

# OKRESNÝ ÚRAD MICHALOVCE

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

FR  
FE

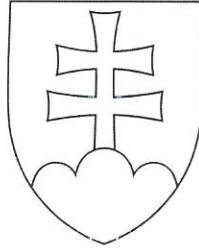
US33588U

Číslo spisu

OU-MI-OSZP-2023/003876-016

Michalovce

02. 03. 2023



<b>Mesto Michalovce - podateľňa</b>		
<b>Mestský úrad</b>		
Primátor	Zástupca primátora	Prednosta MsÚ
	38 229	
Dátum:	8. 03. 2023	
Evid. číslo	Ref. kom. PaK	Odb. hosp. s maj.
Prílohy - počet	Útv. prednosta	Ref. právny
Zást. prednosta	Odb. finančný	Odb. inf. a grantov
Útv. hlav. kontr.	Odb. škol. a šp.	Odb. organizačný
Útv. primátora	Odb. výsk. by	Odb. soc. vecí
Ref. personálny		MzP

### Rozhodnutie

#### ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

#### Výrok

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“) a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva podľa § 18 a § 29 ods. 2 a 11 zákona EIA, na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s., Michalovce“, ktorý predložil navrhovateľ SLADOVNĀ, a.s., Michalovce, Močarianska 14, 071 01 Michalovce, IČO: 36 184 187 po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Návrh navrhovateľa SLADOVNĀ, a.s., Michalovce, Močarianska 14, 071 01 Michalovce, IČO: 36 184 187 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s., Michalovce“

sa nebude posudzovať

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

Kapitola č. 12: „Potravínarský priemysel“

Položka č. 1: Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov. prahová hodnota - časť B-zisťovacie konanie - bez limitu

Zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a z opatrení navrhnutých v oznámení o zmene navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods. 13 zákona EIA príslušný orgán stanovuje tieto podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie:

# so všetkými druhmi stavebných odpadov a najmä s izolačnými materiálmi nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a predpismi vydanými na jeho vykonanie. Po ukončení prác nesmú zostať voľne ponechané žiadne odpady;

# vykonať osobitné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené v kapitole IV.14., oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktoré sa uplatňujú pri spracovaní technického riešenia a budú zahrnuté do projektovej dokumentácie, ktoré zahŕňajú:

001\_20230303\_96/35

GM: 6

BS: 18



2/11

1. Opatrenia na zmiernenie negatívnych dôsledkov zmeny klímy:

2. Vodozádržné opatrenia:

3. Opatrenia v oblasti odpadového /obehového hospodárstva:

4. Opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd:

5. Opatrenia na revitalizáciu prvkov zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity:

Osobitné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú podrobne uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

### Odôvodnenie

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa SLADOVNĀ, a.s., Michalovce, Močarianska 14, 071 01 Michalovce, IČO: 36 184 187, doručenej úradu dňa 23.01.2023, začal správne konanie podľa ustanovení § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vo veci posúdenia zmeny navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s., Michalovce“.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zámer navrhovateľa zefektívniť existujúci výrobný proces za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní technologických liniek ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivovarského sladu plzeňského typu. Modernizácia obsiahne existujúce prevádzkové celky a výrobné moduly technológie výroby sladu v areáli spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce.

Automatizovaným systémom riadenia jednotlivých liniek sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri príjme a následne aj pri výrobnom procese, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečiť sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho príjme a postupe vo výrobe.

Navrhovaná činnosť a jej zmena je v zmysle prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov zaradená nasledovne:

Kapitola č. 12: „Potravinársky priemysel“

Položka č. 1: Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov. prahová hodnota - časť B-zisťovacie konanie bez limitu

Proces spracovania jačmeňa na slad v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s. MICHALOVCE sa prevádza na technológii pre príjem, skladovanie, namáčanie jačmeňa a v konečnej fáze sušenia zeleného jačmeňa na hvozdoch. Tento proces je riadený čiastočne na jestvujúcej technológii, ktorá je ovládaná zastaraným procesom riadenia pomocou PLC umiestnených v rozvádzačoch na jednotlivých linkách.

Nakoľko stúpajú požiadavky na kvalitu výroby a energeticú úsporu počas výroby je potrebné zmeniť riadiaci systém za nový, ktorý umožní vzájomnú komunikáciu medzi jednotlivými linkami, s archiváciou jednotlivých procesov.

Zároveň bude proces váženia jačmeňa uchovávaný v jednom systéme tak, aby bolo možné ho používať pre kontrolu výroby.

Proces výroby je rozdelený na tieto úseky:

1. Príjem jačmeňa a jeho predčistenie
2. Čistenie jačmeňa do výroby
3. Čistenie jačmeňa pred namáčaním
4. Namáčanie jačmeňa
5. Klíčenie jačmeňa na posuvných hromadách
6. Sušenie sladu na hvozdoch
7. Odklíčovanie sladu
8. Leštenie sladu
9. Tvarovacia linka a expedícia prachov a granúl
10. Expedícia sladu

Technologicky proces riadenia výroby je v súčasnej dobe rozdelený do niekoľkých celkov, ktoré pracujú ako ostrovy, bez možnosti odovzdávania a preberania dát z jednotlivých častí výroby. Pre získanie obrazu o postupe výroby je potrebné získavať dáta od jednotlivých riadiacich systémov manuálne a práce zapracovávať do databáz, ktoré slúžia pre kontrolu výroby.

Z dôvodov vyššie uvedených predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zámer navrhovateľa zefektívniť existujúci výrobný proces za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní tech-

nologických liniek ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivovarského sladu pšezenského typu. Automatizovaným systémom riadenia jednotlivých liniek sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri príjme a následne aj pri postupe vo výrobe, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečí sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho príjme a postupe vo výrobe.

Spracovateľ oznámenia: Mgr. Matúš Lopatník, environmentálne poradenstvo, 01/2023.

Názov stavby: „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“.

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Košický

Okres: Michalovce

Obec: Michalovce

Katastrálne územie: Michalovce

Parcelné číslo: KNC 4897/1, 4897/2, 4897/3, 4898/1, 4898/2, 1898/3, 4898/4, 4898/5, 4898/6

Podľa ustanovení § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní príslušný orgán oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré je v súlade s ods. 1, písm. b) zákona, do troch pracovných dní po doručení

a) zašle povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci,

b) zverejní na svojom webovom sídle.

Podľa ustanovení § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní dotknutá obec do troch pracovných dní po doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce o tejto skutočnosti a o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť najmenej desať pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií.

Podľa ustanovení § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Okresný úrad v súlade s § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní listom č. OU-MI-OSZP-2023/003876-002 zo dňa 25.01.2023 zaslal predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré je v súlade s odsekom 1, písm. b) do troch pracovných dní po je obdržaní, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu a listom č. OU-MI-OSZP-2023/003876-004 zo dňa 25.01.2023 dotknutej obci. Okresný úrad zverejnil uvedené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oznamenie-o-zmene-navrhovanej-cinnosti-automatizacia-vyrobného-procesu>

V zákonom stanovenom termíne doručili na OÚ OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Z hľadiska záujmov štátnej vodnej správy list č. OU-MI-OSZP-2023/004175-002 doručený dňa 31.01.2023

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MI-OSZP-2023/003876-002 doručeným na tunajší úrad 25. 1. 2023 požiadal orgán štátnej vodnej správy Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“

Navrhovateľ: Sladovňa, a. s. Michalovce, Močarianska 14, 071 01 Michalovce, IČO: 36 184 187

Názov stavby: Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a. s. Michalovce

Umiestnenie navrhovanej činnosti: jestvujúci areál spoločnosti Sladovňa a. s. Michalovce

v intraviláne mesta Michalovce na parcelách reg. C-KN číslo 4897/1, 4897/2, 4897/3, 4898/1, 4898/2, 1898/3, 4898/4, 4898/5, 4898/6 k. ú. Michalovce.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zámer navrhovateľa zefektívniť existujúci výrobný proces za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní technologických liniek ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivovarského sladu plzenského typu. Modernizácia obsiahne existujúce prevádzkové celky a výrobné moduly technológie výroby sladu v areáli spoločnosti Sladovňa, a. s. Michalovce.

