

Ž i a d o s t'

o vydanie stavebného povolenia v integrovanom konaní

v zmysle §-u 7 zák. č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a §-u 58 zák.č.50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon)

SLOVENSKA INSPEKCIÁ ŽIVOTNEHO PROSTREDIA		
RZ:	ZH:	LU:
Došlo dňa: 28 -04- 2021		
Evidenčné číslo záznamu: 94290/2021		
Číslo spisu:		
1. Stavebník (stavebníci) :	Výpavuje: Útvar:	01PK

Meno, priezvisko a titul (názov stavebníka) VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.

Adresa (pri právnickej osobe jej sídlo): Železničná ul. č. 207/9, 914 41 Nemšová

2. Stavba :

Organizácia: VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.

Druh, označenie, účel stavby: Modernizácia linky na úpravu črepov v spoločnosti

VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.

Adresa

Miesto stavby (obec, ulica, č. domu): Nemšová, Železničná ul. č. 207/9

Predpokladaný termín ukončenia stavby 30. 12. 2021

Predpokladané náklady stavby 3 846 000,- EUR

3. Stavebný pozemok (vrátane pozemkov, ktoré sa pri výstavbe majú použiť na stavenisko, prípojky na rozvodné siete):

katastrálne územie : parc. číslo KN :	kultúra :	vlastník :
Nemšová 155/16	zastavaná plocha a nádvorie	Vetropack Nemšová, s.r.o.
Nemšová 155/1	zastavaná plocha a nádvorie	Vetropack Nemšová, s.r.o.

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

4. Susedné pozemky a pozemky určené na zariadenie staveniska :

katastrálne územie : parc. číslo KN :	vlastník :	
Nemšová 155/17	zastavaná plocha a nádvorie – silá betónové	Vetropack Nemšová, s.r.o.
Nemšová 155/27	zastavaná plocha a nádvorie – výrobná hala	Vetropack Nemšová, s.r.o.
Nemšová 155/28	zastavaná plocha a nádvorie – kompresorovňa	Vetropack Nemšová, s.r.o.
Nemšová 155/65	zastavaná plocha a nádvorie	Vetropack Nemšová, s.r.o.
Nemšová 155/73	zastavaná plocha a nádvorie – trafostanica TR3	Vetropack Nemšová, s.r.o.
Nemšová 155/74	zastavaná plocha a nádvorie – sklad hotovej výroby	Vetropack Nemšová, s.r.o.

5. Projektovú dokumentáciu stavby vypracoval :

BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, ČR, marec 2020,

č.AO 6063*I3, 2839*Z*I4, 1802*Z*5-6

(meno, priezvisko, názov, adresa, dátum, číslo preukazu spôsobilosti)

6. Spôsob uskutočnenia stavby :

svojpomocne* - dodávateľsky *

*) nehodiace sa škrtnite

7. **Účastníci stavebného konania** (účastníkmi sú prevádzkovateľ, vlastníci susedných nehnuteľností a stavebný dozor alebo kvalifikovaná osoba, projektant stavby, správcovia dotknutých inžinierskych sieti, ...):

VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová

**Mesto Nemšová, ul. Janka Palu, 914 41 Nemšová
BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, ČR**

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

Cieľom projektu „**Modernizácia linky na úpravu črepov**“, tj. tiež „**Linky na výrobu drveného skla**“ je zvýšenie kvality a efektívnosti linky na úpravu črepov.

Po modernizácii by maximálna technická kapacita linky mala byť 550 ton vstupujúceho skleného odpadu za deň.

Integrovaným povolením vydaným SIŽP č.6872/77/2020-27603/2020/770410104/Z41 má VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o. povolené celkové množstvo spracovaného vstupného materiálu (odpadu) 150 000 t/rok. Modernizáciou linky dôjde k efektívnejšiemu čisteniu skleneného odpadu, spracovávané množstvo však neprekročí aktuálne **povolené množstvo 150 000 t/rok**.

Modernizácia linky zahŕňa tiež:

- Ďalšie prídavné 3 optické separátory, v ktorých sa jeden z nich použije na separáciu črepov s vysokým obsahom PbO
- Zdvojené dopravníkové linky, ktoré umožnia vyčistiť bezfarebné črepy v jednom kroku. Bezfarebné črepy sa v súčasnosti triedia dvakrát, čo spôsobuje nižšiu efektivitu linky na úpravu črepov – výroba drveného skla.

