

OKRESNÝ ÚRAD MICHALOVCE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

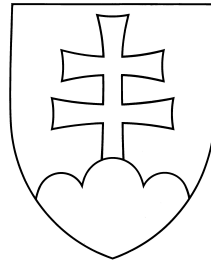
Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Číslo spisu

OU-MI-OSZP-2022/014364-017

Michalovce

02. 12. 2022



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 (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 „Výrobná hala Gronbach 3.etapa – modernizácia skladovej haly“, ktoré predložil navrhovateľ – ARDEKON s.r.o., Vencová 40, 040 01 Košice, IČO: 48 128 503 ako splnomocnený zástupca stavebníka GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce, IČO: 35 883 162, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Návrh navrhovateľa ARDEKON s.r.o., Vencová 40, 040 01 Košice, IČO: 48 128 503 ako splnomocneného zástupcu stavebníka GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce, IČO: 35 883 162 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Výrobná hala Gronbach 3.etapa – modernizácia skladovej haly“

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.

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 k zákonu EIA:

Kapitola č. 8: „Ostatné priemyselné odvetvia“

položka č. 10: Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 – 9 s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie od 1000 m² výrobnej plochy – časť B (zisťovacie konanie).

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 zmierňujú vplyv na životné prostredie:

upozorňujeme na plnenie povinnosti v zmysle § 4 ods.1 zákona NR SR č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, že: „každý pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo ich biotopy, je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu“;

plniť prijatý návrh navrhovateľa osobitných opatrení na zmiernenie dopadov činnosti spoločnosti s prihliadnutím na navrhovanú zmenu v riešenom území.

Odôvodnenie

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa ARDEKON s.r.o., Vencová 40, 040 01 Košice, IČO: 48 128 503 ako splnomocneného zástupcu stavebníka GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce, IČO: 35 883 162, doručenej úradu dňa 26.09.2022, začal správne konanie podľa ustanovení § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vo veci posúdenia zmeny navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3.etapa – modernizácia skladovej haly“.

Areál Gronbach k.s. sa nachádza v priemyselnom parku Michalovce. V posudzovanej území sa nachádzajú aj ďalšie priemyselne podniky, ktorých výrobný program je zameraný na stavebne a strojárské činnosti. Posudzovaná lokalita sa nachádza mimo obytnej zóny a na nadradenú cestnú sieť je dopravne napojená existujúcou účelovou komunikáciou vedenou mimo obytne územie. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje výrub drevín. Vlastníkom pozemkov a objektov je Gronbach k.s.

Navrhovateľ odôvodňuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti v danej lokalite nasledujúcimi skutočnosťami:

- okres Michalovce je zaradený do zoznamu menej rozvinutých okresov Slovenskej republiky
- vlastnícke práva navrhovateľa k nehnuteľnosti
- plocha je určená na priemyselne využitie v zmysle platnej územnoplánovacej dokumentácie mesta Michalovce
- navrhovaná činnosť je v súlade s Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Michalovce na roky 2016 - 2025, prijatého MsZ 06.09.2016, v ktorom sa ukladá podporiť využívanie existujúcej infraštruktúry a nehnuteľnosti. Pre umiestnenie navrhovanej činnosti bude využitý existujúci objekt navrhovateľa.
- poloha areálu – v intraviláne mesta Michalovce v dostatočnej vzdialenosti od najbližších obytných území mesta Michalovce i od ostatných susedných obcí.
- lokalita má dobre dopravne napojenie na cestnú sieť mimo obytných území
- na území pre navrhovanú činnosť je vybudovaná vhodná technická infraštruktúra elektrické vedenie VN, VTL plynovod, vodovod a pod.

Spoločnosť GRONBACH, k.s., Michalovce sa zaoberá výrobou komponentov a komplexných systémových súčiastok pre priemysel s domácimi spotrebičmi (biela technika) a pre kuchynskú techniku, vyrábaných predovšetkým z tenkých plechov z ušľachtilej ocele a oceľových plechov. V priemyselnom areáli Michalovce pôsobí spoločnosť od roku 2004. Keďže požiadavky odberateľov na kvalitu a precíznosť vyhotovenia komponentov - komplexných systémových súčiastok pre priemysel s domácimi spotrebičmi (biela technika) a pre kuchynskú techniku každým rokom stúpajú, spoločnosť pravidelne obmieňa a dopĺňa svoje strojne zariadenia najnovšími flexibilnými strojnými zariadeniami. V súčasnosti zmena navrhovanej činnosti pozostáva zo stavebných úprav – modernizácia skladovej haly III. Etapy, ktorá bola skolaudovaná 12.7.2017 č.V-2017/43512-Či. Predmetná stavbu prešla procesom posudzovania vplyvov, v ktorom bolo Okresným úradom Michalovce vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-MI-OSZP-2015/006110-16 zo dňa 22.05.2015.

Modernizáciou haly sa rozumie výstavba 3 dokov v 45°uhle natočenom k hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spadu pre nájazd kamiónov. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčší hala je cca 64,0 m². Tato sa odoberie zo z existujúcej spevnenej plochy. To znamená že zastavanosť územia sa nezmení. Tato úprava si zároveň vyžaduje aj presunutie existujúce parkovacie miesta v počte 25 ks, ktoré budú presunuté a nahradené pri fasáde haly - etapy III. pri osi 22, kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Celkový počet parkovísk v rámci areálu sa súčasnými stavebnými úpravami nemení, dochádza len k zmene ich umiestnenia na iné spevnené plochy v rámci areálu spoločnosti.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 III. Etapa – modernizácia areálu

- E1.1 ARCHITEKTURA

- E1.2 STATIKA

- E1.3 ELEKTROINŠTALÁCIA

- E1.4 ZDRAVOTECHNIKA

SO 316.01 Kanalizačný rozvod - preložka

SO 316.03.1 Spevnené plochy - úprava

SO 01 III. Etapa – modernizácia areálu

ZAKLADNE KAPACITY

Účel stavby : Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly
Celková zastavaná plocha objektu:..... 4959,70 m²
Novy zaber dokov zastavaná plocha:..... 74,30 m²
Novy zaber - Plocha komunikácií a spevnených plôch:..... 5862,70 m²
Dotknutá plocha modernizácie areálu :..... 1070,00 m²
Celkový obostavaný priestor:
Obostavaný priestor objektu:..... 51.253,89 m³
Celková úžitková plocha objektu : 4959,70 m²
Výška stavieb (atiky) od }0,000 : +10,350 m
Výška atiky dokov: +4,400 m

Stavebník: GRONBACH k.s., Priemyselny park 1, 071 01 Michalovce, IČO: 35 883 162.

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 povolujúcemu 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, povolujúci 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-2022/014364-002 zo dňa 29.09.2022 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, povolujúcemu orgánu a rezortnému orgánu a listom č. OU-MI-OSZP-2022/014364-003 zo dňa 29.09.2022 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-vyrobna-hala-gronbach-3-etapa-m>

Na Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnu správu posudzovania vplyvov na životné prostredie dňa 06.10.2022 bolo doručené elektronickou poštou vyjadrenie od Združenia domových samospráv v zmysle § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších noviel (ďalej len „zákon“) k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3.etapa – modernizácia skladovej haly“.

Na základe pripomienok Združenia domových samospráv Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, vyzval listom č. OU-MI-OSZP-2022/014364-012 zo dňa 17.10.2022 navrhovateľa, aby vypracoval odpovede na jednotlivé pripomienky Združenia domových samospráv a doručil ich tunajšiemu úradu. Navrhovateľ ich vypracoval a doručil ich dňa 09.11.2022.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, v rámci zisťovacieho konania posúdil zámer 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 úrovne spracovania

zámeru navrhovanej činnosti. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti.

Pri posudzovaní sa použili 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).

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-2022/014586-002, doručený dňa 03.10.2022:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MI-OSZP-2022/014364-004 doručeným na tunajší úrad 29.9.2022 požiadal orgán štátnej vodnej správy Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“

Navrhovateľ: ARDEKON s.r.o., ul. Vencová 40, 040 01 Košice, IČO: 48 128 503 v zastúpení GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce, IČO: 35883162

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Katastrálne územie: Michalovce, obec Michalovce, okres Michalovce, kraj: Košický

Dotknuté parcely:

4774/85-92; 4774/150-154; 4774/183 – modernizácia skladovej haly

4774/86; 4774/87; 4774/37; 4774/183 – inžinierske siete a vjazd

Areál Gronbach k. s. sa nachádza v priemyselnom parku Michalovce. V posudzovanej území sa nachádzajú aj ďalšie priemyselne podniky, ktorých výrobný program je zameraný na stavebné a strojárnske činnosti. Posudzovaná lokalita sa nachádza mimo obytnej zóny a na nadradenú cestnú sieť je dopravne napojená existujúcou účelovou komunikáciou vedenou mimo obytne územie.