Automatizovaným systémom riadenia jednotlivých liniek sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri prijíme a následne aj pri výrobnom procese, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečiť sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho prijíme a postupe vo výrobe.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nevznikajú nároky na zásobovanie vodou. Odpadové vody z technologických operácií pri výrobe sladu ako aj splaškové odpadové vody sú odvádzane do verejnej kanalizácie a následne čistené na ČOV Michalovce. Množstva týchto vôd sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemení.

Po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako dotknutý orgán štátnej vodnej správy podľa § 73 ods. 19 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nasledovné stanovisko:

Zmena navrhovanej činnosti: „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“ nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti ani do ochranného pásma vodných zdrojov a prírodných liečivých zdrojov.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky a z hľadiska štátnej vodnej správy nie je potrebné pokračovať v procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie.

Z hľadiska štátnej vodnej správy nie je potrebné pokračovať v procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie.

Toto stanovisko slúži pre účely ďalšieho konania inými orgánmi štátnej správy podľa osobitných predpisov. Nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Z hľadiska záujmov štátnej správy v odpadovom hospodárstve list č. OU-MI-OSZP-2023/004130-002 zo dňa 26.01.2023:

Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce, listom zo dňa 25.1.2023, požiadal príslušnú štátnu správu odpadového hospodárstva o písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti: „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“ navrhovateľa Sladovňa, a.s., Michalovce, Močarianska 14, 071 01 Michalovce.

Navrhovaná činnosť podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je zaradená do kapitoly č. 12 Potravinársky priemysel - Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dáva toto stanovisko:

Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny list č. OU-MI-OSZP-2023/004198-002 doručený dňa 26.01.2023:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MIOSZP-2023/003876-004 zo dňa 25.1.2023 požiadal orgán ochrany prírody a krajiny Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o substankovisko k zámeru o navrhovanej činnosti: „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA a.s., Michalovce“ navrhovateľa: Sladovňa a.s., Močarianska 14, Michalovce. Navrhovaná činnosť sa nachádza v okrese Michalovce, k. ú. Michalovce, na parc. č. „C“ KN 4897/1, 4897/2, 4897/3, 4898/1, 4898/2, 1898/3, 4898/4, 4898/5, 4898/6.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zámer navrhovateľa zefektívniť existujúci výrobný proces za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní technologických liniek ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivovarského sladu plzeňského typu. Modernizácia obsiahne existujúce prevádzkové celky a výrobné moduly technológie výroby sladu v areáli spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce.

Na základe predloženej žiadosti Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny v zmysle § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov a § 64 ods.1, písm. d) v spojitosti s § 68 písm. d) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších právnych predpisov /ďalej len zákon OPaK/, k predmetnej žiadosti dáva podľa § 9 ods. 1 písm. w) zákona o OPaK nasledujúce záväzné stanovisko.

Po preštudovaní predložených podkladov a porovnaní zámeru predkladateľa so záujmami štátnej ochrany prírody možno konštatovať, že zájmová lokalita sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona o OPaK. V predmetnom území sa nenachádzajú prvky R ÚSES.

Predkladaná zmena navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s. Michalovce“, je v zmysle prílohy č.8 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení, zaradená do kapitoly 12. Potravinársky priemysel, položka č.1.- Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov, prahová hodnota - časť B- zisťovacie konanie - bez limitu.

Činnosť je prijateľná z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Na základe dostatočnosti a rozsiahlosti spracovania Zámeru z hľadiska ochrany prírody a krajiny nie je potrebné pokračovať v procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko slúži pre účely ďalšieho konania inými orgánmi štátnej správy podľa osobitných predpisov. Nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy iných orgánov.

V zmysle § 81 ods. 2 písm. a) zákona o OPaK sa na predmetné záväzné stanovisko nevzťahujú predpisy o správnom konaní.

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia list č. OU-MI-OSZP-2023/004172-002 doručený dňa 01.02.2023:

Okresnému úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ( štátna správa ochrany ovzdušia ) bolo doručené podanie príslušného orgánu Okresný úrad Michalovce / Odbor starostlivosti o životné prostredie – posudzovanie vplyvov na ŽP /, Námestie slobody 1, 071 01 MICHALOVCE “ zn. OU-MI-OSZP-2023/003876-004 zo dňa 25.01.2023 (doručené tunajšiemu orgánu ochrany ovzdušia dňa 25.01.2023 ), ktorým žiada o zaslanie stanoviska k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „ Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s., Michalovce “ ( predložený tunajšiemu úradu ) vypracovaný v mesiaci január 2023.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zámer navrhovateľa (SLADOVNĀ, a.s., Michalovce) zefektívniť existujúci výrobný proces za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní technologických liniek ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivovarského sladu plzenského typu. Modernizácia obsiahne existujúce prevádzkové celky a výrobné moduly technológie výroby sladu v areáli spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce. Automatizovaným systémom riadenia jednotlivých liniek sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri prijíme a následne aj pri výrobnom procese, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečí sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho prijíme a postupe vo výrobe.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik nových emisií znečisťujúcich látok v takej miere, ktoré by výrazným spôsobom ovplyvnili kvalitu ovzdušia v širšom okolí. Navrhovaná zmena činnosti sa vzťahuje iba na automatizáciu existujúceho výrobného procesu. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výskyt zvýšenej prašnosti, vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť ma zriadené pevne vnútro-arealove komunikácie. Nie je preto potrebné prijímať opatrenia na elimináciu tohto vplyvu – skrápanie a pod. Z hľadiska ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia nebude mať navrhovaná zmena žiadny vplyv, nakoľko sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti rieši len automatizácia výrobných procesov vnútri existujúcich výrobných objektov. Líniové zdroje znečistenia budú predstavovať jedine dopravné prostriedky v čase prac pohybujuce sa po komunikáciách. Vzhľadom na predpokladanú optimalizovanú intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou zmeny navrhovanej činnosti predpokladáme, že prírastok priemernej dennej imisie z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom bude zanedbateľný.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia vzhľadom na jej charakter.

Vplyv na ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s. Michalovce“, nevznikne žiadny nový zdroj znečisťovania ovzdušia (ZZO). Jestvujúce energetické zariadenia nainštalované v existujúcich výrobných halách v plnom rozsahu postačujú pre potreby existujúcich výrobných, skladových a administratívnych priestorov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti t.j. inštaláciou automatizovaného systému riadenia jednotlivých liniek sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri prijíme a následne aj pri postupe vo výrobe, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečí sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho prijíme a postupe vo výrobe čo by malo v konečnom dôsledku

šetriť energie. Súčasná kategorizácia stacionárneho zdroja spoločnosti SLADOVŇA, a.s. Michalovce sa realizáciou navrhovaných zmien nezmení:

Podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je existujúci zdroj už zaradený ako:

1. Palívovo-energeticky priemysel

1.1.2. Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším ako 0,3 MW a menším ako 50 MW - stredný zdroj.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na účel - automatizácia výrobného procesu a charakter, bude po realizácii optimalizovať procesy pri výrobe sladu, čo v celkovom kontexte bude mať pozitívny vplyv na ovzdušie a miestnu klímu. Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti po jej realizácii nezvyší hladiny hluku v posudzovanom vonkajšom priestore, nakoľko nedôjde k vzniku novej činnosti, ale k pokračovaniu existujúcej činnosti. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene hlukovej situácie oproti súčasnosti.