Modernizovaná linka na úpravu črepov zvýši kvalitu drveného skla. Tavenie bude energeticky menej náročné a vyprodukuje menej emisií CO₂. Vyšší podiel drveného skla bude mať pozitívny vplyv na životnosť oboch pecí. Očakávané benefity investície:

- Nižšie emisie CO₂
- Nižšie náklady na suroviny
- Nižšia energetická náročnosť tavenia skloviny
- Zniženie percentuálneho množstva vytriedeného odpadu z linky (na tonu spracovaného skleného odpadu)
- Zvýšenie podielu drveného skla vo všetkých vsádzkach
- Pozitívny vplyv na životnosť pecí

Modernizácia sa dotkne jestvujúcich prevádzkových súborov:

- PS 604 Linka na úpravu črepov - tj. rozhodujúci prevádzkový súbor
- PS 605 Doprava črepov do síl
- PS 620 Elektrotechnické zariadenia
- PS 625 Plynoinštalačia

Stavba nie je rozdelená na samostatné stavebné objekty. Modernizáciou je len čiastočne dotknutý jeden jestvujúci stavebný objekt haly **SO 104** s prevádzkovanou linkou na úpravu črepov. A to dotknutý len úpravou a doplnením výrobne technologických zariadení.

Modernizácia linky nevyžaduje žiadne zásahy do stavebných konštrukcií jestvujúceho objektu. Úpravy tohto objektu si vyžiada iba stena oddelujúca halu SO 104 s technologickou linkou na úpravu črepov (PS 604) od kmenárny. Všetky prestupy v tejto stene budú opatrené požiarovo odolnými prvky a upravené tak, aby spĺňali požiadavku na požiarne odolnú konštrukciu ako celok.

Pre doplnenie technologických zariadení do linky na úpravu črepov je navrhnutá prístavba jestvujúceho objektu recyklingu pri jeho severovýchodnej stene. Prístavba o pôdorysných rozmeroch 15,0 x 8,7 m a výške 22,2 m od spevnenej plochy má navrhnutú nosnú konštrukciu v oceľových valcovaných profilov. Prístavba má navrhnutá štyri pracovné podlažia s inštalovanými technologickými zariadeniami na úrovniach +6,300, +8,900, +12,400 a +15,600. Jednotlivé podlažia s nosnou oceľovou konštrukciou sú navrhnutá s nášlapnou plochou z ryhovaného plechu. Prepojená sú oceľovým schodiskom.

Obvodový plášť navrhnutý od podlažia +6,300 po strechu prístavby bude tvorený akustickými fasádnymi panelmi Kingspan s izolačným jadrom z minerálneho vlákna s indexom zvukovej nepriezvučnosti RW 34 dB. Prístavba od jestvujúcej spevnenej plochy po úroveň +6,300 bude neopláštená.

Podlažie +6,300 bude pod oceľovou podlahou uzatvorené akustickými panelmi Kingspan, ktoré zabránia šíreniu hluku z prístavby do vonkajšieho prostredia.

Strecha prístavby je navrhnutá ako pultová. Na nosnú OK budú namontované akustické strešné panely Kingspan s izolačným jadrom z minerálnej vlny s membránovou krytinou z PVC.

Vplyvy na životné prostredie

Navrhovaná stavba nebude novým producentom znečistujúcich látok unikajúcich do ovzdušia. Súčasťou novo inštalovaných technologických zariadení v rámci modernizácie linky budú impulzové filtre inštalované pred výduchmi vzdušnosti. A to ako v časti predbežnej úpravy sklených odpadov, tak v odprašovacom zariadení. Modernizácia linky na úpravu črepov garanteuje dodržanie stanovených emisných limitov znečistujúcich látok, tj. TZL, NOx i CO vypúšťaných z tejto prevádzky do ovzdušia.

Technologické zariadenia firmy Binder, ktoré sú v súčasnej dobe navrhnutá pre modernizáciu linky na úpravu črepov vo VETROPACKU NEMŠOVÁ,s.r.o. sú celosvetovo špičkové zariadenia v tomto odbore.

Skupina VETROPACK trvalo sleduje vývoj techniky a technologických zariadení všetkých stupňov prípravy a výroby skloviny a tiež sústavne podľa vývoja techniky modernizuje všetky zariadenia výroby obalového skla. To sa týka aj zaistenie a prípravy surovín, teda aj výroby drveného skla, ktoré je jednou zo surovín pre výrobu skloviny.

Inštaláciou najmodernejších špičkových technických a technologických zariadení a tiež realizáciou novej prístavby s obvodovým pláštom s max. možnou hodnotou útlmu hluku (index zvuk. nepriezvučnosti RW 34 dB) **bude zabezpečené plnenie hlukových limitov na hranici obytnej zóny**, ktorá sa nachádza cca 120 m od predmetnej stavby. Pri začiatí skúšobnej prevádzky budú vykonané merania hluku v chránenom vonkajšom priestore obytnej zástavby a vyhodnotené plnenie povolených hlukových limitov.