Základné údaje o zmene navrhovanej činnosti:

Spoločnosť GRONBACH, k. s., Michalovce sa zaoberá výrobou komponentov a komplexných systémových súčiastok pre priemysel s domácimi spotrebičmi (biela technika) a pre kuchynskú techniku, vyrábaných predovšetkým z tenkých plechov z ušľachtilej ocele a oceľových plechov. V priemyselnom areáli Michalovce pôsobí spoločnosť od roku 2004. Modernizáciou haly sa rozumie výstavba 3 dokov v 45°uhle natočenom k hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spadu pre nájazd kamiónov. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčši hala je cca 64,0 m². Táto sa odoberie zo z existujúcej spevnenej plochy. To znamená, že zastavanosť územia sa nezmení. Táto úprava si zároveň vyžaduje aj presunutie existujúceho parkovacie miesta v počte 25 ks, ktoré budú presunuté a nahradené pri fasáde haly - etapy III. pri osi 22, kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Celkový počet parkovísk v rámci areálu sa súčasnými stavebnými úpravami nemení, dochádza len k zmene ich umiestnenia na iné spevnene plochy v rámci areálu spoločnosti.

Členenie stavby:

SO 01 III. Etapa – modernizácia areálu

- E1.1 ARCHITEKTURA

- E1.2 STATIKA

- E1.3 ELEKTROINŠTALÁCIA

- E1.4 ZDRAVOTECHNIKA

SO 316.01 Kanalizačný rozvod - preložka

SO 316.03.1 Spevnene plochy - úprava

Spracovateľ oznámenia: Mgr Matúš Lopatník, environmentálne poradenstvo, dátum 08/2022.

Po preštudovaní 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 § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nasledovné stanovisko:

Oznámená zmena navrhovanej činnosti: „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“ 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 kanalizácii 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 list č. OU-MI-OSZP-2022/014522-002 doručený dňa 30.09.2022:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce, podaním zo dňa 29.9.2022, požiadal príslušnú štátnu správu odpadového hospodárstva o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“ navrhovateľa ARDEKON s.r.o., ul. Vencová 40, 040 01 Košice, zastupujúceho GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce.

Účelom stavby „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“ je výstavba 3 dokov natočených k hale v 45° uhle a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spádu pre nájazd kamiónov, plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčší hala (cca 64 m²) sa odoberie z existujúcej spevnenej plochy.

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:

S realizáciou činnosti podľa predmetnej zmeny súhlasíme a navrhovanú činnosť nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny list č. OU-MI-OSZP-2022/014615-002 doručený dňa 03.10.2022:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MIOSZP-2022/014365-004 zo dňa 29.9.2022 požiadal orgán ochrany prírody a krajiny Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o stanovisko k zámeru o navrhovanej činnosti: „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“ navrhovateľa: ARDEKON s.r.o., Košice.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v okrese Michalovce, v k. ú. Michalovce, na parc. č. 4774/85-92; 4774/150-154; 4774/183 – modernizácia skladovej haly a parc. č. 4774/86; 4774/87; 4774/37; 4774/183 – inžinierske siete a vjazd. Areál Gronbach k.s. sa nachádza v priemyselnom parku Michalovce. V posudzovanej území sa nachádzajú aj ďalšie priemyselne podniky, ktorých výrobný program je zameraný na stavebné a strojárské činnosti. Posudzovaná lokalita sa nachádza mimo obytnej zóny a na nadradenú cestnú sieť je dopravne napojená existujúcou účelovou komunikáciou vedenou mimo obytne územie.

Modernizácia haly spočíva vo výstavbe 3 dokov v 45°uhle natočenom k hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spádu pre nájazd kamiónov. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčší hala je cca 64,0 m². Tato sa odoberie zo z existujúcej spevnenej plochy. To znamená že zastavanosť územia sa nezmení. Tato úprava si zároveň vyžaduje aj presunutie existujúceho parkovacie miesta v počte 25 ks, ktoré budú presunuté a nahradené pri fasáde haly - etapy III. pri osi 22, kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Celkový počet parkovísk v rámci areálu sa súčasnými stavebnými úpravami nemení, dochádza len k zmene ich umiestnenia na iné spevnene plochy v rámci areálu spoločnosti.

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. a) a f) 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 záujmová lokalita sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná zmena činnosti svojim rozsahom spĺňa podmienky pre zisťovacie konanie - zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je súčasne navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly 8. – Ostatne priemyselne odvetvia, položka 10. – Ostatne priemyselne zariadenia neuvedené v položkách č.1 - 9 s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie od 1.000 m² výrobnej plochy. Zmena navrhovanej činnosti bude uskutočnená pri skladovej hale III. etapa s celkovou úžitkovou plochou objektu: 4959,70 m².

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.

Upozorňujeme na plnenie povinnosti v zmysle § 4 ods.1 zákona NR SR č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, že: „každý pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo ich biotopy, je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu“.

Toto 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 stanovisko nevzťahujú predpisy o správnom konaní.

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia list č. OU-MI-OSZP-2022/014625-002 doručený dňa 03.10.2022:

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-2022/014364-4 zo dňa 29.09.2022 (doručené tunajšiemu orgánu ochrany ovzdušia dňa 29.09.2022), ktorým žiada o zaslanie stanoviska k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „ Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly “ (predložené tunajšiemu úradu) vypracovaná v mesiaci september 2022 . Spracovateľom oznámenia je Mgr. Matúš Lopatník.

Areal Gronbach k.s. sa nachádza v priemyselnom parku Michalovce., zaoberá sa výrobou komponentov a komplexných systémových súčiastok pre priemysel s domácimi spotrebičmi (biela technika) a pre kuchynskú techniku, vyrábaných predovšetkým z tenkých plechov z ušľachtilej ocele a oceľových plechov. V priemyselnom areáli Michalovce pôsobí spoločnosť od roku 2004. V posudzovanej území sa nachádzajú aj ďalšie priemyselne podniky, ktorých výrobný program je zameraný na stavebné a strojárenské činnosti. Posudzovaná lokalita sa nachádza mimo obytnej zóny a na nadržanú cestnú sieť je dopravne napojená existujúcou účelovou komunikáciou vedenou mimo obytné územie. Poloha areálu – v intraviláne mesta Michalovce v dostatočnej vzdialenosti od najbližších obytných území mesta Michalovce i od ostatných susedných obcí.

- lokalita ma dobre dopravne napojenie na cestnú sieť mimo obytných území

- na území pre navrhovanú činnosť je vybudovaná vhodná technická infraštruktúra elektrické vedenie VN, VTL plynovod, vodovod a pod.

V súčasnosti zmena navrhovanej činnosti pozostáva zo stavebných uprav – modernizácia skladovej haly III. Etapy, ktorá bola skolaudovaná 12.7.2017 č.V-2017/43512- Či. Predmetná stavbu prešla procesom posudzovania vplyvov, v ktorom bolo Okresným úradom Michalovce vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-MI-OSZP-2015/006110-16 zo dňa 22.05.2015.

Modernizáciou haly sa rozumie výstavba 3 dokov v 45°uhle natočenom k hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spadu pre nájazd kamiónov. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčši hala je cca 64,0 m². Tato sa odoberie z existujúcej spevnenej plochy. To znamená že zastavanosť územia sa nezmení. Tato úprava si zároveň vyžaduje aj presunutie existujúceho parkovacie miesta v počte 25 ks, ktoré budú presunuté a nahradené pri fasáde haly - etapy III. pri osi 22, kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Celkový počet parkovísk v rámci areálu sa súčasnými stavebnými úpravami nemení, dochádza len k zmene ich umiestnenia na iné spevnene plochy v rámci areálu spoločnosti.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 III. Etapa – modernizácia areálu

- E1.1 ARCHITEKTURA

- E1.2 STATIKA

- E1.3 ELEKTROINŠTALÁCIA

- E1.4 ZDRAVOTECHNIKA

SO 316.01 Kanalizačný rozvod - preložka

SO 316.03.1 Spevnene plochy - úprava

Pre prevádzku zmeny navrhovanej činnosti sú potrebné nasledovne energie: - elektrická energia

Elektrická energia je vnútro areálovými rozvodmi NN siete dodávaná do existujúcich výrobných hál . Vzhľadom na stavebné úpravy haly, ktoré budú vykonané počas modernizácie v 3. etape, bude potrebné zrušiť prípadne premiestniť zariadenia, ktoré sú v kolízii so stavebnými úpravami a napojiť nové zariadenia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti “ Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“, nevznikne žiadny nový zdroj znečisťovania ovzdušia (ZZO) a ani nepribudnú nové bodové výduchy. Jestvujúce energetické zariadenia nainštalované v existujúcich výrobných halách v plnom rozsahu postačujú pre potreby vykurovania existujúcich výrobných, skladových a administratívnych priestorov. Súčasná kategorizácia stacionárneho zdroja spoločnosti

Gronbach k.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. Palivovo-energetický 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

Zdroje hluku

Počas výstavby:

Možno očakávať zvýšenie hluku spôsobene pohybom mechanizmov použitých pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby nového zariadenia. Jeho intenzita bude dosahovať významnejšie rozmery predovšetkým v čase výstavby technickej infraštruktúry. Prírastok intenzity dopravy počas výstavby vzhľadom na súčasne dopravné zaťaženie cesty nebude predstavovať významnú zmenu ani z hľadiska dopravného zaťaženia ani z hľadiska s tým súvisiaceho zaťaženia hlukom z dopravy.

Počas prevádzky :

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.

Celá prevádzka navrhovanej zmeny činnosti bude po výstavbe zrealizovaná z hľadiska

protihlukových opatrení 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.

Vibrácie

Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nie sú zdrojom nadlimitných vibrácií. Prípadne otrasy a vibrácie počas pohybu kamiónovej dopravy, budú krátkodobé a dočasne, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Šírenie vibrácií počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá.

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 emisii 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.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní legislatívnych opatrení sa nepredpokladá zvýšenie znečistenia ovzdušia oproti súčasnosti.

Štátna správa ochrany ovzdušia k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“ vydáva podľa § 29 ods. 9 zákona nasledovné stanovisko:

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. Štátna správa ochrany ovzdušia konštatuje, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany ovzdušia vypracované v dostatočnom rozsahu a nemá k nemu žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Záver:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3.etapa – modernizácia skladovej haly“, toto posúdil z pohľadu záujmov jednotlivých štátnych správ a na základe ich vyššie uvedených stanovísk konštatuje, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3.etapa – modernizácia skladovej haly“ nemá vážnejšie výhrady, je však potrebné rešpektovať podmienky uvedené v jednotlivých stanoviskách.

Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko z ktorého vyplývajú 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: 15.03.2022 doručený 18.03.2022

Dňa 06.10.2022 bolo tunajšiemu úradu doručené elektronickým podaním Vyjadrenie v procese EIA k zámeru „Výrobná hala Gronbach 3.etapa – modernizácia skladovej haly“ od Združenia domových samospráv v Bratislave, ako od zástupcu dotknutej verejnosti.

VYJADRENIE V PROCESSE EIA K ZÁMERU „VÝROBNÁ HALA GRONBACH“

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 povolovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv:

<https://online.fliphhtml5.com/txsmk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR:<https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56IrvrxmDXCpt3nJ9NdcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphhtml5.com/txsmk/ahnt/>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.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) je „sondou do zmysľania 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) 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 naplniť. 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 nadchádzajúceho 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); 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 ma 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 navyšovania 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/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); 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-pattropických-dni-dnes-ich-je-50-grafy/>

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

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

Aké adaptačné a mitigačné 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 pocítia 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 zadržiavanie 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.

6) Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života

- <https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-vglasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>

- <https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadokpotravinsposobenyvojnou/?>

utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pRQ

7) Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavenie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>). Kým vplyvom ľudskej činnosti rastie podiel nekvalitných pôd, na úrodných pôdach sa na Slovensku budujú logistické parky a priemyselné závody, informuje Slovenská akadémia vied. Budovanie logistických parkov, priemyselných závodov, novej dopravnej infraštruktúry či obydli má za následok kontinuálny pokles výmery poľnohospodárskej pôdy na Slovensku. Z celkového počtu 74 priemyselných parkov na Slovensku je až 63 percent typu „greenfield“, teda postavených na zelených lúkach. Krajinní ekológovia zo SAV pri príležitosti Svetového dňa pôdy (5. decembra) uvádzajú aj ďalšie príklady negatívnych vplyvov, ktoré ohrozujú úrodnú pôdu na Slovensku. Kým nové nehnuteľnosti rastú na zelených lúkach, staré nevyužívané objekty zostávajú opustené a vytvárajú takzvaný brownfield, nedostatočne využívanú, zanedbanú nehnuteľnosť, ktorá zhoršuje estetickú hodnotu krajiny. V mestách sa tvoria tepelné ostrovy, zhoršuje sa odtok vody a zvyšuje sa výskyt povodní. Človek však negatívne ovplyvňuje aj kvalitatívne vlastnosti pôdy.

Vplyvom neuváženej ľudskej činnosti v poľnohospodárskej krajine dochádza k významnej akcelerácii erózoakumulačných procesov. V roku 2019 na Slovensku aktuálna vodná erózia ohrozila 275 454 hektárov poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje 14,28 percenta z výmery poľnohospodárskej pôdy Slovenska. Veternou eróziou je ohrozených 6,2 percenta poľnohospodárskej pôdy Slovenska. V poslednom období pre nevhodné obhospodarovanie pôdy narastá aj podiel pôd ohrozených zhutnením. Dôvodom je využívanie ťažkých mechanizmov na vlhkých pôdach, nedostatočné organické hnojenie, využitie nevhodného sortimentu hnojív, prípadne nedodržiavanie biologicky vyvážených osevných postupov. Údaje za roky 2018 až 2019 poukazujú, že dochádza aj k nárastu zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabou kyslou pôdnou reakciou.

Žiadame navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

8) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov. Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík. Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy

Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (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):

- 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)

- 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 zadržiavajú 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; fotovoltická 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/portfolioitems/vseobecne-pripomienky-zds/>.

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

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestych 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>) má nielen navrhovateľ ale aj projektant povinnosť vyhodnotiť vplyvy príslušným zákonným procesom, ktorým je proces EIA a následné povoloňovacie 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 povoloňovacích procesoch (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/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.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#predpis.hlava-druha.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.slov-lex.sk/pravnepredpisy/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.slov-lex.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.slov-lex.sk/pravnepredpisy/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.slov-lex.sk/pravnepredpisy/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.slov-lex.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.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha_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.slov-lex.sk/pravnepredpisy/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.slov-lex.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.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-37.odsek-1>); projektant podľa §6 ods.3 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-3>) môže prijímať pokyny od investora len v uvedených limitoch.

Verejnosť má jedinú 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.slov-lex.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, navrhovateľ vypracoval odpovede na jednotlivé pripomienky Združenia domových samospráv a doručil ich tunajšiemu úradu dňa 09.11.2022.

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

GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce, ako navrhovateľ, v zastúpení - Ardekon s.r.o. so sídlom Vencová 40, 040 01 Košice

List zo dňa: 09.11.2022

Na základe vyjadrenia Združenia domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka v procese EIA k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti “Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“, /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, GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce, ako navrhovateľ, v zastúpení - Ardekon s.r.o. so sídlom Vencová 40, 040 01 Košice, 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 elektronicnou formou odstúpený navrhovateľovi nasledovne:

Navrhovateľ – GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, 071 01 Michalovce, v zastúpení - Ardekon s.r.o. so sídlom Vencová 40, 040 01 Košice, v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti “Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“, 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 svojho zámeru pri modernizácii skladovej haly. 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.

Chceme zdôrazniť, že účelom navrhovanej zmeny činnosti “Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“, je výstavba 3 dokov v 45°uhle natočenom k existujúcej hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spádu pre nájazd kamiónov. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčší hala je cca 64,0 m². Táto sa odoberie z existujúcej spevnenej plochy. To znamená, že zastavanosť územia sa nezmení.

Dispozičné členenie objektu zahŕňa v rámci stavebného objektu 1.01 Hala 1- výrobnno-skladová hala modernizáciu o tri nové doky a v rámci stavebného objektu 1.02 Prístrešok 1 rozdelenie prístrešku dvomi deliacimi stenami. Táto úprava si vyžaduje odstránenie parkovacích miest v počte 25 ks, ktoré budú nahradené pri fasáde haly etapy III. Pri osi 22 kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Parkoviská sa neodoberajú ani nové nepridávajú ich počet ostáva iba sa premiestňuje ich poloha. Modernizácia skladovej haly nie je teda takým stavebným zásahom, ktorý by mohol byť zaradený do kategórie veľkých investičných zámerov.

Posudzovaná - Zmena navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“, pozostáva zo stavebných úprav – modernizácia skladovej haly III. Etapy, ktorá bola skolaudovaná 12.7.2017 č.V-2017/43512-Či. Predmetná stavba prešla procesom posudzovania vplyvov, v ktorom bolo Okresným úradom Michalovce vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-MI-OSZP-2015/006110-16 zo dňa 22.05.2015.

V súčasnosti 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 efektov realizácie zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia v danom území.

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 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. 45 „oznámenia“.

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah predmetnej činnosti 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 Priemyselnom parku Michalovce, ako súčasť už existujúcej skladovej haly s využitím existujúcich inžinierskych sietí.

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno kategorizovať ako nevýznamné. Z hľadiska tvorby hluku posudzovaná zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje problém pre obyvateľstvo. Vzďialenosť technologických zdrojov potenciálneho hluku je v dostatočnej vzdialenosti 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

Pozemky, na ktorých sa zmena navrhovanej činnosti bude realizovať sa nachádzajú vo vybudovanom existujúcom areáli spoločnosti v priemyselnom parku Michalovce a vzhľadom na charakter územia na ktorom sa nachádzajú výrobné objekty a ich využívanie, sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd.

Predmetné navrhovanou zmenou dotknuté parcely sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako zastavané plochy a nádvoría vo vlastníctve navrhovateľa. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčší hala je cca 64,0 m². Táto sa odoberie z existujúcej spevnenej plochy. To znamená, že zastavanosť územia sa nezmení.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu (čistotu) pôd majú povahu možných rizík, tzn. sú náhodné, nepriame, nevýznamné. Z uvedeného je zrejmé, že prípadné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska veľkosti aj celkovej významnosti na okolitú pôdu sú environmentálne prijateľné.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Výrobný areál spoločnosti predstavuje zastavané plochy a spevnené voľné plochy, bez súvislých trvalých trávnych porastov a prirodzenej (drevinovej) vegetácie, kde nie je predpoklad výskytu žiadneho osobitne chráneného rastlinného ani živočíšneho druhu.

V dôsledku dlhodobého vplyvu urbanizovaného je záujmová lokalita poznačená zmenami fauny a flóry. V záujmovom území sa preto nachádzajú prevažne bežné, menej citlivé druhy flóry a fauny. Ohrozenie populácie zvlášť chránených druhov živočíchov a rastlín, vzhľadom k danej lokalite, je možné vylúčiť. Zároveň je možné konštatovať, že sa tu nenachádzajú žiadne chránené druhy živočíchov ani rastlín.

V danom prípade je však možné sa prikloniť k úplnému vylúčeniu vplyvov realizácie zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy, vzhľadom na to že ide o zastavané územie v priemyselnej zóne mesta Michalovce, prakticky bez fauny a flóry. Vo vnútri areálu a ani v bezprostrednom okolí sa nevyskytuje biotop, ktorý by vyžadoval ochranu, alebo vykazoval prvok vzácnosti a ohrozenosti.

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 nádvoría, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať výrazne závažný negatívny vplyv na sídelnú sféru ani na hospodársku oblasť v dotknutom území. Vzhľadom na umiestnenie a hlavne rozsah, negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na urbánny komplex a využívanie zeme (oproti súčasnému stavu) možno považovať za málo významné.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať svojim 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. Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti realizácia zmeny navrhovanej činnosti negatívne neovplyvní územný systém ekologickej stability, pretože nie je situovaná v chránenom území, resp. vo významnom biotope z hľadiska ÚSES.

Vplyvy na dopravu a technickú infraštruktúru

Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny činnosti, ktorá spočíva vo len vo výstavbe 3 dokov v 45°uhle natočenom k existujúcej hale a k prispôsobeniu spevnených plôch k dokom, teda vytvoreniu spádu pre nájazd kamiónov, ako aj presunutie existujúcich parkovacích miest v počte 25 ks, ktoré budú presunuté a nahradené pri fasáde haly - etapy III., kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte na spevnenej lokalite, sa nárast dopravy nezvýši. Dôjde len k zmene dopravných pomerov v rámci existujúceho areálu navrhovateľa.

Vzhľadom na nové navrhované riešenie existujúcej dopravnej infraštruktúry v rámci areálu je možné konštatovať, že vplyv zmeny navrhovanej činnosti na celkovú dopravu bude kapacitne optimalizovaný a nevyvolá vznik žiadnych kongescií na príľahlých komunikáciách prípadne na križovatkových uzloch. Vplyvy navrhovanej činnosti spojené s celkovou vonkajšou dopravnou obslužnosťou mimo areálu, sú celkovo hodnotené ako nevýznamné.

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. Súčasne sa nepredpokladá vplyv na kultúrne a historické pamiatky, ktoré sa nachádzajú v širšom okolí navrhovanej činnosti.

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 výstavby je možné predpokladať vznik emisií z líniových zdrojov znečisťovania ovzdušia. Líniovými (mobilnými) zdrojmi budú nákladné autá a technika použitá pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa celkový vplyv na ovzdušie oproti súčasnému stavu nezmení. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dochádza len k reorganizácii dopravy v rámci areálu spoločnosti spočívajúcej vo výstavbe 3 dokov v 45°uhle natočenom k existujúcej hale a k prispôsobeniu spevnených plôch k dokom, teda vytvoreniu spádu pre nájazd kamiónov. Táto úprava si zároveň vyžaduje aj presunutie existujúcich parkovacích miest v počte 25 ks, ktoré budú presunuté a nahradené pri fasáde haly - etapy III. pri osi 22, kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Počet parkovísk sa súčasnými stavebnými úpravami nemení, dochádza len k zmene ich umiestnenia na iné spevnené plochy v rámci areálu spoločnosti. Plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia bude samotný priestor zrealizovanej zmeny navrhovanej činnosti, najmä pohyb nákladných vozidiel pri nakládke a vykládke. Tieto vplyvy budú časovo ohraničené na najnutnejší čas pri manipulácii s tovarom, časovo krátkodobé a lokálneho charakteru.

Na základe vyššie uvedeného z hľadiska celkového vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu je možné navrhovanú zmenu jednoznačne považovať za málo významný vplyv. Predmet oznámenia zmeny činnosti spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní legislatívnych opatrení sa nepredpokladá zvýšenie znečistenia ovzdušia oproti súčasnosti.

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.

Počas výstavby sa nepredpokladajú vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu a nepredpokladá sa ani ohrozenie kvality podzemných a povrchových vôd.

Počas prevádzkovania zmeny navrhovanej činnosti nebudú produkované žiadne splaškové odpadové vody. Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch a striech budov v rámci areálu budú riešené tak ako aj v súčasnosti do podmoku.

Riziko znečistenia podzemných a povrchových vôd únikom ropných látok z automobilov je minimalizované samotnou konštrukciou príjazdových komunikácií a parkovísk a vybavením vonkajších spevnených plôch s odlučovačom ropných látok.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa preto nepredpokladajú žiadne priame vplyvy na povrchové ani 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. Zároveň je možné konštatovať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní kvalitu podzemnej ani povrchovej vody oproti súčasnosti pri dodržaní požiadaviek na zaobchádzanie so škodlivými látkami vyplývajúcich z § 39 vodného zákona. Na základe vyššie uvedeného priamy vplyv zmeny navrhovanej činnosti na povrchovú a podzemnú vodu možno vylúčiť

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. Navrhovaná činnosť je umiestnená mimo zastavaného územia mesta Michalovce v priemyselnej zóne, z čoho vyplýva, že nemá vplyv na miestnu mikroklímu v súvislosti napr. s výraznou zmenou zastavanosti územia a pod. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na miestne klimatické pomery sa, vzhľadom na jej charakter a rozsah nepredpokladajú, taktiež nie je predpoklad na výraznejšie ovplyvnenie klímy širšieho okolia (priestoru).

Priestorová syntéza vplyvov činnosti v území zmeny navrhovanej činnosti

Pri definovaní predpokladaných preťažených lokalít v záujmovom území je potrebné konštatovať, že súčasný stav a charakter využitia riešeného územia v spojitosti s existujúcim stavom kvality životného prostredia nedáva predpoklad vzniku nových preťažených lokalít po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Na základe vyššie uvedených vplyvov zmeny navrhovanej činnosti je možné konštatovať že priame, nepriame a kumulatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti počas prevádzky v 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, dôjde len k jej presmerovaniu v rámci areálu spoločnosti
- 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

Na základe predpokladaných možných vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia ktorých cieľom bolo podchytenie tých okolností, ktoré by svojim pôsobením mohli ovplyvniť kvalitu životného prostredia v pozitívnom alebo v negatívnom smere, je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti bude mať na životné prostredie len málo významný vplyv vzhľadom na minimum priamych dopadov a negatívne vplyvy na obyvateľstvo (na zdravie a kvalitu života) sa nepredpokladajú, resp. nebude dlhodobo a negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane človeka. Z pohľadu významnosti a časového priebehu pôsobenia budú vplyvy počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti takmer zanedbateľné a časovo obmedzené.

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).

Nižšie sú uvedené podmienky na realizáciu posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti a opatrenia navrhnuté na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.

Celkovo je možné konštatovať, že pri realizácii vhodných technických a technologických opatrení bude zabezpečená ekologická únosnosť zmeny navrhovanej činnosti v danom posudzovanom území.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie počas realizácie navrhovanej činnosti

Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie (možnosť vzniku havárií)

Riziko vzniku havarijných situácií, ktoré by mohli viesť k znečisteniu životného prostredia sa viaže iba na obdobie výstavby. Jedná sa o možné znečistenie pôdy, horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd v dôsledku havárie stavebných strojov (vytečenie pohonných látok, olejov zo stavebných strojov počas vykonávania zemných prác a pod.).

Účelom navrhovaných opatrení je predchádzať, zmierniť, minimalizovať, resp. kompenzovať predpokladané vplyvy, ktoré by mohli vzniknúť počas realizácie (prevádzky) zmeny navrhovanej činnosti. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa však nepredpokladá zvýšenie ekologickej záťaže územia v porovnaní so súčasným stavom. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť všetky opatrenia na ochranu životného prostredia počas celej doby realizácie (prevádzky) navrhovanej činnosti, je povinný dodržiavať všetky právne predpisy súvisiace s ochranou životného prostredia.

Na základe vyhodnotenia možných vplyvov predmetnej zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia je možné špecifikovať určité opatrenia z hľadiska prevencie (predchádzanie vplyvom), zmiernenia a minimalizácie očakávaných prípadných (v podstate zanedbateľných) negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Cieľom environmentálneho posudzovania je nielen identifikovať významné vplyvy, ale nájsť k nim aj prijateľné riešenie, ktorými sa vybrané javy ochránia, alebo zmiernia dopady na ne. Tento cieľ je možné dosiahnuť opatreniami, ktoré sa viažu na jeden alebo na viac vplyvov zároveň. Realizácia nižšie navrhnutých opatrení zmeny navrhovanej činnosti a korektný postup vo vzťahu k životnému prostrediu sú jedným z cieľov navrhovateľa. Opatrenia sa po ich akceptácii včleňujú do rozhodovacieho procesu a stávajú sa súčasťou povolovacích činností. Počas prevádzkovania

zmeny navrhovanej činnosti je potrebné dôsledne dodržiavať platné, bezpečnostné a požiarne predpisy, havarijné plány a platné všeobecne záväzné právne predpisy a normy súvisiace s navrhovanou činnosťou.

Na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa navrhujú nasledovné opatrenia:

Technické a technologické opatrenia

Prehliadky a údržbu zariadení používaných pri výstavbe sa bude vykonávať podľa technologickej dokumentácie od dodávateľa stavebných prác.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti ako aj počas jej prevádzkovania zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich ropných látok do prostredia (dostatočná zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie a obaly na okamžitý sanačný zásah/.

Organizačné a prevádzkové opatrenia

- Dokumentácia zmeny navrhovanej činnosti, vrátane technologickej dokumentácie, na základe ktorej sa bude navrhovaná činnosť realizovať, bude obsahovať všetky oprávnené, relevantné technické opatrenia, aby sa zmiernili možné nepriaznivé vplyvy a riziká prevádzky (vrátane ochrany majetku, objektov a osôb, protipožiarneho zabezpečenia, ochrany pred bleskami a pod.).

- Realizáciu a prevádzkovanie zmeny navrhovanej činnosti vykonávať podľa schválenej projektovej a prevádzkovej dokumentácie v súlade so súhlasom na nakladanie s odpadmi, vrátane ich prepravy a na základe podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia príslušného úradu.

- Dodržiavať podmienky vydaných súhlasov.

- Pri nakladaní s odpadmi počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti postupovať podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov pre oblasť odpadového hospodárstva (zákon o odpadoch a súvisiace právne predpisy).

- Odpady vznikajúce pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti zaraďovať podľa platného Katalógu odpadov a zabezpečiť ich ďalšie spracovanie (zneškodnenie, zhodnotenie) u oprávnených organizácií.

- Jednotlivé odpady zhromažďovať oddelene podľa druhov odpadov (nezmiešavať a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim unikom; nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu (ILNO), pri prevoze mať vyplnené sprievodné listy nebezpečných odpadov (SLNO)

- viesť a uchovávať príslušnú evidenciu o odpadoch a o zariadení na úpravu (zhodnocovanie) odpadov (prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia);

- Podávať hlásenia o údajoch z evidencie (ohlasovať ustanovené údaje) príslušným orgánom štátnej správy. Vedenie a obsah prevádzkovej dokumentácie musí zodpovedať požiadavkám vyplývajúcim z relevantných ustanovení platných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva SR.

- Umožniť orgánom vykonávajúcim štátny dozor v danej problematike prístup na stavenisko, poskytovať im požadované údaje a bezodkladne vykonať prípadné nimi uložené opatrenie na nápravu.

- Zabezpečiť a dodržiavať prípadné ďalšie opatrenia, ktoré vyplývajú zo stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov.

- Vykonať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku odpadov a znečisťujúcich látok (najmä ropné látky - PHM, oleje a pod.) [viď zákon č. 364/2004 Z. z., o vodách (vodný zákon) v platnom znení] - minimalizácia skladovania a manipulácie, zabezpečené dočasné

Environmentálna zodpovednosť spoločnosti GRONBACH k.s.

Jednou z prioritných hodnôt spoločnosti GRONBACH k.s., je aj zodpovednosť voči životnému prostrediu. Z tohto dôvodu sa spoločnosť zameriava okrem klasických výrobných školení /bezpečnosť práce, hygiena a kvalita výroby/, aj na vzdelávanie vlastných zamestnancov v environmentálnych témach s cieľom postupného a pravidelného zavádzania zmien s pozitívnym dopadom na životné prostredie v celom výrobnom areáli, ako aj vo vnútorných priestoroch spoločnosti.

Navrhovateľ akceptuje, rešpektuje a v praxi aj uplatňuje strategické dokumenty prijaté Európskou úniou, ktoré sú zamerané na podporu ekologických inovácií - Stratégia Európa 2020, Horizont 2020, Akčný plán pre ekologické inovácie, Zelený akčný plán pre malé a stredné podniky, Program overenia environmentálnych technológií, Označovanie environmentálne vhodných výrobkov a environmentálnej značky Európskej únie.

Uvedomujeme si, že z celospoločenského hľadiska je potrebné reflektovať význam ekologických inovácií aj z hľadiska zlepšenia kvality života každého jednotlivca, ako aj pri tvorbe nových a udržateľných pracovných miest. Práve znižovanie materiálových nárokov, energetických nárokov a využívanie alternatívnych zdrojov energie predstavuje východisko, ako dosiahnuť trvalo udržateľný rozvoj, pričom nezanedbateľný je aj ekologický aspekt. Z tohto dôvodu spoločnosť plánuje postupne diverzifikovať svoje tepelné hospodárstvo.

Z tohto dôvodu navrhovateľ plánuje vypracovať a aj v svojich podmienkach postupne realizovať plán zelenej transformácie svojej činnosti na znižovanie uhlíkovej stopy. K tomu smeruje aj plánovaná postupná diverzifikácia tepelného hospodárstva spoločnosti a ďalší zámer spoločnosti na intenzívne využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

Berieme na vedomo skutočnosť, že do roku 2050 má byť Slovensko uhlíkovo neutrálne. Práve budovy sú sektorom, kde je najväčší priestor na znižovanie emisií skleníkových plynov. Dosiahnuť uhlíkovú neutralitu budov je možné na troch úrovniach – počas prevádzky (vykurovanie, vzduchotechnika), výberom stavebných materiálov a tiež uhlíkovo neutrálnym transportom, teda uhlíkovou stopou dopravy ľudí do práce a z práce.

Existujúce výrobné priestory navrhovateľa boli už v čase ich výstavby s predstihom riešené s prihliadnutím aj na ich pasívny dizajn – okná boli navrhnuté tak, aby boli dostatočne veľké pre optimálny prienik denného svetla, ale zároveň čo najmenšie, aby sa zamedzilo úniku tepla. Dôležitá pri ich výstavbe bola tiež orientácia, tienenie a prezieravé použitie izolačných materiálov v stenách a strechách budov.

Plánom navrhovateľa je postupný prechod tepelného hospodárstva na obnoviteľné zdroje energie. Uvedomujeme si, že ekologické inovácie majú význam z hospodárskeho i environmentálneho hľadiska. Znamená to pre nás byť hospodársky konkurencieschopný a zároveň rešpektovať prírodné prostredie.

Naše ekologické inovácie sa v poslednom období zameriavali najmä na nové technológie a nové strojné vybavenie, ale rovnako dôležitým je aj vytváranie nových inovatívnych výrobkov a zavádzanie organizačných zmien, ktoré rešpektujú životné prostredie, znižovaním spotreby zdrojov výrobkov a služieb.

Spoločnosť taktiež zaviedla sledovanie a hodnotenie prúdu odpadu. Minimalizácia odpadu nie je iba o znižovaní jeho množstva. Zahŕňa v sebe preskúmanie spotreby energie, emisií a plánu na recyklovanie alebo jeho opätovné použitie. Pri tom, ako rastú náklady na základné suroviny a rozširuje sa spracovanie recyklovateľného odpadu, stáva sa odčleňovanie odpadových materiálov s prijateľnými hodnotami znečistenia, ekonomicky životaschopné a prinášajúce zisk.

Zároveň je potrebné uviesť, že spoločnosť GRONBACH k.s. sa neustále zaoberá zavádzaním prvkov zelenej infraštruktúry v rámci celého výrobného areálu ako nástroja na zabezpečenie ekologických, ekonomických a spoločenských prínosov prostredníctvom prirodzených riešení.

Predložená zmena navrhovanej činnosti reflektuje výzvu ekologického a inovatívneho hospodárstva. Pre navrhovateľa sú priam výzvou ekologické inovácie, jednou z nich je nepochybne pravidelná obmena používaných strojných zariadení za sofistikované zariadenia BAT technológie, čo nesporne šetrí energiu, zvyšujú produktivitu práce a kvalitu výstupných produktov a tým znižujú uhlíkovú stopu celej spoločnosti.

Ďalšou environmentálnou výzvou pre navrhovateľa je optimalizácia dopravy materiálu a hotových výrobkov v rámci areálu. Aj za týmto účelom sa navrhovateľ rozhodol realizovať súčasne predkladanú zmenu navrhovanej činnosti, ktorá má za úlohu najmä zefektívniť proces manipuláciu pri vykládke a nakládke tovarov. Hlavným kritériom bolo časové hľadisko pri maximálne bezkonfliktnom pristavení nákladných vozidiel k dokom, čo šetrí čas a tým aj pohonné hmoty a v konečnom dôsledku to šetrí životné prostredie.

Navrhovateľ má ambície neustále pracovať na zlepšení environmentálnych cieľov, z tohto dôvodu v spoločnosti dochádza k permanentnej revízii technologických procesov ako aj samotnej prevádzky v nadväznosti práve na spomínanú energetiku, oblasť klímy či dopravu.

Jedným z prínosov pre Fit for 55 je nepochybne preprava materiálu do a zo spoločnosti navrhovateľa a s tým súvisiaca navrhovaná výstavba dokov.

Navrhovateľ si zároveň plne uvedomuje vážnosť klimatickej krízy. Z tohto dôvodu navrhovaná zmena činnosti je navrhnutá práve s parametrami spĺňajúcimi požiadavky EÚ s maximálnym úsilím vyhovieť predpisom ochrany životného prostredia.

Navrhovateľ si uvedomuje potrebu a nutnosť postupnej priemyselnej transformácie svojej spoločnosti na ekologické a digitálne hospodárstvo pre udržateľnú, spravodlivú a sociálne prijateľnú budúcnosť firmy.

Za tým účelom v rámci predloženej zmeny navrhovanej činnosti “Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“, navrhovateľ prijal návrh osobitných opatrení na zmiernenie dopadov činnosti spoločnosti s prihliadnutím na navrhovanú zmenu v riešenom území nasledovne:

I. opatrenia ochrany vôd

Zmena navrhovanej činnosti uvažuje s optimálnym nakladaním s dažďovými vodami. Dažďové vody zo striech výrobných hál sú už aj v súčasnosti odvádzané do podmoku.

Dažďové vody z komunikácie a chodníkov sú už v súčasnosti odvodnené do zelených pásov pozdĺž komunikácie. Nové spevnené plochy budú navrhované tak, aby bolo zabezpečené bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia. Tým sa chce dosiahnuť zachovanie vody v území, zachovanie prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzaniu prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov.

II. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v maximálnej možnej miere budú použité materiály zo zhodnocovaných odpadov – betónový recyklát.

Spoločnosť už v súčasnosti má zabezpečený separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve je 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

V závere chceme ubezpečiť, že zosúladienie výrobných aktivít s ochranou životného prostredia patrí medzi základnú filozofiu spoločnosti GRONBACH k.s. Chceme však opätovne zdôrazniť, že účelom navrhovanej zmeny činnosti “Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“, je výstavba 3 dokov v 45°uhle natočenom k existujúcej hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spádu pre nájazd kamiónov. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčší hala je cca 64,0 m². Táto sa odoberie z existujúcej spevnenej plochy. To znamená, že zastavanosť územia sa nezmení. Dispozičné členenie objektu zahŕňa v rámci stavebného objektu 1.01 Hala 1- výrobnoskladová hala modernizáciu o tri nové doky a v rámci stavebného objektu 1.02 Prístrešok 1 rozdelenie prístrešku dvomi deliacimi stenami. Táto úprava si vyžaduje odstránenie parkovacích miest v počte 25 ks, ktoré budú nahradené pri fasáde haly etapy III. Pri osi 22 kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Parkoviská sa neodoberajú ani nové nepridávajú ich počet ostáva iba sa premiestňuje ich poloha.

Vážime si proaktívny prístup ZDS Bratislava k ochrane životného prostredia a predkladané návrhy v tejto oblasti berieme ako inšpiráciu a námet pre našu ďalšiu činnosť.

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 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 povoloňovacích konaniach 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 navrhovanej 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 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 navrhovaná činnosť 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 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 zosúladienie 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.

Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutej verejnosti ako stanovisko z ktorého nevyplývajú povinnosti pre žiadateľa. Dotknutá verejnosť 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/PPLAT/2505/2022/4243/2022

Zo dňa: 12.10.2022 doručený: 12.10.2022

Listom č. OU-MI-OSZP-2022/014364-002 zo dňa 29.09.2022 bolo dňa 29.09.2022 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach (ďalej len RÚVZ Michalovce) doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“, navrhovateľa Ardekon s.r.o., Vencová 40, Košice, IČO: 48 128 503 v zastúpení GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, Michalovce, IČO: 35 883 162.

Areál GRONBACH k.s. sa nachádza v priemyselnom parku Michalovce. V posudzovanom území sa nachádzajú aj ďalšie priemyselné podniky, ktorých výrobný program je zameraný na stavebné a strojárenské činnosti. Posudzovaná lokalita sa nachádza mimo obytnej zóny a na nadradenú cestnú sieť je dopravne napojená existujúcou účelovou komunikáciou vedenou mimo obytné územie. Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v Košickom kraji, v okrese Michalovce, v katastrálnom území mesta Michalovce, na pozemku s parcelnými č. 4774/85 – 92, 4774/150 – 154, 4774/183 – modernizácia skladovej haly, na pozemku s parcelnými č. 4774/86, 4774/87, 4774/37, 4774/183 – inžinierske siete a vjazd. Vlastníkom pozemkov a objektov je GRONBACH k.s.. Spoločnosť GRONBACH k.s., Michalovce sa zaoberá výrobou komponentov a komplexných systémových súčiastok pre priemysel s domácimi spotrebičmi (biela technika) a pre kuchynskú techniku, vyrábaných predovšetkým z tenkých plechov z ušľachtilej ocele a ocelových plechov. V priemyselnom areáli Michalovce pôsobí spoločnosť od roku 2004. V súčasnosti zmena navrhovanej činnosti pozostáva zo stavebných úprav – modernizácia skladovej haly III. etapy, ktorá bola skolaudovaná 12.7.2017 č.V-2017/43512- Či. Predmetná stavba prešla procesom posudzovania vplyvov, v ktorom bolo Okresným úradom Michalovce vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-MI-OSZP-2015/006110-16 zo dňa 22.05.2015.

Modernizáciou haly sa rozumie výstavba 3 dokov v 45 stupňovom uhle natočenom k hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spádu pre nájazd kamiónov. Plocha o ktorú sa týmto stavebným riešením zväčší hala je cca 64,0 m². Táto sa odoberie z existujúcej spevnenej plochy. To znamená, že zastavanosť územia sa nezmení. Táto úprava si zároveň vyžaduje aj presunutie existujúceho parkovacieho miesta v počte 25 ks, ktoré budú presunuté a nahradené pri fasáde haly - etapy III., kde je navrhnuté kolmé státie v tom istom počte. Celkový

počet parkovísk v rámci areálu sa súčasnými stavebnými úpravami nemení, dochádza len k zmene ich umiestnenia na iné spevnené plochy v rámci areálu spoločnosti. Stavebno-technické riešenie stavby - Členenie stavby na stavebné objekty: SO 01 III. etapa – modernizácia areálu, E1.1 Architektúra, E1.2 Statika, E1.3 Elektroinštalácia, E1.4 Zdravotechnika, SO 316.01 Kanalizačný rozvod – preložka, SO 316.03.1 Spevnené plochy – úprava. Celková zastavaná plocha objektu: 4959,70 m², Nový záber dokov zastavaná plocha: 74,30 m², Nový záber - Plocha komunikácií a spevnených plôch: 5862,70 m², Dotknutá plocha modernizácie areálu: 1070,00 m², Obostavaný priestor objektu: 51253,89 m³, Celková úžitková plocha objektu : 4959,70 m². Hmotovo architektonické riešenie modernizácie existujúcej haly nebude narúšať svoje okolie. Z hľadiska architektúry sa jedná o modernizáciu existujúcej jednopodlažnej stavby halového typu. Pôdorysný tvar haly je v tvare obdĺžnika. Rozmery strán existujúceho objektu sú 54,76 m x 89,3 m. Nosná konštrukcia objektu je z prefabrikovaných železobetónových stĺpov, plnostenných väzníkov a stužidiel. Železobetónové stĺpy sú uložené do monolitických hlavíc pilót. Vstup do objektu je možný so všetkých strán. Objekt má jedno podlažie. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti - modernizácie haly je jednopodlažný vstavok, ktorého nosnú konštrukciu

tvoria oceľové prvky. Opláštenie je riešené sendvičovými panelmi s tepelnoizolačnou výplňou hr. 150 mm ukladaných horizontálne. Strešná konštrukcia je tvorená skladaným plášťom pozostávajúcím s trapézového plechu hr. 153 mm, tepelnej izolácie v hr. 360 mm a hydroizolácie v podobe mPVC. V streche sú navrhnuté presvetľovacie svetlíky. Podlaha bude riešená ako drátkobetónová so vsypom so zaťažením 25 t/m² hr. 240 mm a časť podlahy bude drátkobetón so vsypom hr. 290 mm so zaťažením 25 t/m². Búracie práce - Búracie práce sa týkajú haly III. etapy, kde sa má vyhotoviť základ pod novú sendvičovú stenu na Osi U medzi halami II. etapy a III. etapy. Ryha na základ bude vyhotovená v šírke 500 mm do hĺbky 650 mm. Ďalšia úprava sa bude týkať spevnenej plochy pred halou pri osi C, tu sa podľa situácie vyhlíbi jama v šikmom sklone k hale, budú sa musieť vybrať tieto vrstvy pôvodnej konštrukcie vozovky a nahradiť novými vrstvami. Pri úpravách spevnenej plochy sa zrušia parkovacie státi pre osobné autá pri oplotení v počte 25 státi. Dostavovacie práce - Bude sa realizovať základ na osi U, ktorý sa vyleje do vyhlíbenej ryhy. Na tento základ sa vybetónuje prah do výšky 0,4 m nad 0,000. Na ktorý sa budú zakladať fasádne panely horizontálne. Do tejto deliacej steny sa nainštaluje brána 5,0/5,0 m s prechodovými dverami vedľa brány. Ďalšia deliaca stena bude na osi A1, ktorá bude vyhotovená z vertikálnych panelov a tiež v nej bude nainštalovaná brána 5,0/5,0 m s prechodovými dverami vedľa brány. Doky sa budú realizovať na osi C/16-19, tu sa vyhotoví celá konštrukcia, od základov, mostíkov z monolitického železobetónu na ktorý sa ukotví OK ktorá bude niesť fasádne panely pôvodnej fasády a strešnej konštrukcie. Po jej ukončení sa otvorí pôvodná fasáda a prepojí sa podlaha haly s podlahou dokov. Doky budú 3 s bránami 3,0/3,0 m. Z boku dokov bude okno na presvetlenie priestoru. Stena doku pri osi 16 bude požiarne odolná a tiež všetky konštrukcie OK ako aj okná a dvere. Doky budú zrealizované pod 45 stupňov k hale III. etapy. Podlahy sú tvorené drátkobetónom, C 30/37 - Master top 1226. Strecha je tvorená mPVC hr. 1,5 mm mechanicky kotvená a so separačnou fóliou. V priestoroch sociálnych zariadení sú inštalované sadrokartónové podhlády – kazetové rozmeru 600 x 600 mm do výšky +2,600 m. Doky budú vyhotovené z oceľovej konštrukcie na požiaru odolnosť. Opláštenie je riešené sendvičovými panelmi s tepelnoizolačnou výplňou hr. 150 mm ukladaných horizontálne. Panely v časti prístrešku - deliaca stena, budú ukladané vertikálne. Strešná konštrukcia je tvorená skladaným plášťom pozostávajúcím z trapézového plechu hr. 153 mm, tepelnej izolácie v hr. 360 mm a hydroizolácie v podobe mPVC. V streche sú navrhnuté presvetľovacie svetlíky. Zvisle steny základových nosníkov obvodových stien sú konštrukčne zhotovené ako sendvičové s integrovanou tepelnou izoláciou hr. 80 mm z polystyrénu. Na streche je použitá tepelná izolácia z expandovaného polystyrénu EPS – S. Obvodové steny sú zo sendvičových panelov. V podlahe nie je použitá tepelná izolácia. V miestnostiach s mokrou prevádzkou (sociálne zariadenia) bude prevedená vodorovná i zvislá hydroizolačná stierka. V celej ploche objektu bude položená hydroizolácia proti zemnej vlhkosti a vode - PE fólia.

Projektová dokumentácia rieši vybudovanie novej vetvy požiarneho vodovodu pre navrhovaný hadicový navijak, ktorý bude osadený v existujúcej hale SO 01. Navrhovaná vetva vodovodu bude napojená na existujúci požiarne vodovod DN50 vedený pod stropom haly SO 01. Navrhované potrubné rozvody budú vedené pod stropom pozdĺž obvodovej steny haly a následne klesnú k navrhovanému hadicovému navijaku. Rozvody vody pre hasenie požiaru budú z rúr oceľových pozinkovaných, mat. SPT 360 spojovaných na závit DN32. Z dôvodu zmeny spádovania existujúcich areálových komunikácií, výstavbou nových dokov pre nákladné automobily a osadením nových odvodňovacích prvkov bude potrebné preložiť časť existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie DN300, ktorá by inak po úprave spevnených plôch nemala zabezpečené dostatočné krytie. V rámci projektovej dokumentácie dôjde k vybudovaniu 2 kanalizačných stôk DN300. Predmetom riešenia je vybudovanie nového výjazdu v rámci jestvujúceho priemyselného areálu. V priestore sa nachádza jestvujúca spevnená plocha slúžiaca na odstavenie osobných a nákladných vozidiel. Parkovanie vedľa jestvujúcej budovy je navrhnuté pre vozidlá v počte 25 kusov, z toho jedno parkovacie státi je vyhradené pre osoby so zdravotným postihnutím. Požiadavky na vstupy: Záber

pôdy - Predmetná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli a v jestvujúcej výrobnjej hale spoločnosti GRONBACH k.s., Michalovce. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Zásobovanie vodou - Výrobná hala 3. etapa je napojená na jestvujúci areálový vodovod. Celkový stav pracovníkov sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nemení. Z tohto dôvodu sa spotreba pitnej vody po realizácii zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nemení. Surovinové a energetické zdroje – Pre prevádzku zmeny navrhovanej činnosti je potrebná elektrická energia, ktorá je vnútroareálovými rozvodmi NN siete dodávaná do existujúcich výrobných hál v súlade s platnou legislatívou. Dopravná a iná infraštruktúra - Dopravné požiadavky zmeny navrhovanej činnosti nepredstavujú navýšenie nárokov na dopravu zamestnancov, zásobovanie materiálom, na transport produktov a pohyb vozidiel zákazníkov. Nároky na pracovné sily - Práce spojené so zmenou navrhovanej činnosti budú realizovať dodávatelia disponujúci potrebnou kapacitou zamestnancov v požadovanej profesijnej skladbe. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nárast zamestnancov. Údaje o výstupoch: Zdroje znečisťovania ovzdušia - Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti “ Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“, nevznikne žiadny nový zdroj znečisťovania ovzdušia a ani nepribudnú nové bodové výduchy. Odpadové vody a odkanalizovanie - V rámci areálu je zrealizovaná jednotná kanalizácia, ktorá odvádza vody zo striech, spevnených plôch a sociálnych zariadení. Kanalizácia zaolejevaná, odvádza vody z parkovísk cez odlučovač ropných látok. Kanalizácie sú následne napojené na verejnú kanalizáciu. Množstvo splaškovej vody sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemení. Splaškové odpadové vody budú tak ako doteraz odvádzané splaškovou vetvou kanalizácie do verejnej kanalizácie. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na zmenu kvality vypúšťaných odpadových vôd. Odpady - Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na odpadové hospodárstvo pôvodcu. Pri stavebných prácach je predpoklad vzniku odpadov kategórií O - ostatných ako aj N - nebezpečných. V priebehu výstavby vzniknú predovšetkým odpady, ktoré patria do skupiny 17 – stavebné odpady. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa vzniknuté druhy odpadov z existujúcej výroby nemenia. Zdroje hluku: Počas výstavby - Možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom mechanizmov použitých pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby nového zariadenia. 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. Počas prevádzky - 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 iné ekvivalentné žiarenie) nepredpokladá, navrhovaná činnosť nie je a nebude ich zdrojom. Vibrácie: Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nie sú zdrojom nadlimitných vibrácií. Pripadne otrasy a vibrácie počas pohybu kamiónovej dopravy, budú krátkodobé a dočasné, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Šírenie vibrácií počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá. Zdroje tepla: Pri vykonávaní zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik tepla a nepredpokladá sa ani šírenie tepla. Zdroje zápachu: Samotná zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom zápachu, s jej prevádzkou nie je spojená produkcia zápachu. Vyvolané investície: Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadne vyvolané investície. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva – Vplyvy na ovzdušie: Počas výstavby – Počas výstavby je možné predpokladať vznik emisií z líniových zdrojov a z plošného zdroja znečisťovania ovzdušia. Líniovými (mobilnými) zdrojmi budú nákladné autá a technika použitá pri inštalácii zariadenia. Plošným zdrojom bude samotný priestor výrobnjej haly pri umiestňovaní nového technologického celku. Tieto vplyvy sú dočasné, krátkodobé, kumulatívne a lokálneho charakteru. Ukončením stavebných prác tieto vplyvy zaniknú. Počas prevádzky – Celkový vplyv na ovzdušie sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nezmení. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dochádza len k reorganizácii dopravy v rámci areálu spoločnosti spočívajúcej vo výstavbe 3 dokov a k prispôbeniu spevnených plôch k dokom, teda vytvoreniu spádu pre nájazd kamiónov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní legislatívnych opatrení sa nepredpokladá zvýšenie znečistenia ovzdušia oproti súčasnosti. Vplyvy na povrchové a podzemné vody: Navrhovanou zmenou činnosti nebudú ovplyvnené kvantitatívne a kvalitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Vplyvy na obyvateľstvo: Vplyv zmeny navrhovanej činnosti majú najmä emisie hluku z presunu nákladnej dopravy. Nepredpokladá sa, že uvedené vplyvy budú takého rozsahu, ktoré by mohli závažne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľstva. Pozitívne možno hodnotiť, že posudzovaná zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená do existujúceho Priemyselného parku Michalovce s využitím existujúcich inžinierskych sietí. Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo možno kategorizovať ako nevýznamne. Z hľadiska tvorby hluku posudzovaná

zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje problém pre obyvateľstvo. Vzdialenosť technologických zdrojov hluku je v dostatočnej vzdialenosti od najbližšieho obytného územia, čo je zárukou, že prípustne hladiny hluku vo vonkajšom prostredí definované Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí nebudú z titulu prevádzky spoločnosti prekročené. Z uvedeného vyplýva, že prevádzka závodu GRONBACH k.s. po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na obyvateľstvo. Vplyvy na dopravu a technickú infraštruktúru: Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny činnosti – výstavbe 3 dokov a k prispôbeniu spevnených plôch k dokom, teda vytvoreniu spádu pre nájazd kamiónov ako aj presunutie existujúcich parkovacích miest v počte 25 ks sa nárast dopravy nezvýši. Dôjde len k zmene dopravných pomerov v rámci existujúceho areálu navrhovateľa. Vplyvy navrhovanej činnosti spojené s celkovou vonkajšou dopravnou obslužnosťou mimo areálu, sú celkovo hodnotené ako nevýznamné. Hodnotenie zdravotných rizík: Vzhľadom na charakter činnosti, pracovné postupy, materiálové vstupy a výstupy z činnosti a hlavne jej umiestnenie, negatívny dopad na obyvateľov je zanedbateľný - nulový. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní súčasné pomery dotknutého územia z hľadiska hygieny ovzdušia. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pre obyvateľstvo mesta Michalovce predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia.

Po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“, navrhovateľa Ardekon s.r.o., Vencová 40, Košice, IČO: 48 128 503 v zastúpení GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, Michalovce, IČO: 35 883 162 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 i s k o:

N i e s ú v ý h r a d y voči oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“, navrhovateľa Ardekon s.r.o., Vencová 40, Košice, IČO: 48 128 503 v zastúpení GRONBACH k.s., Priemyselný park 1, Michalovce, IČO: 35 883 162.

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-MI2-2022000335-004

Zo dňa: 14.10.2022, doručený: 20.10.2022

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach prijalo dňa 11.10.2022 informáciu o oznámení o zmene navrhovanej činnosti vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie pre „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“.

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.

6. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44 a, 827 15 Bratislava

Číslo listu: 44073/2022-3230-96470

Zo dňa: 11.10.2022 doručený: 11.10.2022

V zmysle ustanovenia § 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 (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) Vám, ako rezortný orgán, zasielame stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“ navrhovateľa ARDEKON s.r.o., ul. Vencová 40, 040 01 Košice, IČO: 48 128 503, o ktoré ste nás požiadali listom č. OU-MI-OSZP-2022/014364-002 zo dňa 29. 09. 2022.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je spracované v rozsahu podľa prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z. z. Navrhovateľ v oznámení uvádza, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je vybudovanie 3 dokov umiestnených v 45° uhle natočenom k hale a prispôbenie spevnených plôch k dokom, teda vytvorenie spádu pre nájazd kamiónov. Spoločnosť GRONBACH, k.s., Michalovce sa zaoberá výrobou komponentov a komplexných systémových súčiastok pre priemysel s domácimi spotrebičmi (biela technika) a pre kuchynskú techniku, vyrábaných predovšetkým z tenkých plechov z ušľachtilej ocele a ocelových plechov. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti

sa nepredpokladá nárast zamestnancov. Navrhovaná zmena bude umiestnená v existujúcom priemyselnom areáli katastrálneho územia Michalovce, okres Michalovce. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemení funkčný profil pôvodnej investičnej činnosti.

Záver:

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Výrobná hala Gronbach 3. etapa – modernizácia skladovej haly“ navrhovateľa ARDEKON s.r.o., Košice a navrhuje predloženú zmenu ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

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, 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-2022/014364-016 zo dňa 10.11.2022 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 úrovne 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 „Výrobná hala Gronbach 3. Etapa – modernizácia skladovej haly“ podaných v zisťovacom konaní, tieto vyhodnotil a opodstatnené pripomienky zohľadnil vo výrokovej 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 zámere 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 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Záver:

V rámci spracovanej dokumentácie oznámenia o zmene 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 povoľovacie procesy: územné, stavebné a kolaudačné konanie. Proces posudzovania vplyvov splnil svoje požiadavky v rámci posudzovania navrhovanej činnosti a jeho pokračovanie nevnesie nové pohľady na navrhovanú činnosť. Predložené pripomienky v zisťovacom konaní boli premietnuté do výrokovej časti tohto rozhodnutia a je potrebné ich zapracovať do projektovej dokumentácie v ďalších stupňoch povoľovacích konaní.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť 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 pätnásty 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 Sufix: 10212

Doručuje sa

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44, 827 15 Bratislava, 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

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

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

Mesto Michalovce, Námestie osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

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

Ardekon s.r.o., Vencová 40, 040 01 Košice-Sever, Slovenská republika