

OKRESNÝ ÚRAD MICHALOVCE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Číslo spisu

OU-MI-OSZP-2025/008467-008

Michalovce

22. 05. 2025



ZÁVEREČNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Výrok

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3, § 3 ods. 1 a § 4 ods. 1 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 3 písm. l), § 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, určuje podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“, navrhovateľa RAHAR, s.r.o., G. A. Sztárayho 5/6259, 071 01 Michalovce, IČO: 36 585 980 ako splnomocnený zástupca stavebníka UNOMEDICAL, s.r.o., Priemyselný park 3, 071 01 Michalovce, IČO: 36 597 384 že:

Zmena navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

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 predpisov.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia:

dodržať platnú legislatívu v oblasti vodného hospodárstva, verejných vodovodov a kanalizácii a ochrany pred povodňami;

pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je nutné s odpadmi nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia. Je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade so všetkými platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva (t. j. dodržiavať povinnosti ustanovené v § 12, § 14, § 25 zákona o odpadoch, dodržiavať § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov, viesť o odpadoch evidenciu, podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a

ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií atď.);

- # dodržať povinnosti zo 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;
- # dodržať a zabezpečiť v štádiu výstavby a prevádzky bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav stavebných mechanizmov, zabrániť úniku ropných látok zo stavebných a dopravných mechanizmov do vonkajšieho prostredia, aby z nasadených strojov a zariadení nedochádzalo k únikom znečisťujúcich látok, najmä ropných látok do pôdy s následnou možnou kontamináciou podzemných vôd;
- # zabezpečiť, aby počas realizácie stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činnosti, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodných tokoch, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu;
- # so vzniknutými odpadmi nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia a je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade so všetkými platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva;
- # vzhľadom na retenčnú schopnosť pôdy pokrytej vegetáciou, preferovať polopriepustné a deravé zatravnovacie dlaždice na výstavbu parkovísk a chodníkov pre zlepšenie mikroklimy;
- # v rámci sádových úprav a výsadby zelene preferovať pôvodné druhy drevín;
- # pri terénnych úpravách a samotnej výstavby, ktorá je spojená so vznikom prašnosti v okolí staveniska je potrebné zabezpečiť v čo najväčšej miere obmedzovanie vzniku tuhých znečisťujúcich látok zabezpečením všeobecných technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa prílohy č. 3, časť II vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia;
- # realizovať tepelnú izoláciu stavby s dôrazom na zabezpečenie minimálnych tepelných strát a šetrenie energií, na energetickú efektívnosť. Pre splnenie minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov rešpektovať odporúčané hodnoty STN 73 05640-2/Z1 pre teplo-technické vlastnosti obalových konštrukcií;
- # prehodnotiť a doplniť existujúci systém vodozadržných opatrení, ktorý počas privalových dažďov zabezpečuje zachytávanie a akumuláciu zrážkových vôd do vsakovacích objektov
- # pri výstavbe v maximálne možnej miere použiť recyklované stavebné odpady – drvený betónový recyklát;
- # počas výstavby eliminovať vplyvy na kvalitu ovzdušia spôsobované prašnosťou, vynášaním blata na komunikácie počas daždivého počasia a pod. Tieto nepriaznivé vplyvy eliminovať čistením strojov pri výjazde na cesty, v prípade nepriaznivých poveternostných vplyvov (sucho, veterno) aj skrápaním;

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti:

Kraj: Košický

Okres: Michalovce

Obec: Michalovce

Katastrálne územie. Michalovce

Parcelné číslo: 4774/37

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti je rozšírením existujúcej prevádzky o výrobnú činnosť prípravy adhézne hmoty na výrobu stomických sáčkov. Zámer rozšírenia existujúcej prevádzky sa navrhuje realizovať vo výrobnom areáli spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce, nachádzajúcej sa v intraviláne mesta Michalovce v priemyselnom parku. Zmena navrhovanej činnosti nie je novou činnosťou. Bude umiestnená v existujúcom areáli vedľa existujúcej výrobné haly č.2 spoločnosti UNOMEDICAL s.r.o., Michalovce – Priemyselný park Michalovce, ako jej výrobné súčasti. Výrobný areál spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce bol samostatne posudzovaný v roku 2014 v zisťovacom konaní pod názvom „Prístavba 2.etapa CONVATEC Michalovce“ a v roku 2017 pod názvom Prípravná adhézne hmoty „Systém 3 plus“. Prístup k existujúcemu výrobnému objektu je zabezpečený z jestvujúcich prístupových komunikácií napojených na mestskú komunikáciu. V mieste výstavby sa nenachádzajú stromy a porasty, na výrub ktorých by bol potrebný súhlas. Ochranné pásma verejných inžinierskych sietí nie sú stanovené. V riešenom území sa nenachádzajú chránené časti územia ani kultúrne pamiatky. Nedochádza k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Ochranné pásma inžinierskych sietí nie sú stanovené.

Predmetná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli spoločnosti UNOMEDICAL s.r.o., Michalovce, na pozemkoch vo vlastníctve navrhovateľa – parcela CKN č.4774/37. Predložený projekt rieši stavebné úpravy a osadenie technológie na 1.NP a 2.NP v jestvujúcej výrobné-skladovej haly č.2, v novonavrhovanej

prístavbe k výrobnno-skladovej haly č.2 a na vonkajšej ploche vedľa výrobnno-skladovej haly č.2 závodu Unomedical Michalovce. V rámci stavby je stavebne riešená 2-podlažná prístavba, vonkajšia nadzemná záchytná nádrž a stáčacie miesto s havarijnou podzemnou nádržou. Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako zastavané plochy a nádvoria. Zmena navrhovanej činnosti nevyžadujú záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Navrhovaná zmena činnosti nemá priame nároky na zastavané územie mesta Michalovce.

Predložený projekt rieši stavebné úpravy a osadenie technológie na 1.NP a 2.NP v jestvujúcej výrobnno-skladovej haly č.2, v novonavrhovanej prístavbe k výrobnno-skladovej haly č.2 a na vonkajšej ploche, vedľa výrobnno-skladovej haly č.2 závodu Unomedical Michalovce. V rámci stavby je stavebne riešená 2-podlažná prístavba, vonkajšia nadzemná záchytná nádrž a stáčacie miesto s havarijnou podzemnou nádržou. Jestvujúci objekt je stavba skeletová železobetónová s obvodovým plášťom zo stenových sendvičových panelov s minerálnou vlnou hrúbky 120 mm. Vnútorne priečky sú vybudované zo stenových sendvičových panelov s minerálnou vlnou hrúbky 100 mm. Podlaha je riešená priemyselná z drátkobetónu s metalickým vsypom. Časť stropu nad 1.NP je riešený železobetónový z prefabrikovaných panelov, strop cez 2 podlažia je zároveň strešným plášťom a je riešený z trapézových pozinkovaných plechov zateplený minerálnou vlnou s fóliovou krytinou.