Odpady vzniknuté z procesu triedenia skleného odpadu sú zneškodňované skládkovaním, resp. sú využité ako druhotné suroviny zmluvnými partnermi VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., ktorí majú zo spoločnosťou zmluvný vzťah a vlastnia oprávnenie na nakladanie s odpadmi v zmysle platnej legislatívy.

V Nemšovej dňa 28.4.2021.

Ing. Miroslav Šebík
Riaditeľ techniky CZ + SK

VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.
Železničná 207/9
914 41 Nemšová
-58-

(meno , priezvisko a funkcia osoby oprávnej zastupovať právnickú osobu)
(otlačok pečiatky, podpis)

ZOZNAM PRÍLOH :

1. DOKLADY, KTORÝMI SA PREUKAZUJÚ VLASTNÍCKE ALEBO INÉ PRÁVA K POZEMKOM A STAVBÁM :

- výpis z katastra nehmuteľností (listy vlastníctva, snímk z pozemkovej mapy),
- ak stavebník nie je vlastníkom stavebného pozemku musí preukázať, že má k pozemku iné právo podľa §-u 139 ods.1 stavebného zákona,
- ak žiada o stavebné povolenie stavebník, ktorý je nájomcom stavby, predloží o tom písomnú dohodu s vlastníkom stavby.

2. PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU STAVBY V TROCH VYHOTOVENIACH, vypracovanú v súlade s § 9 vyhl. č.453/2000 Z.z. , oprávnenou osobou na projektovanie stavieb podľa §-u 44 stavebného zákona.

a) sprievodnú správu so základnými údajmi o stavbe s informáciami o výsledkoch vykonaných prieskumov a o dodržaní všeobecných požiadaviek na výstavbu,

b) súhrnnú technickú správu, z ktorej musí byť zrejmé :

- navrhované stavebno-technické riešenie stavby, jej konštrukčné časti a použitie stavebných materiálov, účel stavby, - nároky na vodné hospodárstvo, energie, dopravu, likvidáciu odpadov, riešenie napojenia stavby na existujúce inžinierske siete, - údaje o existujúcich ochranných pásmach, nadzemných a podzemných objektoch a inžinierskych sieťach, riešenie vnútornej dopravy a plôch pre obsluhu, údržbu a opravy, prípadne nároky na uskutočnenie skúšobnej prevádzky po ukončení stavby, - usporiadanie staveniska a bezpečnostné opatrenia ak ide o uskutočnenie stavby za mimoriadnych podmienok, - splnenie podmienok na ochranu zdravia a životného prostredia vymedzených osobitnými predpismi,
- c) celkovú situáciu stavby (zastavovací plán) v mierke 1:200 až 1 :500, s vyznačením hraníc pozemkov, existujúcich stavieb na nich, podzemných inžinierskych sietí, prípojok na verejné siete a kanalizáciu, vytváracie výkresy alebo potrebné geometrické parametre vyznačené v zastavovacom pláne jednoduchých alebo drobných stavieb, prípadne ďalšie výkresy podľa charakteru a zložitosti stavby,
- d) stavebné výkresy pozemných a inžinierskych objektov, z ktorých je zrejmý existujúci a navrhovaný stav.

3. ROZHODNUTIA A VYJADRENIA DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY, PRÍPADNE ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA:

Napr.: • záväzné stanovisko mesta, resp. obce, • súhlas príslušného všeobecného stavebného úradu podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona • vyjadrenia a stanoviská úradu verejného zdravotníctva, požiarnej ochrany, dopravy, ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu, štátnej pamiatkovej starostlivosti, obvodného úradu životného prostredia (ochrany prírody, ovzdušia, odpadového hospodárstva, vodného hospodárstva), civilnej ochrany, inšpektorátu bezpečnosti práce • stanoviská správcov sieti (vodovod, kanalizácia, plyn, elektrika, telekomunikácie, diaľkové káble,)

4. ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE - právoplatné

5. VYHLÁSENIE KVALIFIKOVANEJ OSOBY, ŽE BUDE VYKONÁVAŤ ODBORNÝ DOZOR NAD STAVBOU (iba pri svojpomocnej výstavbe), ak stavebník nie je sám spôsobilý vykonávať stavebný dozor.

6. DOKLAD O ZAPLATENÍ SPRÁVNEMOHO POPLATKU: podľa sadzobníka správnych poplatkov v X., časti Životné prostredie , položka 171a , zák.č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov