



*Spis*

OU-SB-OSZP-2017/00142-08-Št/EIA

V Sabinove 6.3.2017

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na základe zámeru „**Inovácia produktov spoločnosti P&T INTERPROFIT spol. s r.o.**“, ktorý predložil navrhovateľ **P&T INTERPROFIT spol. s r.o., Prostejovská 23/4824, 080 01 Prešov**, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Inovácia produktov spoločnosti P&T INTERPROFIT spol. s r.o.**“, uvedená v zámere, ktorá rieši produkciu, uskladnenie a distribúciu nealkoholických a alkoholických nápojov, vyrobených z lokálnych ovocinárskych surovín, realizovaná v existujúcom objekte na okraji zastavanej plochy v intraviláne mesta Sabinov, p.č. 2395/2, k.ú. Sabinov v Prešovskom kraji.

### s a n e b u d e ď a l e j p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

### O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ, **P&T INTERPROFIT spol. s r.o., Prostejovská 23/4824, 080 01 Prešov**, predložil Okresnému úradu Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“) dňa 31.1.2017 zámer „**Inovácia produktov spoločnosti P&T INTERPROFIT spol. s r.o.**“.

Zámer navrhovanej činnosti svojimi parametrami podlieha **zisťovaciemu konaniu**, ktoré Okresný úrad Sabinov vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Podľa prílohy č. 8 zákona je zaradený do **Kategórie č. 12. Potravinársky priemysel:**

**položka č. 1)** – Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Sabinov rozposlal zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci.

*Spis*  
10.3.2017

Predmetom činnosti je výroba alkoholických a nealkoholických nápojov na báze jablčného muštu a výmena súčasnej technológie slúžiacej na výrobu piva za technológiu určenú na výrobu ovocných nealkoholických a alkoholických nápojov. Stavebné práce nie sú súčasťou plánovaného investičného zámeru. Plánovaná technológia je dimenzovaná na spracovanie 800 t ovocia ročne, počas obdobia cca 8 mesiacov, kedy bude v prevádzke. Kalkulovaná výťažnosť je 480 000 litrov muštu.

Technológia pozostáva z nasledovných komponentov:

#### Lisovňa a pasterizácia

- vyklápač paliet
- vynášač a drvič ovocia
- pásový lis
- vysokotlakový čistič
- kontrolný senzor
- odstredivé čerpadlo
- nerezové nádrže
- závesné sito
- mixér
- kompresor (5kW)
- komorový pasterizátor
- prietokový pasterizátor

#### Kvasiareň

- CKT - cylindrovo-kónickej tanky
- spilky – otvorené dvojplášťové nádrže

#### Plnička

- umývačka a plnička kegov
- automatická plniaca linka na sýtené nápoje
- karbonizátor
- poloautomatické plniace zariadenia na plnenie nesýtených ovocných nápojov

#### Doplňkové zariadenia

- parný generátor
- centrálna úpravňa vody
- doskový filter
- CIP stanica - automatická jednotka na čistenie plničiek a ostatných zariadení

### POŽIADAVKY NA VSTUPY

Celková plocha parcely 2395/2 je 2 022 m<sup>2</sup>. Kultúra parcely je v katastri nehnuteľnosti evidovaná ako „zastavané plochy a nádvorie“. Inštalácia novej technológie nebude vyžadovať zmenu pôdorysu existujúcej budovy ani vnútroareálových dopravných a manipulačných plôch.

Voda bude počas prevádzky spotrebovávaná v sociálnych zariadeniach zamestnancov a na oplach technológií. Maximálna hodinová spotreba pitnej vody bude cca 200 litrov.

Elektrická energia - Príkion plánovaných zariadení:

Zariadenia - Inšt. výkon (kW)

#### Lisovňa a pasterizácia:

vyklápač paliet 2,20

, drvič na ovocie s dopravníkom a drvičom 3,37  
pašový automatický lis 0,93  
vysokotlakový čistič 5,00  
odstredivé čerpadlo 3000 l/hod 0,75  
mixer na miešanie ovocných štiav a drení - 1ks 0,75  
kompresor 5,00  
komorový pasterizátor - para 5,50  
prietokový pasterizátor 500 l/h na plyn 0,75

#### Kvasiareň

CKT - Cylindricko-kónickej tanky chladienie 12,00  
spilky - chladienie 12,00

#### Plnenie výrobkov

umývačka a plnička kegov 3,00  
automatická plniaca linka 10,00  
karbonizátor 1000l 3,00  
poloautomatické plniace zariadenia 3,00

#### Doplňkové zariadenia

parný generátor 1,50  
centrálne úpravňa vody 1,00  
doskový filter s filtračnými vložkami 3,50  
CIP 2,00

#### Rezerva na dodatočné zariadenia 15,00

**SPOLU 90,25**

Potreba zemného plynu pre potreby prevádzky bude pre všetky inštalované zariadenia (pastér, generátor, kotol) cca 60 kWh.

Zásobovanie teplom je riešené z vlastnej kotolne. Kotolňa nízkotlaká teplovodná plynová kotolňa je umiestnená v samostatnej miestnosti.