Členenie stavby:

Dokumentácia stavebných objektov

SO-01 Prípravovňa adhézneho hmoty - prístavba a stavebné úpravy

SO-02 Vonkajšia záchytná nádrž

SO-03 Stáčacie miesto a havarijná nádrž

Dokumentácia prevádzkových súborov

PS-01 Technologické zariadenia a rozvody

SO-01 Prípravovňa adhézneho hmoty - prístavba a stavebné úpravy

Prístavba a stavebné úpravy sú riešené v nasledujúcom rozsahu:

- posunutie priečky - pôvodnú vybúrať a zrealizovať novú na posunutom mieste
- vybúranie (demonťáž) vyrovnávajúceho mostíka vrátane prístavby vykladacej rampy
- vyrezanie otvory a osadenie nových dverí
- zrealizovanie vstavku nadväzujúceho na navrhovanú prístavbu
- zrealizovanie prístavby - 2-podlažná, nepodpivničená, prestrešená plochou strechou
- zrealizovanie základových pätiiek pre osadenie technológie
- doplnenie, úpravy rozvodov ELI, VZT, EPS, HSP

SO-02 Vonkajšia záchytná nádrž

Vonkajšia záchytná nádrž slúži ako ochranná stavba pre osadenie technologickej nádrže o objeme 35 m³. Je riešená ako železobetónová záchytná vaňa o akumulčných rozmeroch 9 x 4,45 x 1,05 m a čistom akumulčnom objeme 36,89 m³. Vaňa je čiastočne zapustená pod terén. Z dôvodu požiadaviek PBS z hľadiska odstupu vane od jestvujúcej výrobnno-skladovej haly a reálnych priestorových možností na riešenom území je nutné vybudovanie protipožiarnej steny z 3-och strán záchytnéj nádrže výšky 6,2 m nad uvažovanú hladinu nádrže. Z dôvodu zaplnenie záchytnéj nádrže dažďovou vodou je navrhované prekrytie nádrže ľahkou strechou z oceľových nosníkov a s krytinou z trapézových plechov. Dažďová voda bude odvádzaná na okolitú zeleň.

SO-03 Stáčacie miesto a havarijná nádrž

Stáčacie miesto a havarijná nádrž slúži ako ochranná stavba pre potreby stáčania a zásobovania technologickej nádrže (35 m³). Stáčacie miesto je riešené ako nadzemná stavba pozostávajúca zo stáčacej plochy o rozmeroch 9 x 4 m. Veľkosť plochy je stanovená podľa požiadavky stavebníka, ktorý zadal veľkosť zásobovacieho vozidla s cisternou 2x 12,5 m³, spolu 25 m³. Plocha je komunikačne napojená na vnútroareálovú asfaltovú komunikáciu. Z dôvodu požiadaviek PBS z hľadiska odstupu miesta od jestvujúcej výrobnno-skladovej haly a reálnych priestorových možností na riešenom území je nutné vybudovanie protipožiarnej steny z 2-och strán stáčacieho miesta výšky 6,2 m nad uvažovanú akumulčnú hladinu záchytnéj nádrže (15 cm nad samotnou plochou). Z dôvodu zaplnenie záchytnéj nádrže a havarijnej nádrže dažďovou vodou je navrhované prekrytie stáčacieho miesta ľahkou strechou z oceľových nosníkov a s krytinou z trapézových plechov. Dažďová voda bude odvádzaná na okolitú zeleň. Priamo na stáčacie miesto nadväzuje havarijná nádrž bezodtoková o akumulčnom objeme 6,6 m³. Riešená je železobetónová podzemná nádrž o vnútorných rozmeroch 2 x 2,2 x 1,8 m.

Plošné a objemové riešenie stavby:

- SO-01- zastavaná plocha prístavby 48,00 m²
- SO-01- úžitková plocha prístavby - 1.NP 44,00 m²
- SO-01- úžitková plocha prístavby - 2.NP 44,00 m²
- SO-01- úžitková plocha prístavby - spolu 88,00 m²
- SO-01- obostavaný priestor prístavby 510,00 m³
- SO-02- zastavaná plocha nádrže 50,47 m²
- SO-02- obostavaný priestor nádrže 390,00 m³
- SO-03- zastavaná plocha stáčacieho miesta 47,28 m²
- SO-03- zastavaná plocha havarijnej nádrže 7,28 m²
- SO-03- obostavaný priestor stáčacieho miesta 330,00 m³
- SO-03- obostavaný priestor havarijnej nádrže 20,00 m³

PS-01 Technologické zariadenia a rozvody:

Návrh rozšírenia výroby

Spoločnosť Schenck Process Group získala od investora Unomedical s.r.o. Michalovce zákazku na dodanie a montáž zariadenia - druhého mixéru typ AMK 450 do existujúceho technologického zariadenia prípravy adhézneho hmoty za účelom navýšenia kapacity výroby o 100 % hotového výrobku. Táto implementácia bude zahŕňať rozšírenie už existujúceho zariadenia od tohto dodávateľa (rok 2017), ktoré dnes zabezpečuje prevádzku existujúceho mixéra.

Výrobný program:

- výrobný program sa zvýšením kapacity výroby adhézneho hmoty nemení, bude ako doteraz výroba stomických sáčkov

Výrobok:

- adhézna hmota „System 3 plus“ na výrobu stomických sáčkov

Kapacita výroby:

Kapacita výroby adhézneho hmoty v súčasnosti je cca 1200 t/rok hotového výrobku. Kapacity výroby adhézneho hmoty sa zvýši o 100 % oproti súčasnému stavu, teda na cca 2400 t/rok hotového výrobku. Na prevádzku nového mixéra je potrebná jednak inštalácia nového zariadenia, ako aj zmeny existujúceho prevádzkovaného zariadenia. Navrhovaný nový mixér bude mať rozšírenú funkcionálnu na výrobu ďalších hmotnostných receptúr investora a ako taký bude vybavený systémom inertizácie N₂ jeho vnútorného prostredia a funkciou vstrekovania peliet styren - izopren - styren.

Technologický postup výroby adhézneho hmoty sa zvýšením kapacity výroby o 100 % principiálne nemení, nové je stáčanie a skladovanie minerálneho oleja a výroba dusíka (N₂).

Návrh technologického postupu mixovania adhézneho hmoty a procesné parametre podľa prevádzkového predpisu a príslušného receptu pre nový mixér:

Pred začatím práce sa mixér nahreje na teplotu cca 150 °C. Pri každej žiadosti o otvorenie veka cez HMI je vykonaný prefuk / vytlačenie dusíka pre zabezpečenie bezpečnej atmosféry pre operátora.

1 – Váženie Sodium-CMC (45,07 – 47,43 kg) z veľkokapacitného vreca a automatické dávkovanie do zatvoreného mixéra cez prírubu na hornom veku. Dávkuje sa vákuovým dopravným systémom pri spustenom odsávaní.

2 – Váženie Gelatine (45,57 – 47,83 kg) a dávkovanie rovnakým postupom ako v predchádzajúcom bode.

3 – Po premiešaní nadávkovaných práškov sa odstaví vákuové odsávanie a operátor otvorí poklop mixéra.

4 – Cez otvorené veko operátor pridáva pomocou otočného manipulátora do mixéra Polyisobutylene L 100 (EFROLEN) (23,9 – 24,86 kg) a Polyisobutylene MH (44,46 – 46,26 kg).

5 – Zatvorenie veka a vpustenie dusíka do mixéra pod dobu 3 minúty následne mixovanie (miešanie) hmot počas 12 minút.

6 – Otvorenie zariadenia, a pridanie Irganox 1010 (1,55 kg).

7 – Prisunutie extrúdera k otvorenému veku mixéra, operátor zapne prísun SIS STYRENE - ISOPRENE – STYRENE peliet (22,7 kg).

8 – Zatvorenie veka a vpustenie dusíka do mixéra pod dobu 3 minúty následne mixovanie náplne cca 10 minút.

9 – Otvorenie zariadenia a pridanie rework – recyklovaná adhézna hmota (podľa potreby).

10 – Zatvorenie veka a vpustenie dusíka do mixéra pod dobu 3 minúty následne mixovanie náplne cca 10 minút.

11 – Otvorenie zariadenia a pridanie Florarez (100H) (38,7-45,4 kg).

12 – Váženie Pectine (45,57 – 47,83 kg) z veľkokapacitného vaku a automatické dávkovanie do zatvoreného mixéra cez prírubu na hornom veku. Dávkuje sa vákuovým dopravným systémom pri spustenom odsávaní.

13 – Zatvorenie veka a vpustenie dusíka do mixéra pod dobu 3 minúty následne mixovanie náplne cca 10 minút.

14 - Dávkovanie Minerálneho oleja (34,14 – 34,92 kg) prírubou na hornom veku mixéra. Z vonkajšieho zásobníka je minerálny olej dopravovaný cez prietokomer olejovým čerpadlom do nádrže minerálneho oleja nad mixérom, z ktorej sa potom vypustí do mixéra.

15 – Mixovanie náplne 10 až 15 minút.

16– Extrudovanie hotovej masy, porcovanie a uloženie do regálu.

Technológia hlavnej existujúcej výroby.

Hlavnou existujúcou výrobnou činnosťou je príprava adhézneho hmoty „Systém 3 plus“ na výrobu stomických sáčkov. Na výrobu adhézie hmoty sa používajú tri druhy sypkých materiálov – Gelatin, Pectin a Sodium CMC. Tieto materiály sú dovážané vo veľkoobjemových vakoch. Každý z týchto materiálov má určenú samostatnú stanicu na manipuláciu s týmto materiálom. Každá stanica obsahuje elektrický kladkostroj na uloženie big-bagu do stanice, klapky na určenie správneho toku materiálu, vibračné sito, vážiaci zásobník a rotačný podávač pre dávkovanie potrebného množstva materiálu. Všetky kontaktné plochy sú zhotovené z nehrdzavejúcej ocele, nosné konštrukcie a výstuhy, ktoré neprichádzajú do kontaktu s materiálom, sú zhotovené z uhlíkovej ocele, opatrené antikoroziom náterom. Každý z týchto materiálov je dopravovaný podľa požiadavky technologického procesu do filtračného zásobníka nad mixérom vákuovým dopravným systémom. Odsávanie prachu z miestnosti, ktorý vzniká pri manipulácii so sypkými materiálmi je zabezpečené centrálnym odsávaním, každá stanica má samostatné odsávacie miesto. Vákuový dopravný systém slúži na dopravu sypkých materiálov z big-bagov do zásobníka nad mixérom. Dopravu materiálov zabezpečí výveva na konci dopravného systému. Potrubie pneumodopravy s menovitým priemerom DN 80 je zhotovené z nehrdzavejúcej ocele. Vákuový dopravný systém je navrhnutý na kapacitu 2 t/h, na vzdialenosť 50 m horizontálne a 6 m vertikálne. Rýchlosť prúdenia sypkých materiálov v potrubí závisí od druhu prepravovaného materiálu a pohybuje sa v rozmedzí 12,3 – 24,5 m.s-1.

Systém na odsávanie prachu pri manipulácii so sypkými materiálmi je navrhnutý pre odsávanie z miestnosti pre stanice sypkých materiálov a z miestnosti mixéra. Pri každej stanici sypkých materiálov sú navrhnuté dva odsávacie body – jeden z vibračného sita, druhý z vážiaceho zásobníka. Z miestnosti mixéra sú navrhnuté dva odsávacie body, jeden z digestora nad mixérom, druhý z veka mixéra. Odsávacie potrubie je vedené z týchto miest do hadicového filtra a odsávacieho ventilátora, ktoré sú umiestnené vo vonkajšom prostredí. Vo filtri je zachytených 99,9 % odsávaného prachu. Vyčistený vzduch je vyfukovaný do ovzdušia. Zachytený prach sa zhromažďuje v zbernej nádobe, umiestnenej pod filtrom.

Minerálny olej pre potreby technologického procesu je uskladnený v IBC kontajneri, ktorý je umiestnený v miestnosti mixéra. IBC kontajner je osadený na záchytnú vani, vyrobenú z nerezovej ocele. Z IBC kontajnera je minerálny olej dopravovaný čerpadlom do nádrže minerálneho oleja nad mixérom, z ktorej sa potom vypustí do mixéra. Potrubie DN 50 medzi IBC kontajnerom a čerpadlom a medzi čerpadlom, nádržou a mixérom je zhotovené z nehrdzavejúcej ocele, v potrubí sú osadené potrebné tlakové a teplotné snímače. Dávkovanie oleja je kontrolované prietokomerom, osadeným v potrubí. V systéme sú osadené dve čerpadlá – jedno pracovné, jedno 100 %-ná rezerva – s max. prietokom 3,56 m³/h. Pre zachytávanie nečistôt v oleji je v potrubí nainštalovaný filter a magnetický separátor. Rýchlosť prúdenia minerálneho oleja v potrubí pri prečerpávaní je 0,51 m/s.

Jednotlivé komponenty sú pridávané podľa špecifikácie do mixéra. Mixér, s pracovnou kapacitou 497 litrov, mieša komponenty počas predpísanej doby a pri stanovenej teplote. Nádoba mixéra je vybavená vákuovým vekom. Pod vákuovým vekom je mriežka. Mixér je riadený PLC zariadením a je spojený s poloautomatickým systémom pre manipuláciu a dávkovanie materiálu. Pre reguláciu teploty mixéra je inštalovaný tepelný výmenník, s vykurovacím výkonom 96 kW, jedno zónová konfigurácia, integrovaná nádrž na odstránenie tepelných šokov, integrované senzory pre teplotu a tlak, odstredivé čerpadlo s kapacitou 230 l/m pri tlaku 3,86 bar. Teplota je riadená PLC systémom.

V blízkosti mixéra je osadená automatická hydraulická rezačka, zariadenie na delenie materiálu Polyisobutylén L100, s automatickým posuvom a digitálnym časovačom pre nastavenia pásu. Šírka pásu je 800 mm, dĺžka pásu 1500 mm a rezacia výška 300 mm. Automatické plnenie, digitálny časovač, ktorý umožňuje nastaviť rýchlosť/vzdialenosť rezov. Materiál nasekaný na požadovanú veľkosť operátor umiestni na pásový dopravník, ktorým je Polyisobutylén dopravený do mixéra.

V blízkosti mixéra je umiestnený mechanický ručný manipulátor slúžiaci na pridávanie materiálu Polyisobutylén Medium Hard do mixéra. Tento materiál je dodávaný v kartónových sudoch, ich obsah sa vyklopí do mixéra pomocou mechanického manipulátora.

Elektrické panely pre jednotlivé zariadenia sú umiestnené v samostatnej kontrolnej miestnosti, panely sú umiestnené v klimatizovanej miestnosti.

Odsávaný vzduch z miestnosti sypkých materiálov je nahradený z hlavného skladu prisávaním cez požiarne stenové uzávery.

Vetranie mixérovne je zabezpečené axiálnym odsávacím ventilátorom pod stropom miestnosti, ktorý odsáva vzduch potrubím do vonkajšieho priestoru. V mixérovni je zabezpečená 8-násobná výmena vzduchu.

MANIPULÁCIA S MATERIÁLMI

Materiály pre výrobu adhézne hmoty sú dovážané k technologickým zariadeniam zo skladu po jestvujúcich vnútrozávodných komunikáciách na vysokozdvížných vozíkoch. Big-bagy so sypkými materiálmi sú vozíkmi dovezené k patričnej stanici sypkých materiálov, kde sú elektrickým kladkostrojov zdvihnuté a zasunuté do stanice. Minerálny olej je vysokozdvížným vozíkom prepravený v IBC kontajneri z jestvujúceho skladu horľavín do miestnosti mixér-centra, kde je položený na záchytnú vaňu a odtiaľ je prečerpávaný do mixéra. Objem IBC kontajnera je 1 000 l. Záchytná vaňa pod kontajnerom má objem 1400 l. Adhézna hmota po vytlačení z mixéra je v tvare bochníkov ukladaná do regálového vozíka, ktorým je potom odvezená do vedľajšej miestnosti na ďalšie spracovanie.

SKLADY A MEDZISKLADY

Všetky materiály, potrebné pre výrobu adhézne hmoty sú skladované v hlavnom sklade vedľa mixér centra, m. č. B1.22.

