavba uskutoční zhotoviteľom alebo svojpomocou: - dodávateľsky: **výberové konanie**
- stavebný dozor – vedenie uskutočňovania stavby bude vykonávať: ----
(meno, priezvisko a kvalifikácia)
6. Základné údaje o stavbe (stručný popis stavby s uvedením rozmerov, podlažnosti), jej členení, technickom alebo výrobnom zariadení, budúcej prevádzke a jej vplyve na životné prostredie a zdravie ľudí a o súvisiacich opatreniach
Plánovaná **úprava síry** sa skladá zo **4 stavebných objektov**:

SO 01 Hala na úpravu síry

Jedná sa o samostatne stojaci halový objekt bez podpivničenia. Hala je navrhnutá ako ľahká montovaná s nosnou konštrukciou s prefabrikovaného železobetónového skeletu (alt. oceľová nosná konštrukcia z profilov z valcovanej ocele). Pôdorysné rozmery haly budú 48,60 x 96,60m.

Napojenie haly na úpravu síry na inžinierske siete: objekt sa bude napájať na jestvujúce areálové vedenia (voda, kanalizácia, elektrická energia, plyn) stavebníka, ktoré sa nachádzajú v blízkosti plánovaného objektu.

Dažďové vody zo strechy budú odvádzané cez usadzovaciú nádrž do navrhovaného sakovacieho systému.

Technológia na úpravu síry sa dodá v hotových celkoch, ktoré budú poskladané do celej linky. V hale na úpravu síry okrem technológie vlastnej úpravy (vo vyššej časti haly) sa nachádzajú ďalšie priestory so samostatným vstupom z exteriéru: výroba pary, výroba ľadovej vody, výroba dusíku, výroba tlakového vzduchu a elektrická rozvodňa.

SO 02 Skladovacia hala

Vyrobený produkt polymérna síra zabelená do 25kg papierových vriec sa bude skladovať v tejto skladovacej hale. Skladovacia hala je dimenzovaná na uloženie 30 dňovej zásoby produktu cca 900t. Skladovanie bude na europaletách v dvoch vrstvách. Jedná sa o čiastočne dvojpodlažný halový objekt so šikmou strechou, s pôdorysnými rozmermi 32,40 x 72,60m. Hala je navrhnutá ako ľahká montovaná s nosnou konštrukciou s prefabrikovaného železobetónového skeletu (alt. oceľová nosná konštrukcia z profilov z valcovanej ocele).

SO 03 Oceľové nádrže na skladovanie suroviny t.j. rozpustnej kryštalickej síry

Nosná konštrukcia nádrží (5 ks) je oceľová , ø2400mm a ich výška bude 10m. Budú postavené na železobetónovej základovej doske.

SO 04 Spevnené plochy

Jedná sa o vnútroareálové komunikácie. Ich konštrukcia bude železobetónová hr.250mm na štrkopieskovom podklade hr.250mm.

7. Zoznam účastníkov stavebného konania, ktorí sú stavebníkovi známi: ak ide o líniovú stavbu a stavbu mimoriadne rozsiahlu s veľkým počtom účastníkov stavebného konania, zoznam účastníkov sa neuvádza
Vid'. v bodoch č.3 (vlastníci susedných pozemkov) a č.4 (mená a adresy projektantov)

Prehlásenie:

Prehlasujem, že v žiadosti uvedené údaje sú pravdivé a zároveň dávam súhlas s použitím mojich osobných údajov.

CHEM - UNIO, spol. s r.o.

946 31 Chotín

pri žel.stanici

IČO: 36 521 795

DIČ: SK 2020 158074

Podpis stavebníka (stavebníkov)

U právnických osôb odtlačok pečiatky

Erika Szabó, konateľ CHEM-UNIO, spol. s r.o.