Projekt neplánuje výstavbu dopravných, parkovacích alebo manipulačných plôch. Existujúca dopravná infraštruktúra je postačujúca. Dovozy a odvozy tovaru sa budú vykonávať kamióňmi vo frekvencii max 5 vozidiel za deň.

Plánovaná činnosť je založená na spracovaní suroviny – jablák v maximálnom množstve 500 kg za hodinu. Plánovaný ročný objem spracovanej suroviny je 800 t ovocia.

#### ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Počas inštalácie technológie sa nepredpokladá zvýšenie znečistenia ovzdušia. Prevádzka navrhovaného riešenia bude predstavovať malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Predpokladá sa iba vznik základných znečisťujúcich látok – tuhé znečisťujúce látky TZL, plynné látky NOx, SOx, CO, ktoré budú značne zredukované použitím kondenzačnej techniky a využitím odpadného tepla z technológie chladienia potravín na ohrev.

Zvýšená produkcia odpadových vôd počas inštalácie technológie sa neočakáva. Výpočtový prietok splaškových vôd sa rovná spotrebe vody: spolu 3200 l/deň.

V priebehu inštalácie technológie vzniknú odpady, s ktorými sa bude nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.

Realizácia zámeru nebude mať za následok vznik zdrojov hluku.

Vznik žiarenia a iných fyzikálnych polí sa nepredpokladá.

Prevádzka plánovanej technológie nebude mať vplyv na vznik tepla alebo zápachov.

Zámer bude realizovaný na okraji zastavaného územia intravilánu mesta. Vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie v priebehu inštalácie novej technológie ako aj počas jej prevádzky budú minimálne.

Výhľadom na charakter výroby nie je predpoklad negatívneho vplyvu navrhovanej činnosti na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva.

Priame zdravotné riziká predstavujú možné úrazy počas prevádzky, predovšetkým nebezpečenstvo úrazu pri manipulácii s veľkoobjemovými obalmi. Tieto riziká je možné eliminovať len pracovnou disciplínou a dodržiavaním zásad ochrany zdravia pri práci.

Vplyv na prírodné prostredie sa, vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti v intraviláne mesta, nepredpokladá. Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje tiež do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Hodnotený areál nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES preto realizácia navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv ani na ÚSES.

Vplyv zámeru nepresahuje štátnu hranicu Slovenskej republiky

Plánované práce budú prebiehať v existujúcom priemyselnom objekte bez fyzického kontaktu s jeho okolím alebo priliehajúcou krajinou, žiadne vyvolané súvislosti sa nepredpokladajú.

V širšom kontexte sa očakáva oživenie ovocinárskej výroby v regióne, s čím bude spojená revitalizácia existujúcich, zanedbaných sádov a zakladanie nových produkčných plôch.

Navrhovaná činnosť nepredpokladá žiadne iné súvislosti, ktoré by mohli mať vplyv na okolité životné prostredie.

Navrhovaný zámer je v súlade s územným plánom mesta Sabinov.

**Na základe skutočností, ktoré sú uvedené v zámere, doručených stanovísk od dotknutých subjektov,** Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie dospel k záveru, že navrhovanou činnosťou nedôjde k vplyvu na krajinu a scenériu, nedôjde k zmenám množstva škodlivín v ovzduší ani nárastu hluku. Činnosť nespôsobí vážny alebo podstatný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, vzhľadom na umiestnenie, rozsah a charakter sa nebudú produkovať emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívne vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov.

*V zákonom stanovenom termíne doručili na Okresný úrad Sabinov svoje písomné stanoviská tieto subjekty:*

**1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Prešov č. ORHZ-POI-101-006/2017 zo dňa 13.2.2017**

- z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

**2. Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o ŽP, štátna vodná správa č. OU-SB-OSZP-2017/00193-02/Če/ŠVS zo dňa 14.2.2017**

- z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá námietky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti.

**3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, č. 2017/001377-02/B.14 zo dňa 15.2.2017**

- nemá námietky, nepožaduje posudzovať podľa zákona.

**4. Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH č. OU-SB-OSZP-2017/00249-02-Št/ŠSOH zo dňa 16.2.2017**

- nemá pripomienky k navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania legislatívnych noriem v oblasti odpadového hospodárstva.

**5. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR č. 4247/2017 zo dňa 17.2.2017**

- nepožaduje posudzovať podľa zákona.

**6. Mesto Sabinov, Mestský úrad Sabinov č. 1542-2/2017 zo dňa 3.3.2017**

- oznámenie bolo zverejnené na úradnej tabuli mesta Sabinov od 8.2.2017 do 3.3.2017.  
V stanovenej lehote neboli doručené žiadne námietky ani pripomienky verejnosti.

**Verejnosť sa do procesu posudzovania navrhovanej činnosti neprihlásila.**

**Záver**

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie, v rámci zisťovacieho konania, posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov, a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

*Navrhnuté opatrenia uvedené v kap. 10 zámeru na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.*

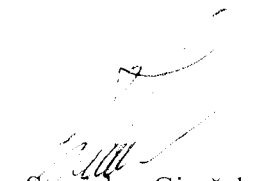
**Upozornenie**

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

**Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

  
Ing. Stanislav Girašek  
vedúci odboru