V sklade bude skladovaných:

- # 36 ks big-bagov s materiálom Pectin
- # 36 ks big-bagov s materiálom Gelatin
- # 36 ks big-bagov s materiálom Sodium CMC
- # 27 paliet Polyisobutylene L100
- # 54 paliet Polyisobutylene LMMH

IBC kontajnery sú skladované v jestvujúcom sklade horľavín. V sklade je naraz skladovaných 10 ks IBC kontajnerov. Existujúce stroje a zariadenia hlavnej výroby

Na výrobu adhézne hmoty sa v súčasnosti používajú tieto zariadenia:

- # Elektrický kladkostroj N 01 01, N 01 02, N 01 03
- # Rotačný podávač N 01 04, N 01 05, N 01 06, N 01 07
- # Rotačný podávač N 01 11 – 2 ks
- # Otočný manipulátor N 01 08, N 01 10
- # Pásový dopravník N 01 09
- # Zásobník Pectin-u s vibračným sitom H 01 01
- # Zásobník Gelatin-u s vibračným sitom H 01 02
- # Zásobník Sodium CMC s vibračným sitom H 01 03
- # Odsávací ventilátor L 01 01
- # Výveva L 01 02
- # Olejové čerpadlo P 01 01 A, B – 2 ks
- # Oceľová konštrukcia pre big-bagy T 01 01 – 3 ks
- # Chiller E 01 01
- # Hadicový filter F 01 01
- # Cyklónový odlučovač s filtrom Z 01 01
- # Mixér Z 01 02
- # Rezačka polyisobutylénu Z 01 03
- # Váha podlahová V 01 01

1 Elektrický kladkostroj N 01 01, N 01 02, N 01 03

Elektrické kladkostroje N 01 01, N 01 02, N 01 03 sú zavesené na oceľových konštrukciách T 01 01 a slúžia na zdvíhanie a osadenie big-bagov so sypkými materiálmi Pectin, Gelatin a Sodium CMC nad násypky zásobníkov H 01 01, H 01 02 a H 01 03. Z big-bagov sa podľa požiadaviek technologického procesu nasype požadované množstvo sypkého materiálu do uvedených zásobníkov.

2 Zásobník sypkých materiálov H 01 01, H 01 02, H 01 03

Zásobníky sypkých materiálov H 01 01, H 01 02, H 01 03 slúžia na vytvorenie požadovanej zásoby jednotlivých sypkých materiálov pre prípravu a výrobu adhézne hmoty v mixéri. Nad zásobníkmi sú osadené vibračné sitá. Zásobníky sú vybavené vážiacim systémom, ktoré zabezpečí naváženie potrebného množstva materiálu.

3 Rotačný podávač N 01 04, N 01 05, N 01 06

Rotačné podávače sú umiestnené pod jednotlivými zásobníkmi sypkých materiálov a slúžia na podávanie navážení materiálov do vákuového potrubného systému, ktorým sa sypké materiály dopravujú do cyklónového odlučovača Z 01 01 na mixérom.

4 Výveva L 01 02

Výveva slúži na vytvorenie podtlakového systému dopravy sypkých materiálov do cyklónového odlučovača nad mixérom. Vyčistený odsávaný vzduch je vyfukovaný do prostredia.

5 Cyklónový odlučovač s filtrom Z 01 01

Cyklónový odlučovač je umiestnený na plošine nad mixérom a slúži ako odlučovacie zariadenie sypkých materiálov vo vákuovom potrubnom systéme. Odlučovač je vybavený filtračnými hadicami na dokonalé odlúčenie odsávaných sypkých materiálov pred vstupom do mixéra.

6 Mixér Z 01 02

Mixér slúži na premiešanie a zmiešanie jednotlivých komponentov, potrebných na prípravu adhézne hmoty, ktoré sa do mixéra pridávajú podľa technologického postupu, popísaného v bode 2. Zmiešaná pripravená adhézna hmota je z mixéra vytlučená skrutkovicou vo forme tzv. masy bochníkov, ktoré sú ukladané na regálový vozík a na vozíku bude odvázaná na ďalšie spracovanie do výroby.

7 Čerpadlá minerálneho oleja P 01 01 A, B a nádrž oleja H 01 04

Čerpadlá minerálneho oleja slúžia na dopravu a dávkovanie minerálneho oleja z IBC kontajnera do nádrže oleja H 01 04, ktorá je osadená na plošine nad mixérom. Množstvo minerálneho oleja sa dávkuje podľa prietokomera, osadeného v potrubí oleja. Čerpadlo minerálneho oleja má max. prietok 3,56 m³/h. Prepojovacie potrubie medzi IBC kontajnerom, čerpadlami a nádržou oleja je súčasťou dodávky Clyde Process.

8 Odsávací systém

Odsávací systém pozostáva z odsávacieho ventilátora L 01 01, hadicového filtra F 01 01 a odsávacieho potrubia. Ventilátor a filter sú osadené vo vonkajšom prostredí. Odsávacie miesta sú v miestnosti sypkých materiálov – 6 odsávacích miest a z mixéra – 2 odsávacie miesta. Zachytené tuhé častice vo filtri sú z výsypiek filtra rotačnými podávačmi zberané do nádob, uložených pod filtrom.

9 Rezačka polyisobutylénu Z 01 03

Rezačka polyisobutylénu je automatické rezacie zariadenie na delenie materiálu Polyisobutylén L100, s automatickým posuvom a digitálnym časovačom pre nastavenie rýchlosti resp. vzdialenosti rezov. Operátor pomocou mechanického ručného manipulátora N 01 10 naloží materiál z kartónového suda na pás rezačky. Materiál, nasekaný na požadovanú veľkosť operátor na vozíku dovezie k mixéru a umiestni na pásový dopravník pri mixéri, a ten materiál dopraví do mixéra.

10 Otočný manipulátor N 01 08

Slúži na nakladanie polyisobutylénu Medium hard z kartónových sudov, v ktorých je tento materiál balený, do mixéra. Manipulátorom sa obsah suda vyklopí do mixéra.

11 Tepelný výmenník E 01 01

Pre regulovanie teploty mixéra bude inštalovaný tepelný výmenník, s vykurovacím výkonom 96 kW, jedno zónová konfigurácia, integrovaná nádrž na odstránenie tepelných šokov, integrované senzory pre teplotu a tlak, odstredivé čerpadlo s kapacitou 230 l/min pri tlaku 3,86 bar. Teplota bude riadená PLC systémom.

Odôvodnenie

Navrhovateľ RAHAR, s.r.o., G. A. Sztárayho 5/6259, 071 01 Michalovce, IČO: 36 585 980 ako splnomocnený zástupca stavebníka UNOMEDICAL, s.r.o., Priemyselný park 3, 071 01 Michalovce, IČO: 36 597 384, doručil dňa 02.04.2025 na Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „OÚ Michalovce, OSŽP“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézne hmoty – rozšírenie výroby“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval Ing. Marián Zolovčík – odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov navrhovaných činností na ŽP podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení neskorších právnych predpisov. Číslo osvedčenia: 482/2010/OHPV v mesiaci marec 2025.

OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie následne upovedomila listom č. OU-MI-OSZP-2025/008467-002, zo dňa 15.04.2025 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zaslal vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie zároveň uvedeným listom informoval o určení termínu ústneho pojednávania a prizval naň navrhovateľa. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie zároveň v uvedenom liste oznámil, že v rámci ústneho pojednávania vykonaného podľa § 29 ods. 6 zákona je možnosť sa pred určením záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Súčasne OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov dňa 15.04.2025 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/oznamenie-o-zmene-navrhovanej-cinnosti-priprava-adheznej-hmoty-rozsire>

Na tejto adrese OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie zároveň informovala verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predkladanú navrhovanú zmenu činnosti "Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby" je 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 zaradená do kapitoly 9. – Ostatné priemyselné odvetvia a iné projekty, položka 14. – Ostatná výroba, neuvedená v iných kapitolách tejto prílohy so záberom plochy 3.000 m² vrátane.

Prehľad parametrov navrhovanej zmeny činnosti "Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby"

Zmena navrhovanej činnosti bude uskutočnená podľa výrobnú skladovacej haly č.2 – s výrobnou plochou - 6 068,80 m². Samotná zmena navrhovanej činnosti – prístavba má obostavaný priestor: 510 m³. Úžitková plocha prístavby má spolu 88,00 m²

9. OSTATNÉ PRIEMYSELNÉ ODVETVIA A INÉ PROJEKTY

Rezortný orgán:

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky pre všetky položky tejto kapitoly

Na základe vyššie uvedeného, navrhovaná zmena činnosti v zmysle § 18 odst. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov - podlieha zisťovaciemu konaniu.

Podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie. Pôvodná činnosť nebola posudzovaná, keďže bola vybudovaná pred účinnosťou zákona o posudzovaní vplyvov.

Dňa 12.05.2025 sa na OÚ Michalovce, OSŽP v súlade § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov uskutočnilo ústne pojednávanie, na ktorom sa nezúčastnil nikto okrem pracovníka Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na OÚ Michalovce, OSŽP podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručené stanoviská od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, povoľujúceho orgánu a dotknutej obce, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať:

1. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
K uvedenému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ v rámci zisťovacieho konania nemáme námietky a z pohľadu jednotlivých štátnych správ zaujímame nasledovné stanovisko:

Z hľadiska záujmov štátnej vodnej správy listom číslo OU-MI-OSZP-2025/009385-002 doručený dňa 23.04.2025 Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MI-OSZP- 2025/008467-002 bolo dňa 15. 4. 2025 na orgán štátnej vodnej správy Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ navrhovateľa RAHAR, s.r.o., G. A. Sztárayho 5/6259, 071 01 Michalovce, IČO: 36 585 980 ako splnomocnený zástupca stavebníka UNOMEDICAL, s.r.o., Priemyselný park 3, 071 01 Michalovce, IČO: 36 597 384
Navrhovateľa: UNOMEDICAL, s.r.o., Priemyselný park 3, 071 01 Michalovce, IČO: 36 597 384

Umiestnenie navrhovanej činnosti: parc. reg. C č. 4774/37 k. ú. Michalovce, okres Michalovce, kraj: Košický
Zmena navrhovanej činnosti je rozšírením existujúcej prevádzky o výrobnú činnosť prípravy adhézneho hmoty na výrobu stomických sáčkov. Zámer rozšírenia existujúcej prevádzky sa navrhuje realizovať vo výrobnom areáli spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce, nachádzajúcej sa v intraviláne mesta Michalovce v priemyselnom parku. Zmena navrhovanej činnosti nie je novou činnosťou. Bude umiestnená v existujúcom areáli podľa existujúcej výrobnéj haly č. 2 spoločnosti UNOMEDICALs.r.o., Michalovce – Priemyselný park Michalovce, ako jej výrobnéj

súčasťou. Prístup k existujúcemu výrobnému objektu je zabezpečený z jestvujúcich prístupových komunikácií napojených na mestskú komunikáciu. Výrobný areál spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce bol samostatne posudzovaný v roku 2014 v zisťovacom konaní pod názvom „Prístavba 2 etapa CONVATEC Michalovce“ a v roku 2017 pod názvom Prípravňa adhézneho hmoty „Systém 3 plus“. Zmena navrhovanej činnosti realizovaná ako súčasť výrobného-skladového haly č.2 spoločnosti UNOMEDICAL s.r.o., sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí. V súčasnosti v hlavnej existujúcej výrobe počas prevádzky vznikajú:

- Splaškové odpadové vody
- Technologické odpadové vody – sú tvorené čistou domínalizovanou vodou, ktorá nie je znečistená žiadnymi látkami a prichádza do kontaktu s výrobkom.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa oproti súčasnosti nemenia dopady a vplyvy na povrchové a podzemné vody. Výrobný závod Unomedical je napojený na verejnú kanalizáciu mesta Michalovce. Odpadové vody z existujúceho areálu sú napojené do jednotnej kanalizácie logistického centra. V rámci areálu sú odvádzané odpadové vody delenou kanalizáciou. Zrážkové vody sú cez retenčnú nádrž napojené do prípojky splaškovej kanalizácie a spolu prípojkou jednotnej kanalizácie zaústene do zberača logistického centra. Princíp odvádzania odpadových vôd realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, ako súčasťou výrobného haly č. 2, bude rovnaký ako v súčasnosti. Riziko znečistenia podzemných a povrchových vôd unikom ropných látok z automobilov je minimalizované samotnou konštrukciou príjazdových komunikácií a parkovísk a vybavením vonkajších spevnených plôch odlučovačom ropných látok. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa preto nepredpokladajú žiadne priame vplyvy na povrchové ani na podzemné vody v dotknutej lokalite a preventívnymi opatreniami sa zabráni prípadným havarijným stavom, ktoré by kvalitu vôd v dotknutom území ohrozovali.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že by sa výraznejšie zmenili charakteristiky vodného režimu daného územia.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Vplyvy na povrchové a podzemné vody počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú. K lokálnemu znečisteniu podzemných vôd môže dôjsť len pri nepredvídateľnom uniku pohonných hmôt a olejov počas havárii stavebných mechanizmov. Počas stavebných prác môže z kvalitatívneho hľadiska dochádzať ku kontaminácii podzemnej vody ropnými látkami pri náhodných poruchách a prípadných haváriách stavebných mechanizmov.

Počas prevádzky

K možnému havarijnému uniku znečisťujúcich látok môže dôjsť len pri nepredvídateľných situáciách a haváriách. Navrhovanými opatreniami budú takéto situácie minimalizované. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad ovplyvnenia hydrogeologických pomerov v dotknutom území. Z hľadiska vodných zdrojov realizácia zámeru nepredpokladá žiadne zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov.

Taktiež sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv činnosti na režim, kvalitu a obeh podzemnej vody.

Vzhľadom na geomorfologické usporiadanie lokality navrhovanej činnosti, na stavajúci vyhovujúci stav a na vzdialenosť od vodného toku sa protipovodňové opatrenia neriešia. Vplyv prevádzky na vodohospodárske pomery dotknutého územia možno považovať za málo významný.

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní kvalitu podzemnej ani povrchovej vody oproti súčasnosti pri dodržaní požiadaviek na zaobchádzanie so škodlivými látkami vyplývajúcich z § 39 vodného zákona.

Spracovateľ oznámenia: Ing. Marián Zolovčík - odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov navrhovaných činností na ŽP podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, číslo osvedčenia: 482/2010/OHPV.

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 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:

Navrhovaná činnosť: „Prípravňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti ani do ochranného pásma vodných zdrojov a prírodných liečivých zdrojov. Navrhovaná zmena činnosti je prijateľná z hľadiska štátnej vodnej správy pri dodržaní platnej legislatívy v oblasti vodného hospodárstva, verejných vodovodov a kanalizácií a ochrany pred povodňami. 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 listom č. OU-MI-OSZP-2025/004058-002 doručené dňa 05.02.2025:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie elektronickým podaním pod značkou č. OU-MI-OSZP-2025/008467-002 zo dňa 15.04.2025 zaslal štátnej správe odpadového hospodárstva tunajšieho úradu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Prípravovňa adhézneho hmoty - rozšírenie výroby“ a požiadal štátnu správu odpadového hospodárstva o stanovisko podľa § 29 ods.4 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 o posudzovaní vplyvov“). Navrhovateľom zmeny navrhovanej činnosti je spoločnosť Unomedical, s.r.o., Priemyselný park 3, 071 01 Michalovce (IČO: 36 597 384) ako investor stavby zastúpená v konaní splnomocneným zástupcom, ktorým je spoločnosť RAHAR s.r.o., Grófa Antala Sztárayho 5/6259, 071 01 Michalovce (IČO:36 585 980). Zmena navrhovanej činnosti sa týka zámeru spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce rozšíriť technologické zariadenia pre výrobu adhézneho hmoty (výrobok „Systém 3 plus“) používanej ako polotovar na výrobu stomických sáčkov vo výrobnom areáli spoločnosti Unomedical s.r.o. Na výrobu adhézneho hmoty sa používajú 3 druhy sypkých materiálov -Gelatin, Pectn a Sodium CMC. Zmena navrhovanej činnosti sa týka stavebných úprav a osadenia technológie na 1.NP a 2.NP v existujúcej výrobnno-skladovej haly č.2 (výrobná plocha 6 068,80 m2), v novonavrhovanej prístavbe k výrobnno-skladovej hale (obostavaný priestor 510 m3) a na vonkajšej ploche vedľa výrobnno-skladovej haly. V rámci zmeny navrhovanej činnosti je stavebne riešená 2-podlažná prístavba, vonkajšia nadzemná záchytná nádrž s objemom 36,89 m3 a stáčacie miesto s havarijnou podzemnou nádržou. Kapacita výroby adhézneho hmoty v súčasnosti je cca 1200 t/rok hotového výrobku. Kapacity výroby adhézneho hmoty sa zvýši o 100 % oproti súčasnému stavu, teda na cca 2400 t/rok hotového výrobku. Je potrebná inštalácia zariadenia - druhého mixéru typ AMK 450 do existujúceho technologického zariadenia prípravy adhézneho hmoty za účelom navýšenia kapacity výroby o 100 % hotového výrobku.

Na prevádzku nového mixéra je potrebná jednak inštalácia nového zariadenia, ako aj zmeny existujúceho prevádzkovaného zariadenia. Navrhovaný nový mixér bude mať rozšírenú funkcionálnu na výrobu ďalších hmotnostných receptúr investora a ako taký bude vybavený systémom inertizácie N2 jeho vnútorného prostredia a funkciou vstrekovania peliet styren - izopren - styren.

Technologický postup výroby adhézneho hmoty sa zvýšením kapacity výroby o 100 % principiálne nemení, nové je stáčanie a skladovanie minerálneho oleja a výroba dusíka (N2). Navrhovaná činnosť svojím rozsahom spĺňa podmienky pre zisťovacie konanie, predkladanú zmenu navrhovanej činnosti je možné zaradiť do prílohy č. 9, Ostatné priemyselné odvetvia a iné projekty, položka č. 14: Ostatná výroba, neuvedená v iných kapitolách tejto prílohy so záberom plochy 3 000 m2 vrátane.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory: SO-01 Prípravovňa adhézneho hmoty - prístavba a stavebné úpravy SO-02 Vonkajšia záchytná nádrž

SO-03 Stáčacie miesto a havarijná nádrž PS-01 Technologické zariadenia a rozvody

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti vzniknú tie druhy stavebných odpadov a odpadov z demolácií kat. č. 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 10, 15 02 02, 15 02 03, 16 03 06; 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 05, 17 05 04, 17 05 06, 17 06 04 a 20 03 01. Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať odpady kat. č. 15 01 01, 15 02 03, 16 03 06 a 20 03 01.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva podľa § 29 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dáva nasledujúce stanovisko:

Z hľadiska záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva k predmetnej zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ sú tieto pripomienky:

- pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je nutné s odpadmi nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia. Je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade so všetkými platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva (t. j. dodržiavať povinnosti ustanovené v §12, § 14, § 25 zákona o odpadoch, dodržiavať § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré

ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov, viesť o odpadoch evidenciu, podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií atď.).

Toto stanovisko nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny listom č. OU-MI-OSZP-2025/009664-002 doručený dňa 24.04.2025:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MIOSZP-2025/008467-002 zo dňa 15.4.2025 požiadal orgán ochrany prírody a krajiny Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ navrhovateľa: RAHAR s.r.o., G. A. Sztárayho 5/6259, 071 01 Michalovce.

Zmena navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ je situovaná v Košickom kraji, v okrese Michalovce, v katastri mesta Michalovce, na ul. vo výrobnom areáli spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce, v priemyselnom parku. Predložený projekt rieši stavebné úpravy a osadenie technológie na 1.NP a 2.NP v existujúcej výrobnno-skladovej hale č.2, v novonavrhovanej prístavbe k výrobnno-skladovej hale č.2 a na vonkajšej ploche, vedľa výrobnno-skladovej hale č.2 závodu Unomedical Michalovce. V rámci stavby je stavebne riešená 2-podlažná prístavba, vonkajšia nadzemná záchytná nádrž a stáčacie miesto s havarijnou podzemnou nádržou.

Členenie stavby:

Dokumentácia stavebných objektov

SO-01 Prípravovňa adhézneho hmoty - prístavba a stavebné úpravy SO-02 Vonkajšia záchytná nádrž

SO-03 Stáčacie miesto a havarijná nádrž

Dokumentácia prevádzkových súborov PS-01 Technologické zariadenia a rozvody

Navrhovaná činnosť svojím rozsahom spĺňa podmienky pre zisťovacie konanie.

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

Predložené Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ je z hľadiska ochrany prírody a krajiny vypracované po obsahovej a rozsahovej stránke postačujúco.

Činnosť je prijateľná z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Záujmová lokalita sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona o OPaK. Navrhovaná činnosť nezasahuje do ekologických hodnotných segmentov a ani nenaruší funkčnosť siete ÚSES.

Na základe dostatočnosti a rozsiahlosti spracovania predmetného 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.

Záver:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ toto posúdil z pohľadu záujmov jednotlivých štátnych správ a na základe ich vyššie uvedených stanovísk konštatuje, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“ nemá vážnejšie výhrady, je však potrebné rešpektovať odborné podmienky uvedené v jednotlivých stanoviskách.

Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko z ktorého vyplývajú povinnosti pre žiadateľa a budú zapracované do opatrení určených vo výrokovvej časti záväzného stanoviska. Dotknutý orgán nepožaduje vo svojom stanovisku ďalšie posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v zmysle zákona.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, Sama Chalupku 5, 071 01 Michalovce

Číslo listu: RÚVZMI/OPPL/1861/2738/2025

Zo dňa: 06.05.2025 doručený: 06.05.2025

Žiadosťou doručенou na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach dňa 15.04.2025 požiadal žiadateľ Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, Michalovce, IČO: 00 151 866, o vydanie záväzného stanoviska k zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“.

hmoty – rozšírenie výroby“, spracovanej Ing. Mariánom Zolovčíkom, číslo osvedčenia 482/2010/OHPV, v zmysle 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 „zák. č. 24/2006 Z. z.“), navrhovateľa RAHAR s.r.o., Grófa Antala Sztárayho 5/6259, Michalovce, IČO: 36 585 980 ako splnomocneného zástupcu stavebníka Unomedical s.r.o., Priemyselný park 3, Michalovce, IČO: 36 597 384.

Zmena navrhovanej činnosti je rozšírením existujúcej prevádzky o výrobnú činnosť prípravy adhézneho hmoty na výrobu stomických sáčkov. Zámer rozšírenia existujúcej prevádzky sa navrhuje realizovať v existujúcom výrobnom areáli spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce, nachádzajúcej sa v intraviláne mesta Michalovce v priemyselnom parku, na pozemkoch vo vlastníctve navrhovateľa – parcela CKN č. 4774/37. Zmena navrhovanej činnosti nie je novou činnosťou. Bude umiestnená v existujúcom areáli vedľa existujúcej výrobnéj haly č. 2 spoločnosti Unomedical s.r.o., Michalovce – Priemyselný park Michalovce, ako jej výrobnéj súčasti. Výrobný areál spoločnosti Unomedical s.r.o. Michalovce bol samostatne posudzovaný v roku 2014 v zisťovacom konaní pod názvom „Prístavba 2. etapa CONVATEC Michalovce“ a v roku 2017 pod názvom Prípravňa adhézneho hmoty „Systém 3 plus“. Prístup k existujúcemu výrobnému objektu je zabezpečený z jestvujúcich prístupových komunikácií napojených na mestskú komunikáciu.

Predložený projekt rieši stavebné úpravy a osadenie technológie na 1. NP a 2. NP v jestvujúcej výrobo-skladovej hale č. 2, v novonavrhovanej prístavbe k výrobo-skladovej hale č. 2 a na vonkajšej ploche, vedľa výrobo-skladovej haly č. 2 závodu Unomedical s.r.o., Michalovce. V rámci stavby je stavebne riešená 2-podlažná prístavba, vonkajšia nadzemná záchytná nádrž a stáčacie miesto s havarijnou podzemnou nádržou. Členenie stavby na stavebné objekty: SO-01 Prípravovňa adhézneho hmoty - prístavba a stavebné úpravy, SO-02 Vonkajšia záchytná nádrž, SO-03 Stáčacie miesto a havarijná nádrž a prevádzkové súbory: PS-01 Technologické zariadenia a rozvody.

Do existujúceho technologického zariadenia prípravy adhézneho hmoty bude osadené ďalšie zariadenie – druhý mixér typ AMK 450, za účelom navýšenia kapacity výroby o 100 % hotového výrobku. Táto implementácia bude zahŕňať rozšírenie už existujúceho zariadenia (rok 2017), ktoré dnes zabezpečuje prevádzku existujúceho mixéra. Kapacita výroby adhézneho hmoty je v súčasnosti cca 1200 t/rok hotového výrobku. Kapacita výroby adhézneho hmoty sa zvýši o 100 % oproti súčasnému stavu, teda na cca 2400 t/rok hotového výrobku. Na prevádzku nového mixéra je potrebná jednak inštalácia nového zariadenia, ako aj zmeny existujúceho prevádzkovaného zariadenia. Navrhovaný nový mixér bude mať rozšírenú funkcionálnu na výrobu ďalších hmotnostných receptúr a bude vybavený systémom inertizácie dusíka (N₂) jeho vnútorného prostredia a funkciou vstrekovania peliet styren - izopren - styren. Technologický postup výroby adhézneho hmoty sa zvýšením kapacity výroby o 100 % principiálne nemení, nové je stáčanie a skladovanie minerálneho oleja a výroba dusíka (N₂).

Hlavnou existujúcou výrobnou činnosťou je príprava adhézneho hmoty „Systém 3 plus“ na výrobu stomických sáčkov. Na výrobu adhezívnej hmoty sa používajú tri druhy sypkých materiálov – Gelatin, Pectin a Sodium CMC. Tieto materiály sú dovážané vo veľkoobjemových vakoch. Každý z týchto materiálov má určenú samostatnú stanicu na manipuláciu s týmto materiálom. Každá stanica obsahuje elektrický kladkostroj na uloženie big-bagu do stanice, klapky na určenie správneho toku materiálu, vibračné sito, vážiaci zásobník a rotačný podávač pre dávkovanie potrebného množstva materiálu. Odsávanie prachu z miestnosti, ktorý vzniká pri manipulácii so sypkými materiálmi, je zabezpečené centrálnym odsávaním, každá stanica má samostatné odsávacie miesto. Vákuový dopravný systém slúži na dopravu sypkých materiálov z big-bagov do zásobníka nad mixérom. Dopravu materiálov zabezpečí výveva na konci dopravného systému. Vákuový dopravný systém je navrhnutý na kapacitu 2 t/h. Systém na odsávanie prachu pri manipulácii so sypkými materiálmi je navrhnutý pre odsávanie z miestnosti pre stanice sypkých materiálov a z miestnosti mixéra. Pri každej stanici sypkých materiálov sú navrhnuté dva odsávacie body – jeden z vibračného sita, druhý z vážiaceho zásobníka. Z miestnosti mixéra sú navrhnuté dva odsávacie body, jeden z digestora nad mixérom, druhý z veka mixéra. Odsávacie potrubie je vedené z týchto miest do hadicového filtra a odsávacieho ventilátora, ktoré sú umiestnené vo vonkajšom prostredí. Vo filtri je zachytených 99,9 % odsávaného prachu. Vyčistený vzduch je vyfukovaný do ovzdušia. Zachytený prach sa zhromažďuje v zbernej nádobe, umiestnenej pod filtrom. Minerálny olej pre potreby technologického procesu je uskladnený v IBC kontajneri, ktorý je umiestnený v miestnosti mixéra. IBC kontajner je osadený na záchytnéj vani, vyrobenej z nerezovej ocele. Z IBC kontajnera je minerálny olej dopravovaný čerpadlom do nádrže minerálneho oleja nad mixérom, z ktorej sa potom vypustí do mixéra. Jednotlivé komponenty sú pridávané podľa špecifikácie do mixéra. Mixér, s pracovnou kapacitou 497 litrov, mieša komponenty počas predpísanej doby a pri stanovenej teplote. Nádoba mixéra je vybavená vákuovým vekom. Pod vákuovým vekom je mriežka. Mixér je riadený PLC zariadením a je spojený s poloautomatickým systémom pre manipuláciu a dávkovanie materiálu.

Manipulácia s materiálom: Materiály pre výrobu adhézneho hmoty sú dovážané k technologickým zariadeniam zo skladu po jestvujúcich vnútrozávodných komunikáciách na vysokozdvížných vozíkoch. Big-bagy so sypkými materiálmi sú vozíkmi dovezené k patričnej stanici sypkých materiálov, kde sú elektrickým kladkostrojov zdvihnuté

a zasunuté do stanice. Minerálny olej je vysokozdvížným vozíkom prepravený v IBC kontajneri z jestvujúceho skladu horľavín do miestnosti mixér-centra, kde je položený na záchytnú vaňu a odtiaľ je prečerpávaný do mixéra. Objem IBC kontajnera je 1 000 l. Záchytná vaňa pod kontajnerom má objem 1400 l. Adhézna hmota po vytlačení z mixéra je v tvare bochníkov ukladaná do regálového vozíka, ktorým je potom odvezená do vedľajšej miestnosti na ďalšie spracovanie. Všetky materiály, potrebné pre výrobu adhézneho hmoty sú skladované v hlavnom sklade vedľa mixér centra.

Požiadavky na vstupy: Záber pôdy - Zmena navrhovanej činnosti nevyžadujú záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Navrhovaná zmena činnosti nemá priame nároky na zastavané územie mesta Michalovce. Zásobovanie vodou - Výrobný areál spoločnosti Unomedical s.r.o. je zásobovaný pitnou vodou z verejného vodovodu. Zmena navrhovanej činnosti – Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby, je situovaná vedľa existujúcej výrobné haly č. 2. Výrobná hala č. 2 s existujúcou výrobou bola v minulosti dimenzovaná tak, aby prípadná zmena jednotlivých výrobných uzlov prebehla kontinuálne pri zachovaní existujúcej výroby. Pitná voda pre potreby zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečená z jestvujúcich rozvodov vo výrobné hale č. 2. Celkový stav pracovníkov sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nemení. Z tohto dôvodu sa aj spotreba pitnej vody oproti súčasnému stavu nemení. Surovinové a energetické zdroje - Pre prevádzku zmeny navrhovanej činnosti je potrebná elektrická energia a vzduchotechnika. Doprava a iná infraštruktúra - Areál Unomedical s.r.o., je dopravne napojený po miestnych komunikáciách Priemyselného parku Michalovce a s ostatným územím prostredníctvom cesty tretej triedy Michalovce - Lastomír, s vyústením na štátnu cestu prvej triedy I/19 Michalovce – Vyšné Nemecké, ktorá zabezpečuje medzinárodnú a regionálnu dopravu v smere východ – západ. Predmetná zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá výraznú zmenu v doprave a infraštruktúre v porovnaní so súčasným stavom. Z tohto dôvodu nie je potrebné existujúce napojenie výrobného areálu na jestvujúcu dopravnú sieť meniť. Existujúce dopravné napojenie je bezkolízne a vyhovujúce pre daný účel. Nový zámer tieto jestvujúce dopravné vzťahy neobmedzí. Nároky na pracovné sily - Pre trojzmennú prevádzku je potreba celkovo 6 vlastných pracovníkov. Šatne a sprchy pre týchto pracovníkov sú jestvujúce. Sociálne zariadenia pre týchto pracovníkov sú vytvorené v existujúcej hale.

Údaje o výstupoch: Zdroje znečisťovania ovzdušia - Vo výrobnom závode Unomedical s.r.o. sú v súčasnosti v prevádzke jestvujúce stredné zdroje znečisťovania ovzdušia, a to Plynová kotolňa s príkonom 2,87 MW, Plynová kotolňa pre technológiu s príkonom 1,433 MW, Plynový kondenzačný kotol Hoval ULTRAGAS 400 kW, Plynová parná kotolňa 2 ks vyvíjač pary Certuss Junior 350SC 2x 230 kW, Výrobná plastových produktov pre zdravotníctvo. Súčasná kategorizácia stacionárnych zdrojov v závode Unomedical s.r.o. sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení. Prevádzkovateľ tak ako doteraz bude zabezpečovať monitorovanie emisií v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí. Odpadové vody a odkanalizovanie - Počas prevádzky budú vznikať splaškové odpadové vody. Technologické odpadové vody budú tvorené čistou demineralizovanou vodou, ktorá nie je znečistená žiadnymi látkami a prichádza do kontaktu s výrobkom. Výrobný závod Unomedical s.r.o. je napojený na verejnú kanalizáciu mesta Michalovce. Odpadové vody z existujúceho areálu sú napojené do jednotnej kanalizácie logistického centra. V rámci areálu sú odvádzané odpadové vody delenou kanalizáciou. Zrážkové vody sú cez retenčnú nádrž, cez odlučovač olejov a ropných látok napojené do prípojky splaškovej kanalizácie a spolu prípojkou jednotnej kanalizácie zaústené do zberača logistického centra. Princíp odvádzania odpadových vôd z výrobné haly č. 2, v blízkosti ktorej bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti, je rovnaký. Splaškové vody sú odvádzané do areálovej splaškovej kanalizácie. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nenastávajú z hľadiska nakladania s odpadovými vodami žiadne zmeny. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na zmenu kvality vypúšťaných odpadových vôd. S odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku bude nakladané tak ako v súčasnosti v zmysle platných smerníc. Odpady - Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na odpadové hospodárstvo pôvodcu oproti súčasnému stavu. Hluk – Počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom pri stavebných prácach. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby. Jeho intenzita bude dosahovať významnejšie rozmery predovšetkým v čase výstavby technickej infraštruktúry. Prírastok intenzity dopravy počas výstavby vzhľadom na súčasné dopravné zaťaženie cesty nebude predstavovať významnú zmenu ani z hľadiska dopravného zaťaženia ani z hľadiska s tým súvisiaceho zaťaženia hlukom z dopravy. Samotná prevádzka po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezvýši hladiny hluku v posudzovanom vonkajšom priestore, nakoľko nedôjde k vzniku úplne novej činnosti, dôjde len k doplneniu existujúcej činnosti vedľa výrobné haly č. 2. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výraznej zmene hlukovej situácie oproti súčasnosti. Žiarenie a iné fyzikálne polia - Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a jej prevádzku sa nepredpokladá vznik žiarenia. Vibrácie môžu byť produkované najmä v období výstavby zmeny navrhovanej činnosti. Obytné objekty sa nenachádzajú v blízkosti staveniska, takže nepriaznivé vplyvy vibrácií nebudú významné. Nepredpokladá sa šírenie tepla do vonkajšieho prostredia. Za bežných prevádzkových podmienok, vzhľadom na umiestnenie výroby,

nebude dochádzať k emisiám pachových látok nad mieru spôsobujúcu obťažovanie obyvateľstva. V súvislosti s navrhovanými zmenami sa nepredpokladá emitovanie významného tepla, ani zápachu, resp. iných výstupov, ktoré by mali negatívny vplyv na životné prostredie.

Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva: Vzhľadom k tomu, že sa nejedná o novú činnosť, ale o modernizáciu a intenzifikáciu existujúcej činnosti, s prihliadnutím na dostatočnú vzdialenosť navrhovanej činnosti od obytnej zástavby, nepredpokladá sa narušenie kvality a pohody bývania obyvateľov. Nepredpokladá sa, že vplyvy navrhovanej činnosti (emisie látok znečisťujúcich ovzdušie, emisie hluku z technológie, prašnosť) budú takého rozsahu, ktoré by mohli závažne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľstva. Celkový vplyv výrobných činností spoločnosti Unomedical s.r.o. na ovzdušie, sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nezmení. Vplyv činnosti bude na obyvateľstvo málo významný a environmentálne prijateľný. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach ako orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c) v spojení s prílohou č. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák. č. 355/2007 Z. z.“) vo veci posúdenia žiadosti k zmene navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“, žiadateľa Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, Michalovce, IČO: 00 151 866, navrhovateľa RAHAR s.r.o., Grófa Antala Sztárayho 5/6259, Michalovce, IČO: 36 585 980 ako splnomocneného zástupcu stavebníka Unomedical s.r.o., Priemyselný park 3, Michalovce, IČO: 36 597 384, na základe dokumentácie v predmetnej veci spracovanej Ing. Mariánom Zolovčíkom, číslo osvedčenia 482/2010/OHPV, podľa § 6 ods. 3 písm. g) a § 13 ods. 3 písm. a) zák. č. 355/2007 Z. z. v znení zák. č. 26/2025 Z. z. účinnom od 1. apríla 2025 vydáva toto záväzné stanovisko: Sú h l a s í s a so zmenou navrhovanej činnosti „Prípravovňa adhézneho hmoty – rozšírenie výroby“, žiadateľa Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, Michalovce, IČO: 00 151 866, navrhovateľa RAHAR s.r.o., Grófa Antala Sztárayho 5/6259, Michalovce, IČO: 36 585 980 ako splnomocneného zástupcu stavebníka Unomedical s.r.o., Priemyselný park 3, Michalovce, IČO: 36 597 384.

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.

ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE

OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzal z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostávajú zachované.

OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie vyhodnotila zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie vyhodnotila predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie s poukazom na doručené stanoviská a navrhovateľom doručené doplňujúce informácie, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná za dodržania opatrení na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

OÚ Michalovce, OSŽP, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené

vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 14 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

Poučenie

Na zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov sa v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov nevzťahuje zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena

- a) bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len navrhovateľ,
- b) nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podať do 15 dní odo dňa doručenia odvolanie podľa § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní vplyvov na príslušný orgán, ktorý ho vydal.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov v centrálnom informačnom systéme.

Toto záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Podľa § 29 ods. 19 zákona o posudzovaní vplyvov, záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania má platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov. Pri predlžovaní platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania príslušný orgán vyhodnotí, či došlo k podstatným zmenám podmienok v dotknutom území alebo k novým skutočnostiam súvisiacim s navrhovanou činnosťou alebo jej zmenou. Ak k takým zmenám došlo, príslušný orgán primerane podmienky určené v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania upraví alebo doplní alebo platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nepredĺži. Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania stráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods. 20 zákona o posudzovaní vplyvov, dotknutá verejnosť uvedená v § 3 písm. t) sa môže žalobou domáhať zrušenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vydaného podľa odseku 15, ktorým sa určilo, že navrhovaná činnosť alebo jej zmena sa nebude posudzovať podľa tohto zákona, a napadnúť jeho vecnú alebo procesnú zákonnosť.

Ing. Darina Sijková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10212

Doručuje sa

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44, 827 15 Bratislava, Slovenská republika
Košícký samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru , 042 66 Košice-Staré Mesto, Slovenská republika
Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 0/1, 071 01 Michalovce, Slovenská republika
Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 0/1, 071 01 Michalovce, Slovenská republika
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalúpku 5, 071 01 Michalovce, Slovenská republika
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa , 071 01 Michalovce, Slovenská republika
Mesto Michalovce, Námestie osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce, Slovenská republika
RAHAR s.r.o., Grófa Antala Sztárayho 56259, 071 01 Michalovce, Slovenská republika