Cela prevádzka navrhovanej zmeny činnosti bude po inštalácii techniky a zariadení z hľadiska protihlukových opatrení zabezpečená tak, aby boli splnené požiadavky podľa vyhl. MZSR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí.

Zdroje tepla

Pri vykonávaní zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik tepla a nepredpokladá sa ani šírenie tepla.

Štátna správa ochrany ovzdušia k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“ vydáva podľa § 29 ods. 9 zákona nasledovné stanovisko: Okresný úrad Michalovce – odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia ( ŠSOO ), konštatuje, že vyššie uvedená stavba a ani žiadna jej súčasť nie je kategorizovaná ako nový zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle § 3 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Okresný úrad Michalovce – odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia ( ŠSOO ) nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Záver:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“, toto posúdil z pohľadu záujmov jednotlivých štátnych správ a na základe ich vyššie uvedených stanovísk konštatuje, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“ nemá vážnejšie výhrady, je však potrebné rešpektovať podmienky uvedené v jednotlivých stanoviskách.

Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko z ktorého nevyplývajú povinnosti pre žiadateľa. Dotknutý orgán nepožaduje vo svojom stanovisku ďalšie posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v zmysle zákona.

2. Združenie domových samospráv, P. O. Box 218, 850 00 Bratislava

Číslo listu: e-podanie

Zo dňa: 26.01.2023 doručený 26.01.2023

Dňa 26.01.2023 bolo tunajšiemu úradu doručené elektronickým podaním Vyjadrenie v procese EIA k zámeru „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVŇA, a.s., Michalovce“ od Združenia domových samospráv v Bratislave, ako od zástupcu dotknutej verejnosti.

**VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „AUTOMATIZÁCIA VÝROBNÉHO PROCESU V SPOLOČNOSTI SLADOVŇA**

**A.S., MICHALOVCE“**

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv:

<https://online.fliphtml5.com/txsmk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR:

<https://ives.minv.sk/>

[rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56IqrqvxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8Wvfhvcbt0qZVTPjMKk19](https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/) a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: [eia@samospravdomov.org](mailto:eia@samospravdomov.org)

Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](mailto:UPVS@slovensko.sk).

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Akútne a chronické environmentálne problémy, ktorým čelíme:

1) Príčiny dnešného zlého stavu hospodárstva treba hľadať v ekonomických reformách prvej Dzurindovej vlády. Nemožno im uprieť, že tieto reformy (spojené aj s rozpredávaním štátneho majetku, tzv. slovenského rodinného striebra) priniesli krátkodobé úspechy. Zo strednodobého a dlhodobého hľadiska však naša ekonomika patrí medzi najzraniteľnejšie v Európe a zároveň za najmenej pripravené čeliť výzvam spojeným so zvyšovaním automatizácie a postupným nahrádzaním ľudskej práce výkonnými robotmi (napr. Slovensko je výrobná linka automobilov, ale zásadnejší výskum automobilky realizujú v iných štátoch).

Podľa viacerých názorov [tu],[tu] , Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje. Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie ([https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav\\_Milo%C5%A1a\\_Jake%C5%A1a\\_na\\_%C4%8Cervenom\\_hr%C3%A1dku](https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku)) je „sondou do zmyšľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“

Porovnajme štruktúru príhovoru:

- a. útok na ekologických aktivistov
- b. útok na občiansku spoločnosť
- c. útok na politickú opozíciu
- d. konštatovanie potreby perestrojky
- e. nemohúcnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europeangreen-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europeangreen-deal_sk)) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

2) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne napĺňať. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie  $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$ ; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami

ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nad-

chádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

3) Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

4) Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý má zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici:

<https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-preexistujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

5) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navýšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov. Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasi-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>).

Dopady na Slovensko sú obzvlášť závažné a intenzívne:

- <https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudinciach-pattropicky-dni-dnes-ich-je-50-grafy/>

- <https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zmenc-nevidim-to-dobre-taketo-suchona-slovensku-este-nebolo/>

- <https://dennikn.sk/2934366/pocity-viny-hnevu-ci-strach-z-buducnosti-precu-narasta-klimatickazuakost-a-ako-pomoc-ludom-ktori-nou-trpia/>

Aké adaptačné a mätigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N.

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof.

V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac. S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata prirodzených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy. Chránená nie je ani severná Európa – tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko. Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocíti milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny. Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržovanie vody v krajine a preorientovať sa



na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia. Mestá sa musia pripraviť na zvládnutie horúčav: napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy. Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, víchrice, či do odstraňovania ich následkov. Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy

Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry ako súčasti obnovy celého areálu v zmysle zásad obnovy prirodzenej biodiverzity (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_jirivitek.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf)):

- Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_davidhora.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf))

- Rašeliniská

<https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-terazmohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>

- Dažďové záhrady

Dažďové záhrady zadržávajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickej funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.

- Biosolárne strechy

Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltaická elektrárň navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.

- Zelené fasády

Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.

- Retenčné a zelené parkoviská

Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.

- Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.

- Parkovacie státa samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Ďalšie environmentálne okruhy, ktoré na ktoré je nutné myslieť sú uvedené tu: <https://enviroportal.org/portfolios/items/vseobecne-pripomienky-zds/>.

Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v dopĺňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný. Súčasne žiadame reakciu na každú z naznačených oblastí.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy. Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu:

<https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Základné legislatívne povinnosti environmentálnej zodpovednosti navrhovateľa a projektanta z hľadiska zainteresovanej verejnosti Podľa §18 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18>) má navrhovateľ povinnosť poznať environmentálne dôsledky svojho projektu; podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/>)

[ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-2](https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-1)) má nielen navrhovateľ ale aj projektant povinnosť vyhodnotiť vplyvy príslušným zákonným procesom, ktorým je proces EIA a následné povoľovacie procesy.

Projektant má pritom podľa §6 ods.1 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-1>) povinnosť projektovať výlučne na základe platných právnych predpisov; Zoznam environmentálne legislatívy, ktorú musí projektant rešpektovať je tu:

<https://www.minzp.sk/legislativa/>. Len projektant je zodpovedný na návrh riešenia ako v procese EIA, tak aj v následných povoľovacích procesoch (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-5.odsek-2>).

Projektant má súčasne podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-2>) povinnosť realizovať ústavné právo verejnosti na priaznivé životné prostredie; Ústavné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené v šiestom oddieli druhej hlavy Ústavy SR (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#predpis.hlavadruha.oddiel-siesty>), ktoré zahŕňa dva rozmery:

• Čl.44 je právo na vecné riešenie problémov životného prostredia tými, kto je za tieto problémy zodpovedný, t.j. investorom a projektantom (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-44>)

• Čl.45 je právo na úplné a presné informácie o stave životného prostredia, príčinách tohto stavu ako aj následkoch (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-45>). Základné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené aj v čl.37 Charty základných práv občanov Európskej únie (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A12016P041>)

Podľa §11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11>) nie je možné územie zaťažovať nad zákonom prípustnú mieru; ktorá je podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určená prahovými hodnotami podľa osobitných zákonov.

V rámci projektu je potrebné definovať najvýznamnejšie vplyvy a vyhodnotiť prípustnosť projektu minimálne v rozsahu environmentálnych vplyvov, ktoré sú uvedené ako kritériá zisťovacieho konania v prílohe č.10 k zákonu EIA ([https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.prilohapriloha\\_c\\_10\\_k\\_zakonu\\_c\\_24\\_2006\\_z\\_z.op-kriteria\\_pre\\_zistovacie\\_konanie\\_podla\\_29\\_zakona](https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.prilohapriloha_c_10_k_zakonu_c_24_2006_z_z.op-kriteria_pre_zistovacie_konanie_podla_29_zakona)) alebo Správy o hodnotení podľa prílohy č.11 k zákonu EIA ([https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.prilohapriloha\\_c\\_11\\_k\\_zakonu\\_c\\_24\\_2006\\_z\\_z.opobsah\\_a\\_struktura\\_spravy\\_o\\_hodnoteni\\_navrhovanej\\_cinnosti](https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.prilohapriloha_c_11_k_zakonu_c_24_2006_z_z.opobsah_a_struktura_spravy_o_hodnoteni_navrhovanej_cinnosti)).

Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#29.odsek-13>).

Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>. Ako záväzné podmienky žiadame uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľne projektovo rozpracovať v nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať. Až na základe rozhodnutia EIA vydaného s vyššie uvedenými požiadavkami môže navrhovateľ pristúpiť k samotnej príprave projektovej dokumentácie pre povoľovacie konania a podať v tomto smere žiadosť (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12> a <https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-37.odsek-1>); projektant podľa §6 ods.3 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-3>) môže prijímať pokyny od investora len v uvedených limitoch. Verejnosť má jediná povinnosť a to urobiť v medziach svojich možností opatrenia na odvrátenie hrozby poškodenia životného prostredia a zmiernenie prípadného poškodenia a v tomto smere urobiť oznámenie orgánu štátnej správy (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-19.odsek-1>).

V tomto smere je potrebné interpretovať aj vyjadrenia verejnosti, že sa jedná o úkon smerujúci k naplneniu tejto zákonnej povinnosti.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do

elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

- Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>
- Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principycinnosti-zds/>

Na základe pripomienok Združenia domových samospráv zaslaných navrhovateľovi emailom, Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, listom č. OU MI OSZP 2023/003876 009 zo dňa 30.01.2023 požiadala navrhovateľa o doplnenie požadovaných informácií. Navrhovateľ vypracoval odpovede na jednotlivé pripomienky Združenia domových samospráv a doručil ich tunajšiemu úradu dňa 03.02.2023.

K jednotlivým bodom „Vyjadrenia“ Združenia domových samospráv v Bratislave zaujal navrhovateľ nasledujúce stanovisko:

Na základe vyjadrenia Združenia domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka v procese zisťovacieho konania EIA k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce“ /ďalej len „oznámenie“/ podľa § 29, zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších právnych predpisov, /ďalej len „zákon“/ z dôvodu odstraňovania nedostatkov podania, Sladovňa, a.s. Michalovce, ul. Močarianska 14, 071 01 Michalovce, ako navrhovateľ, týmto dopĺňa „oznámenie“ o náležitosti vyplývajúce z vyjadrenia Združenia domových samospráv Bratislava, doručeného elektronickým podaním na Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie a následne elektronickou formou odstúpený navrhovateľovi nasledovne:

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zámer navrhovateľa zefektívniť existujúci výrobný proces v spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce, za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní technologických línií, ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivovarského sladu plzeňského typu. Modernizácia obsiahne existujúce prevádzkové celky a výrobné moduly technológie výroby sladu v areáli spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce. Automatizovaným systémom riadenia jednotlivých línií sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri príjme a následne aj pri výrobnom procese, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečí sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho príjme a postupe vo výrobe.

Navrhovateľ – Sladovňa, a.s. Michalovce, v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce“, ktoré je predmetom zisťovacieho konania OÚ Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa EIA, všeobecne zrozumiteľným spôsobom uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri riešení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktoré je súčasťou súčasného zisťovacieho konania.

Zároveň navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uviedol, ako bude navrhnuté environmentálne ciele dosahovať a akými opatreniami zmierni svoj zásah do životného prostredia.

Navrhovateľ si uvedomuje svoju povinnosť poznať dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. Na základe tohto aj pristupoval k vypracovaniu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, v ktorom okrem iného uviedol všetky argumenty, prečo považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Posudzované oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované v štruktúre a rozsahu v súlade s prílohou č. 8a zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších právnych predpisov, tak aby riešené územie nebolo po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zaťažované nad zákonom prípustnú mieru. Z tohto dôvodu sú v oznámení uvedené a optimálne nastavené zmiernujúce a kompenzačné opatrenia.

Všetky navrhované environmentálne opatrenia, budú zrealizované za účelom zníženia potenciálnych negatívnych dopadov realizácie zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia v danom území.

Prijaté opatrenia budú po uskutočnení zisťovacieho konania projektovo rozpracované v ďalších nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne aj monitorovať.

Identifikácia a posúdenie očakávaných vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia v prípade realizácie navrhovanej činnosti

Na základe získaných odborných podkladov a ďalších informácií o záujmovom území, ako aj na základe konzultácií so štátnou ochranou prírody, štátnou správou ochrany ovzdušia a štátnou vodnou správou, spracovateľ pre hodnotenie významnosti vplyvov realizácie navrhovanej činnosti podrobne odborne posúdil jednotlivé potenciálne vplyvy a dopady zmeny navrhovanej činnosti, pričom vychádzal z porovnania podobných už zrealizovaných projektov v danom území a tieto zahrnul do kapitoly IV. – Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických na str. č. 46 „oznámenia“.

Len v krátkosti tu uvádzame niektoré údaje z posúdenia očakávaných vplyvov realizácie navrhovanej činnosti uvedených v „oznámení“:

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na charakter a rozsah nie je mimoriadnym zdrojom znečisťujúcich látok, ani pôvodcom stresujúcich faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky.

K realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa pristupuje v záujme rozvoja hospodárskych aktivít spoločnosti. Pozitívne možno hodnotiť, že posudzovaná zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom areáli spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce, v existujúcich výrobných priestoroch.

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno kategorizovať ako nevýznamné. Z hľadiska tvorby hluku posudzovaná zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje problém pre obyvateľstvo. Vzdialenosť technologických zdrojov potenciálneho hluku je v dostatočnej vzdialenosti /cca 1000 m./ od najbližšieho obytného územia, čo je zárukou, že prípustné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí definované nariadením vlády SR č. 549/2007 Z.z. nebudú z titulu prevádzky spoločnosti prekročené.

Z uvedeného vyplýva, že prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na obyvateľstvo. Vplyv činnosti bude na obyvateľstvo málo významný a environmentálne prijateľný.

#### Vplyvy na pôdu

Predmetná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli a v jestvujúcich výrobných objektoch spoločnosti SLADOVNĽA, a.s. Michalovce, na pozemku vo vlastníctve navrhovateľa – parcela CKN č. 4897/1, 4897/2, 4897/3, katastrálne územie Michalovce. Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako zastavané plochy a nádvoria. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na pôdu pri dodržaní technologických postupov zmeny navrhovanej činnosti a všeobecne záväzných predpisov. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nie sú navrhované žiadne činnosti, ktoré by mali akýkoľvek vplyv na horninové prostredie.

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú nepriaznivé účinky na okolitú pôdu, závažné znečistenie pôdy počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, pri štandardnom prevádzkovaní kvalita pôdy nebude navrhovanou činnosťou ovplyvnená.

#### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vzhľadom na rozsah, charakter a na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti budú vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy počas umiestnenia a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nulové. Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná na zastavanom pozemku v existujúcich výrobných objektoch umiestnených v priemyselnej zóne.

#### Vplyvy na štruktúru a využívanie krajiny

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využitia územia, keďže sa jedná o územie evidované ako zastavané plochy a nádvoria, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadny negatívny vplyv na sídelnú sféru ani na hospodársku oblasť v dotknutom území.

#### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať svojím charakterom a rozsahom žiadny vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu, neovplyvní systém ekologickej stability (ÚSES), nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na prvky regionálneho ani miestneho ÚSES, navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES.

#### Vplyvy na dopravu a technickú infraštruktúru

Existujúce dopravné napojenie je bezkolízne, bolo vybudované a povolené na užívanie v súlade s platnou legislatívou, je vyhovujúce pre daný účel a v súčasnom stave je v súlade s príslušnými normami STN a Technickými

podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Súčasný dopravný napojenie vyhovuje zo všetkých hľadísk ako z pohľadu bezpečnosti tak aj z pohľadu dopravnej kapacity. Z uvedeného vyplýva, že lokalita navrhovanej činnosti má dobré napojenie na dopravný systém a nie sú potrebné nové vstupy pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti a ich následnej prevádzke a zároveň nie je potrebné existujúce napojenie areálu na jestvujúcu dopravnú sieť meniť.

#### Vplyvy na urbánny komplex a na kultúrne a historické pamiatky

Posudzovaná činnosť nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala závažný vplyv na urbánny komplex oproti súčasnému stavu. Kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť dotknuté vplyvom realizácie posudzovanej činnosti, sa v dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú.

#### Vplyvy na horninové prostredie a geomorfologické pomery

Posudzovaná činnosť nebude mať preukázateľný vplyv na horninové prostredie a geomorfologické pomery dotknutého územia. V dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou činnosti.

#### Vplyvy na ovzdušie

##### Počas realizácie:

Je možné predpokladať vznik emisií z líniových zdrojov a z plošného zdroja znečisťovania ovzdušia. Líniovými (mobilnými) zdrojmi budú nákladné autá a inštalácia technika. Tieto vplyvy sú dočasné, krátkodobé, kumulatívne a lokálneho charakteru. Ukončením realizačných prác tieto vplyvy zaniknú.

##### Počas prevádzky:

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s. Michalovce“, nevznikne žiadny nový zdroj znečisťovania ovzdušia (ZZO). Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti t.j. inštaláciou automatizovaného systému riadenia jednotlivých liniek sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri príjme a následne aj pri postupe vo výrobe, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečí sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho príjme a postupe vo výrobe čo by malo v konečnom dôsledku šetriť energie

#### Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Navrhovanou zmenou činnosti nebudú ovplyvnené hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a kvantitatívne a kvalitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Navrhovaná zmena sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých je prvoradou úlohou ochrana podzemných vôd, nakoľko sa jedná o oblasť s najväčšími zásobami podzemnej vody. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne priame vplyvy na povrchové ani podzemné vody v dotknutej lokalite.

#### Vplyvy na klimatické pomery

Zmena navrhovanej činnosti svojim rozsahom nemôže ovplyvniť súčasnú miestnu klímu. Prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery územia.

#### SUMARIZÁCIA VPLYVOV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A OPATRENIA NA ICH ZMIERNENIE

Na základe vyššie uvedených vplyvov zmeny navrhovanej činnosti je možné konštatovať že priame, nepriame a kumulatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti počas prevádzky v riešenom a hodnotenom prípade sa nepredpokladajú. Vplyvy budú málo významné a environmentálne prijateľné.

Z celkového komplexného odborného zhodnotenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že predmetná navrhovaná činnosť nespôsobí novú závažnú antropogénnu záťaž dotknutého záujmového územia, najmä z nasledujúcich dôvodov:

- zvýšenie znečistenia ovzdušia vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa oproti súčasnému stavu nemení
- realizáciou a prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti sa v nezmenia hlukové pomery v danom dotknutom území
- frekvencia dopravy na verejných komunikáciách sa z dôvodu zmeny navrhovanej činnosti nezvýši,
- vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie sa oproti súčasnému stavu nezmenia
- navrhovaná činnosť nespôsobí žiadne závažné zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a funkčnosti ekosystémov
- zásadne sa nezmení krajinná štruktúra, scenéria ani krajinný obraz dotknutého územia

- vplyvy na povrchové a podzemné vody sa nepredpokladajú.
- odpadové vody budú vypúšťané do verejnej kanalizácie, tak ako doteraz, na základe zmluvy s jej správcom.
- miesta skladovania a nakladanie s odpadmi budú zabezpečené v súlade s požiadavkami právnych predpisov a technických noriem tak, ako je tomu aj v súčasnosti.

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na účel - automatizácia výrobného procesu a charakter, bude po realizácii optimalizovať procesy pri výrobe sladu, čo v celkovom kontexte bude mať realizácia zmeny pozitívny lokálny vplyv na ovzdušie, miestnu klímu a tým pádom aj na obyvateľstvo.

Zmena navrhovanej činnosti má za úlohu zefektívniť existujúci výrobný proces za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní technologických liniek ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivovarského sladu.

Z komplexného posúdenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti z hľadiska intenzity, priestorového rozsahu a časového trvania vplyvov, nespôsobí, ani v synergii so súčasnými hodnotami, také poškodenie zložiek životného prostredia, ktoré by bolo v rozpore s prípustnými limitnými hodnotami danými všeobecne platnými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia (žiadna zo zložiek životného prostredia nepresiahne stanovené normy kvality).

Všeobecné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie

Technické, organizačné a prevádzkové opatrenia

V etape realizácie zmeny navrhovanej činnosti:

1. Používať také postupy a technológie, ktoré budú minimalizovať možnosť znečistenia životného prostredia.
2. Vhodnými opatreniami zabezpečiť minimalizáciu množstva vznikajúcich odpadov a ich nebezpečnosť. Vzniknuté odpady prednostne zhodnocovať.
3. Zabezpečiť nakladanie s odpadmi počas výstavby v súlade s platnými predpismi. Zabezpečiť ich oddelené zhromažďovanie, bezpečné uloženie a vhodné zneškodnenie.
4. Minimalizovať skladovanie nebezpečných látok.
5. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nasadzovať stroje v riadnom technickom stave, vybavené predpísanými krytmi pre zníženie hluku.
6. Vykonávať priebežné technické prehliadky a údržbu mechanizmov.
7. Zabezpečovať plynulú prácu strojov a zariadení zaistením dostatočného počtu dopravných prostriedkov. V čase nutných prestávok zastavovať motory strojov.
8. Nepripustiť prevádzku dopravných prostriedkov a strojov s nadmerným množstvom škodlivín vo výfukových plynoch.
9. Maximálne obmedziť prašnosť pri inštalčných prácach
10. Prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, zníženie rýchlosti).
11. Udržiavať poriadok. Materiál ukladať na vyhradené miesta.
12. Na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti (navrhovanej technológii) a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu

V etape prevádzky zmeny navrhovanej činnosti:

1. Zabezpečiť objekt pred prípadným požiarom podľa požiadaviek platných predpisov a noriem.
2. Spracovať postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti (pri havarijnom stave) v prevádzke.

Osobitné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie

V čase hroziacich dopadov klimatických zmien na životné prostredie si navrhovateľ uvedomuje potrebu citlivého prístupu pri plánovaní a realizácii v súčasnosti už akýchkoľvek činnosti. Z tohto dôvodu navrhovateľ pristúpil k prijatiu osobitných opatrení na zmiernenie dopadov identifikovaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti v riešenom území:

- 1, Opatrenia na zmiernenie negatívnych dôsledkov zmeny klímy:

Navrhovateľ v rámci realizácie plánovanej zmeny navrhovanej činnosti uvažuje s inštaláciou fotovoltaických panelov na strechách existujúcich výrobných objektov s celkovým inštalovaným výkonom 108 kW.

Takto nainštalovaný fotovoltaický zdroj bude mať za úlohu znižovať energetickú závislosť spoločnosti a po jeho uvedení do prevádzky dlhodobo prispievať k pozitívnej energetickej bilancii.

Zároveň v spojitosti s automatizovanými prvkami inštalovanými do procesu výroby v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti, prejde spoločnosť na nový spôsob efektívneho nakladania s energiami (dynamické riadenie chladenia/kúrenia, spätná rekuperácia tepla, používanie fotovoltaiky na čiastočné vykrytie energetických potrieb a aplikácia mikrogrid systémov a tepelných čerpadiel).

## 2, Vodozádržné opatrenia:

Revitalizácia existujúcich vodozádržných zariadení na vsakovanie dažďových vôd:

Navrhovateľ má už v súčasnosti vybudovaný systém vsakovacích zariadení, ktoré počas privalových dažďov zabezpečujú bezpečné zachytenie a akumuláciu zrážkových vôd zo striech výrobných objektov. Aby nedochádzalo k razantnému navýšeniu množstva odtekajúcich zrážkových vôd z riešeného objektu pri letných privalových dažďoch, navrhovateľ uskutoční revíziu existujúcich vodozádržných zariadení na vsakovanie dažďových vôd, zameranú na zistenie ich aktuálneho technického stavu. V prípade potreby zrealizuje ich revitalizáciu.

## 3, Opatrenia v oblasti odpadového /obehového hospodárstva:

Pri realizácii navrhovanej činnosti bude zabezpečený separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve bude zabezpečené umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

Odpady vzniknuté pri inštalácii zariadení budú odovzdané na zhodnotenie oprávnenej organizácii v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

## 4, Opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd:

V priebehu inštalácie zariadení v spojitosti s automatizovanými prvkami inštalovanými do procesu výroby sladu, budú striktné dodržiavané bezpečnostné predpisy a technické normy pri manipulácii s produktami, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody.

## 5. Opatrenia na revitalizáciu prvkov zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity:

Na časti vertikálnych plôch výrobného objektu sa navrhne aplikácia zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia výrobného objektu do biodiverzity prostredia. Realizácia zelených stien zároveň zvýši estetickú hodnotu výrobného areálu, ako aj prispeje k podpore mikroklimy riešeného územia.

V rámci revitalizácie existujúcej zelene nachádzajúcej sa v areáli navrhovateľa, bude vypracovaný dokument - Plán revitalizácie drevín, za účelom zistenia dendrologických parametrov a zdravotného stavu drevín s návrhom opatrení na realizáciu prípadných zdravotných zásahov ako aj potrebu ich prípadného doplnenia. Dokument bude zároveň riešiť zelené zatravnené plochy – zelené pásy pozdĺž chodníka a komunikácie.

Prijaté opatrenia budú po uskutočnení zisťovacieho konanie projektovo rozpracované v ďalších nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať. Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutej verejnosti ako stanovisko z ktorého vyplývajú povinnosti pre žiadateľa. Dotknutý orgán nepožaduje vo svojom stanovisku ďalšie posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v zmysle zákona.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalupku,  
071 01 Michalovce

Číslo listu: RÚVZMI/OPPL/199/422/2023

Zo dňa: 06.02.2023 doručený: 06.02.2023

Listom č. OU-MI-OSZP-2023/003876-002 zo dňa 25.01.2023 bolo dňa 25.01.2023 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach (ďalej len RÚVZ Michalovce) doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s., Michalovce“, navrhovateľa SLADOVNĀ, a.s. Michalovce, ul. Močarianska 14, 071 01 Michalovce, IČO: 36 184 187.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zámer navrhovateľa zefektívniť existujúci výrobný proces za účelom zníženia energetickej náročnosti výroby a odstránenia manuálnej práce pri spúšťaní technologických liniek ako aj modernizovania a automatizovania zariadení slúžiacich na spracovanie jačmeňa a výrobu svetlého zeleného pivo-

varskeho sladu plzeňskeho typu. Modernizácia obsahne existujúce prevádzkové celky a výrobné moduly technológie výroby sladu v areáli spoločnosti Sladovňa, a.s. Michalovce.

Automatizovaným systémom riadenia jednotlivých liniek sa dosiahne efektívnejšie využívanie dopravných ciest pri príjme a následne aj pri výrobnom procese, kedy budú efektívne využívané skladovacie kapacity, kontrolované postupy výroby a zabezpečí sa neustály prehľad o množstvách jačmeňa pri jeho príjme a postupe vo výrobe. Proces spracovania jačmeňa na slad v spoločnosti SLADOVNĽA, a.s. Michalovce sa realizuje na technológii pre príjem, skladovanie, namáčanie jačmeňa a v konečnej fáze sušenia zeleného jačmeňa na hvozdoch. Tento proces je riadený čiastočne na jestvujúcej technológii, ktorá je ovládaná zastaraným procesom riadenia pomocou PLC umiestnených v rozvádzačoch na jednotlivých linkách. Nakoľko stúpajú požiadavky na kvalitu výroby a energetickú úsporu počas výroby je potrebné zmeniť riadiaci systém za nový, ktorý umožní vzájomnú komunikáciu medzi jednotlivými linkami, s archiváciou jednotlivých procesov. Zároveň bude proces váženia jačmeňa uchovávaný v jednom systéme tak, aby bolo možné ho používať pre kontrolu výroby. Proces výroby je rozdelený na tieto úseky: príjem jačmeňa a jeho predčistenie, čistenie jačmeňa do výroby, čistenie jačmeňa pred namáčaním, namáčanie jačmeňa, klíčenie jačmeňa na posuvných hromadách, sušenie sladu na hvozdoch, odklíčovanie sladu, leštenie sladu, tvarovacia linka a expedícia prachov a granúl, expedícia sladu. Príjem jačmeňa a jeho predčistenie: Pre dosiahnutie cieľa zvýšenia kapacity príjmu jačmeňa do skladovacích síl, je potrebná výmena dopravných ciest na príjme a predčističky na výkon 120 t/hod.. V príjmových košoch na príjme je potrebná výmena príjmových dopravníkov na košoch pre automobilový príjem a príjem zo železničných vagónov.

Následne je potrebná výmena dopravníkov pre presun jačmeňa kapsovým dopravníkom do predčističky. Uvedené dopravné trasy budú dimenzované na kapacitu 120 t/hod.. Touto výmenou bude dosiahnuté zníženie prestojov vozidiel privádzajúcich jačmeň, lepšia organizácia vykládky a kvalitnejší proces príjmu jačmeňa. Čistenie jačmeňa do výroby: Za účelom zvýšenia rýchlosti čistenia potrebnej kapacity jačmeňa do výroby, je potrebné zvýšiť kapacity čističky na požadovaný výkon 30 t/hod.. Z uskladňovacích buniek a skladovacích síl je potrebné zvýšiť kapacitu kapsových dopravníkov, plniacich čističku tak, aby jej kapacita bola maximálne využitá. Na to je nutná výmena kapsového dopravníka č. 30, ktorého jestvujúca kapacita nezodpovedá výkonom čističky. V dopravných trasách je potrebná výmena usmerňovacích prvkov (klapiiek) na elektricky ovládané. Vyčistený a kalibrováný jačmeň bude následne uskladnený do buniek, v ktorých bude pripravený na presun do Mačiarne. Namáčanie jačmeňa: Modernizácia dopravných ciest pod skladovacími zásobníkmi v betónovom sile zabezpečí šetrné naskladnenie jačmeňa do Mačiarne modernými dopravníkmi tak, aby nedochádzalo k opakovaným presunom jačmeňa vertikálnou dopravou – kapsovými dopravníkmi do buniek 19 a 25, ktoré slúžia v súčasnej dobe ako prípravne bunky do Mačiarne. Zároveň je potrebné zníženie nežiaducej prašnosti jačmeňa, ktorá vzniká odieraním zrn jačmeňa počas jeho presunu a prepádávaním z pásových dopravníkov. Tento cieľ si vyžaduje výmenu jestvujúcich pásových dopravníkov za nové reťazové dopravníky s plastovou výstelkou, ktorá minimalizuje mechanické poškodenie zrn jačmeňa. Pod bunkami síl je potrebné umiestniť výpady elektricky ovládané so snímačmi polohy pre signalizáciu stavu výpadu OTVORENÝ - ZATVORENÝ. Nad výpadmi je potrebné umiestniť snímače prítomnosti obilia, ktorými sa bude sledovať prítomnosť obilia a jeho prietok na reťazový dopravník. Modernizáciou výrobnéj preklopnej váhy pre namáčanie obilia, budú získavané údaje o množstve jačmeňa presúvaného do výroby. Modernizácia váhy spočíva vo výmene elektronických komponentov jestvujúcej váhy a ich náhrada za nové, ktoré budú kompatibilné s novým riadiacim systémom. K uvedenej preklopnej váhe budú doplnené nové dopravné trasy na prísun obilia od reťazových dopravníkov. Odklíčovanie sladu: Pre tento proces je potrebná výmena kapsových dopravníkov a šnekového dopravníka do preklopnej váhy na váženie odklíčeného sladu. Výmenou výpadov pod vychladzovacími zásobníkmi, je možné celý proces odklíčovania zautomatizovať od príjmu sladu až po jeho váženie na preklopnej váhe. Modernizácia váhy spočíva vo výmene elektronických komponentov jestvujúcej váhy a ich náhrada za nové, ktoré budú kompatibilné s novým riadiacim systémom. Na účely skvalitnenia výroby v letných mesiacoch a cieleného využívania odpadového tepla z koagulačnej jednotky je potrebné následné rozšírenie vzduchotechnickej kapacity ventilátorov a to formou doplnenia prídavného ventilátora do hvozdu H3 a hvozdu H4, ktoré budú fungovať z pohľadu prúdiaceho vzduchu paralelne k existujúcim ventilátorom. Pre správne a efektívne využívanie odpadového tepla z koagulačnej jednotky je potrebné efektívne riadiť trasovanie odpadového tepla z koagulačnej jednotky, sledovať využitie tepla a prípadne spúšťať jeden alebo druhý prídavný ventilátor na konkrétnom hvozde. Všetky tieto procesy musia fungovať autonómne bez zásahu obsluhy. S ohľadom na dva rôzne systémy, ktoré teraz vzájomne nekomunikujú a nekomunikujú ani s riadiacim systémom koagulačnej jednotky, tak je vhodné a účelné zjednotenie týchto systémov do jedného. Leštenie sladu: Modernizácia dopravných ciest pre leštenie ma za cieľ zautomatizovanie procesu leštenia sladu po jeho odklíčení, možnosti miešania sladov podľa kvality a následne jeho uskladnenie v expedičných zásobníkoch. Za týmto účelom je potrebná výmena ručných výpadov pod zásobníkmi a ich náhrada za výpady s elektrickým ovládaním. Tieto výpady budú ovládané z PC alebo dotykového panelu v blízkosti odklíčovačiek, odkiaľ bude možné proces odklíčovania zapnúť. Výpady bude možné otvárať do polohy v %, aby bolo možné miešanie rôznych druhov



sladu, a tým získavať potrebnú kvalitu konečného produktu. V rozvádzači v blízkosti leštičiek je potrebné doplniť riadiace automaty pre jednotlivé stroje a dotykový panel pre spustenie linky. Automatizovaný systém riadenie pre tieto uvedené linky spočíva vo výmene jestvujúcich riadiacich PLC umiestnených v rozvádzačoch pri jednotlivých linkách za nové, a ich prepojením do jedného celku. Prepojením komunikačnými káblami, budú tieto PLC vzájomne medzi sebou komunikovať a odosielať získane údaje do centrálného PLC. Ovládanie liniek bude možné prostredníctvom PC s monitorom, umiestneným vo veľine, alebo prostredníctvom dotykových panelov na vyčlenených miestach obsluhy, v blízkosti výrobných liniek. Jednotlivé stroje bude možné spúšťať v ručnom režime – samostatne, alebo v automatizovanom systéme, pričom jednotlivé stroje budú vzájomne blokované proti toku smeru materiálu, aby nedochádzalo k zahlieniu dopravných ciest. Je potrebné aby obsluha mala prístup iba k linkám, ktoré má právo ovládať. Štruktúra siete bude počítať s prepojením na podnikovú sieť tak, aby vybrané PC mali právo prístupu k údajom z výroby a získavaniu údajov o výrobe. Z tohto dôvodu je potrebná výmena a doplnenie riadiacich automatov v jednotlivých rozvádzačoch pre uvedené linky a prepojenie na silové prístroje pre spúšťanie jednotlivých strojov. Riadenie liniek bude novým riadiacim systémom v hlavnom rozvádzači PLC (master), ktorý bude prepojený s podriadenými PLC (slave) v jednotlivých rozvádzačoch. Požiadavky na vstupy: Záber pôdy - Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Zásobovanie vodou - Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nevznikajú nároky na zásobovanie vodou. Surovinové a energetické zdroje – Požiadavky na suroviny: Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti zostávajú požiadavky na suroviny nezmenené. Spotreba surovín - Elektrická energia: Je predpoklad, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú požiadavky na spotrebu elektrickej energie znížené zo súčasnej spotreby elektrickej energie 80 kWh/t na 75 kWh/t. Rozvod elektrickej energie zostava nezmenená. Svetelná a zásuvková inštalácia sa nemení. Výrobné objekty sú osvetlené LED osvetľovacími telesami. Únikové cesty sú vyznačené núdzovými svietidlami s piktogramom, ktoré sú osadené nad dverami v ceste úniku a obsahujú náhradný zdroj, ktorý zaručuje, že v prípade výpadku elektrickej energie svietidlo bude svietiť na akumulátor ešte cca 1 hodinu. Motorické a technologické rozvody sa nemenia. Bleskozvod sa nemení. Dopravná a iná infraštruktúra - K záberu plôch realizáciou zmeny navrhovanej činnosti počas prác a inštalácie automatizovaných systémov, ako aj po ich realizácii nepríde.

Údaje o výstupoch. Zdroje znečisťovania ovzdušia – Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik nových emisií znečisťujúcich látok v takej miere, ktoré by výrazným spôsobom ovplyvnili kvalitu ovzdušia v širšom okolí. Navrhovaná zmena činnosti sa vzťahuje iba na automatizáciu existujúceho výrobného procesu. Odpadové vody a odkanalizovanie - Odpadové vody z technologických operácií pri výrobe sladu ako aj splaškové odpadové vody sú odvádzané do verejnej kanalizácie a následne čistené na ČOV Michalovce. Množstvo týchto vôd sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemení. Dažďové odpadové vody zo strechy sú odvádzané dažďovou kanalizáciou do podmoku a na terén. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na zmenu kvality ani kvantítu vypúšťaných odpadových vôd. S odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku bude nakladané, tak ako v súčasnosti, v zmysle platných smerníc. Odpady - Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik odpadov z činností spojených s realizáciou prác na automatizácii výrobného procesu. Skladba odpadov je charakteristická pre prípravu prác a realizáciu zmeny navrhovanej činnosti. Predpokladá sa vznik odpadov kategórie ostatný odpad. Určité množstvo odpadov bude vznikáť z obalov z balených materiálov a techniky (papierové vrecia, fólie, kombinované obaly, palety) a niektoré charakteristické odpady budú vznikáť pri dokončovacích prácach. Produkcia odpadov počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude rovnaká ako aj v súčasnosti a bude charakteristická pre prevádzku sladovne. Okrem vzniku odpadov z prevádzky, bude vznikať malé množstvo bežného komunálneho odpadu a odpad z údržby objektov, komunikácií a zelene celého areálu. Pri nakladaní s odpadmi budú dodržiavané základné požiadavky legislatívy v odpadovom hospodárstve tak, ako aj v súčasnosti. Zdroje hluku - Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti po jej realizácii nezvýši hladiny hluku v posudzovanom vonkajšom priestore, nakoľko nedôjde k vzniku novej činnosti, ale k pokračovaniu existujúcej činnosti. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene hlukovej situácie oproti súčasnosti. Zdroje žiarenia a iné fyzikálne polia - Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vznik/výskyt a šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí (magnetické, tepelné a i. ekvivalentné žiarenie) nepredpokladá, navrhovaná činnosť nie je a nebude ich zdrojom. Vibrácie - Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nie sú zdrojom nadlimitných vibrácií. Zdroje tepla - Pri vykonávaní zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik tepla a nepredpokladá sa ani šírenie tepla. Zdroje zápachu a iných výstupov - Samotná zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom zápachu, s jej prevádzkou nie je spojená produkcia zápachu. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom emisií znečisťujúcich látok do prostredia, s ktorými by bola spojená zmena pachovej situácie v okolí, nie je zdrojom intenzívneho zápachu, nepredpokladá sa šírenie zápachu mimo hodnotenej prevádzky. Vyvolané investície - Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadne vyvolané investície. Vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva: Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na účel – automatizácia existujúceho výrobného procesu a charakter, bude po realizácii optimalizovať procesy pri výrobe sladu, čo v celkovom kontexte bude mať pozitívny vplyv na ovzdušie a miestnu klímu a aj na obyvateľstvo.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti, v súbehu s existujúcou prevádzkou výroby sladu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s. Michalovce, nebude pre obyvateľstvo mesta Michalovce predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia.

Po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s., Michalovce“, navrhovateľa SLADOVNĀ, a.s. Michalovce, ul. Močarianska 14, 071 01 Michalovce, IČO: 36 184 187 dávam podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov toto s t a n o v í s k o:

N i e s ú v ý h r a d y voči oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s., Michalovce“, navrhovateľa SLADOVNĀ, a.s. Michalovce, ul. Močarianska 14, 071 01 Michalovce, IČO 36 184 187

Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko z ktorého nevyplývajú povinnosti pre žiadateľa. Dotknutý orgán nepožaduje vo svojom stanovisku ďalšie posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v zmysle zákona.

5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Michalovciach

Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce

Číslo listu: ORHZ-MI2-2023/000067-002

Zo dňa: 01.02.2023, doručený: 01.02.2023

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach prijalo informáciu o oznámení o zmene navrhovanej činnosti vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie pre „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLADOVNĀ, a.s. Michalovce“.

Podľa § 29 ods. (9) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov k uvedenej správe nemáme pripomienky.

Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko z ktorého nevyplývajú povinnosti pre žiadateľa. Dotknutý orgán nepožaduje vo svojom stanovisku ďalšie posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v zmysle zákona

Okresný úrad Michalovce, OSŽP, uvádza, že účasť verejnosti v zisťovacom konaní je vymedzená podľa § 24 zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň na zisťovacie konanie sa vzťahuje správny poriadok. Okresný úrad Michalovce, OSŽP postupoval v súlade s uvedenými ustanoveniami.

K požiadavke vykonania konzultácií Okresný úrad Michalovce, OSŽP uvádza, že konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané písomnou a ústnou formou, pričom v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov sú ústne konzultácie vykonávané ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon.

Okresný úrad Michalovce, OSŽP v konaní o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti nenariadil ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžadovala povaha veci. V uvedenom konaní bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, ako aj zasláním písomných konzultácií podľa § 63 a § 65g zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Michalovce, OSŽP zároveň uvádza, že predložená dokumentácia bola v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov zverejnená a verejnosti dostupná na webovom sídle ministerstva, webovom sídle a úradnej tabuli príslušného úradu, a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov. Okresný úrad Michalovce, OSŽP poukazuje na skutočnosť, že samotným zasláním stanoviska k zverejnenej dokumentácii je preukázaná realizácia práva na informácie o životnom prostredí a skutočnosť oboznámenia sa so zverejnenou dokumentáciou deklaruje právo verejnosti efektívne presadzovať svoje práva a záujmy.

Okresný úrad Michalovce, OSŽP, sa ako príslušný orgán štátnej správy zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutej verejnosti. Pripomienky vychádzajúce z platných právnych predpisov budú zapracované v projektových dokumentáciách predložených v povoľovacích konaniach zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov (územné a stavebné konanie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov - stavebný zákon v platnom znení, vodoprávne stavebné konanie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení, ako aj pri jej realizácii, na základe splnenia si zákonmi stanovených povinností. Predložené oznámenie o zmene navrho-

vanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, teda príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej výstavby na životné prostredie je opodstatnené. Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu. Zároveň pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti zmeny navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom (vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) bude kvalifikovane zaoberať stavebný úrad na základe záväzných stanovísk dotknutých orgánov. V rámci následných povoľovacích procesov má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona. Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu, ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán. Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení k podkladu rozhodnutia a jeho zistení dal možnosť, účastníkom konania vyjadriť sa pred vydaním predmetného rozhodnutia k jeho podkladom a súčasne podľa § 27 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení stanovil lehotu na vyjadrenie k nim na 7 dní od doručenia tohto listu.

Na základe uvedeného príslušný orgán oboznámil všetkých účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia listom číslo OU-MI-OSZP-2023/003876-015 zo dňa 21.02.2023 a stanovil lehotu na vyjadrenie k nim na 7 dní. V stanovenej lehote nebolo tunajšiemu úradu doručené žiadne stanovisko.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, v rámci zisťovacieho konania posúdil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej 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 úroveň spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti.

Na základe vyššie uvedeného Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie po preštudovaní pripomienok k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Automatizácia výrobného procesu v spoločnosti SLA-DOVŇA, a.s. Michalovce“ podaných v zisťovacom konaní, tieto vyhodnotil a opodstatnené pripomienky zohľadnil vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia ako podmienky pre rozpracovanie a zdokladovanie v ďalších stupňoch povoľovacieho konania.

Predpokladané vplyvy oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na životné prostredie sú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uvedené a sú prijaté adekvátne opatrenia na minimalizovanie vplyvov.

Pri posudzovaní použil OÚ Michalovce, OSŽP aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

OÚ Michalovce, OSŽP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení dotknutých subjektov, zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľov podľa zákona o posudzovaní rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

#### Záver:

V rámci spracovanej dokumentácie zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľa sa primerane ku stavu poznania a rozpracovanosti projektovej dokumentácie spracovala dokumentácia EIA. Je zrejmé, že v rámci zisťovacieho konania vzišli pripomienky, avšak ich ďalšie rozpracovanie je viazané na ďalšie projekčné práce a následné povoloňacie procesy: územné, stavebné a kolaudačné konanie. Proces posudzovania vplyvov splnil svoje požiadavky v rámci posudzovania navrhovanej činnosti a jeho pokračovanie nevniesie nové pohľady na navrhovanú činnosť. Predložené pripomienky v zisťovacom konaní boli premietnuté do výrokovkej časti tohto rozhodnutia a je potrebné ich zapracovať do projektovej dokumentácie v ďalších stupňoch povoloňacích konaní.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnou spôsobom v mieste obvyklým.

#### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia odvolanie na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie prostredníctvom tunajšieho úradu (§ 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších noviel).

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Marián Zolovčík  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10212

#### Doručuje sa

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika

Košický samosprávny kraj, Nám. Maratónu Mieru 1, 040 01 Košice-Staré Mesto, Slovenská republika

Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 0/1, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Michalovce, Sama Chalupku 5, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

Mesto Michalovce, Nám. osloboditeľov 1015/30, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava, Slovenská republika

SLADOVNĀ, a.s. Michalovce, Močarianska, 071 01 Michalovce, Slovenská republika