

OKRESNÝ ÚRAD MICHALOVCE

odbor starostlivosti o životné prostredie

Námestie slobody 1, 07 01 Michalovce

Toto rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňa: 13.01.2020

Michalovce dňa: 13.01.2020

Podpis: Ján Černý



Michalovce, 09. decembra 2019

OU-MI-OSZP-2019/016662-14

ROZHODNUTIE ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“) a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva podľa § 18 a § 29 ods. 2 a 11 zákona EIA, na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Rozšírenie výroby spoločnosti Máso ZEMPLÍN, a.s.**“, ktoré predložil navrhovateľ Máso ZEMPLÍN, a.s., Užhorodská 86, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Návrh navrhovateľa Máso ZEMPLÍN, a.s., Užhorodská 86, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915, k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „**Rozšírenie výroby spoločnosti Máso ZEMPLÍN, a.s.**“

s a n e b u d e p o s u d z o v a t'

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.

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

- pri navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu množstva splaškových odpadových vôd a odpadových vôd z výroby spracovania mäsa, ktoré budú odvádzané do jestvujúcej MB ČOV. Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z MB ČOV do vodného toku Laborec spoločnosti Máso Zemplín a.s. je povolená do 31.1.2020,
- projektovú dokumentáciu predmetnej stavby je potrebné predložiť na vyjadrenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy,
- požiadať tunajší úrad štátnej správy ochrany ovzdušia o prehodnotenie členenia jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia (z malého zdroja na stredný zdroj)

- znečisťovania ovzdušia)*** v zmysle § 26 ods. 3 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov,
- požiadat' o vyjadrenie príslušnej štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v stavebnom konaní (prípadne aj územnom konaní) podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Zhromažďovanie a skladovanie musí byť v súlade s § 8 vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú ustanovenia zákona o odpadoch,
 - dodržať povinnosť 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“,

ODÔVODNENIE

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa Mäso ZEMPLÍN, a.s., Užhorodská 86, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915, doručenej úradu dňa 17.10.2019, začal správne konanie podľa ustanovení § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vo veci posúdenia zmeny navrhovanej činnosti „**Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.**“.

Hlavnou činnosťou spoločnosti je porážka jatočných zvierat (*len hovädzieho dobytka - projektovaná kapacita živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere nie je uvedená*) a výroba mäsa a mäsových výrobkov. Súčasná výrobná kapacita mäsokombinátu predstavuje 2 t/d pri spracovaní mäsa a 2 t/d pri výrobe mäsových výrobkov (*prahová kapacita pre malý zdroj znečisťovania ovzdušia*).

Predložená dokumentácia rieši návrh rozšírenia výrobných kapacít pri spracovaní mäsa (bravčové a hovädzie) minimálne o 35% a rovnako pri výrobe mäsových výrobkov o 35%, čo predstavuje výrobnú kapacitu pri spracovaní mäsa 2,7 t/d, t.j. ročne 664,2 t/d a podobne pri výrobe mäsových výrobkov minimálne 2,7 t/d - ročne 664,2 t.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude pozostávať z 3 činností:

1. Prístavba k existujúcemu objektu, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich objektov súvisiacich so spracovaním, skladovaním, uvádzaním na trh a vývojom výrobkov. Konkrétnie sa jedná o prístavbu oceľovej haly (SO 01), ktorá bude situovaná na parc. č. 1546/1, 1546/2, 1546/3 v katastrálnom území Stráňany a rekonštrukciou niektorých existujúcich priestorov - mraziareň s technológiou na šokové zmrazenie, lakovňu, soliareň, sklad pre soliareň s umiestnením nových zariadení, sklad mäsa, chodba, kancelária a sociálne zariadenie. V navrhovanej prístavbe bude rozšírená výroba spracovania mäsa a mäsových výrobkov. Projekt rieši aj samostatnú oceľovú halu - sklad (SO 02) na parc. č. 1546/3 v katastrálnom území Stráňany. Sklad bude slúžiť na uskladnenie prázdnych prepraviek, prázdnych konzerv, baliaceho materiálu, umiestnenie centrálneho kompresora klimatizácie.

2. Obstaranie strojov a zariadenia pre mäsovýrobu - obstaranie, rekonštrukcia a modernizácia zariadení, strojov, prístrojov a technológií, spracovateľských a výrobných kapacít v rámci procesu spracovania, skladovania, uvádzania na trh produktov s chráneným označením pôvodu.

3. Obstaranie chladiarenských automobilov - nákup chladiarenských, mraziarenských a termoizolačných nákladných automobilov. Vetranie výrobných priestorov v objekte výrobnej haly mäsových výrobkov bude nútené. Existujúce vzduchotechnické zariadenie ako aj

novonavrhané zariadenia budú slúžiť ako odvetrávacie, ktorými bude odchádzať vzduch z výrobných priestorov (*fugitívne emisie*). Projekt rieši klimatizáciu vybraných priestorov výroby mäsových výrobkov ako aj chladiacich agregátov chladených skladov a mrazeného skladu. Strojne zariadenia chladiacich a mraziaceho boxu sú navrhnuté len na chladenie a zmrazenie polotovarov. Zdrojom chladu pre chladené prevádzky, sklady a pre mraziaci sklad budú dve nové kompresorové jednotky pracujúce s chladivom R404A. Jednotlivé technologické celky vo výrobe sú v súčasnosti a aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú napájané elektrickou energiou. Umiestnenie prevádzky bude vo vzdialosti od najbližšej obytnej zóny /cca 520 m/.

Predpokladaná navrhovaná zmena činnosti, je podľa prílohy č. 8 k zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zaradená do kapitoly č. 12 „Potravinársky priemysel“, položka č. 2 Bitúnky a mäskombináty, hydinárske závody s kapacitou – bez limitu je zaradená do časti B – ***zisťovacie konanie***.

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) verejný 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-2019/016662-2 zo dňa 22.10.2019 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 (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava) a listom č. OU-MI-OSZP-2019/016662-3 zo dňa 22.10.2019 dotknutej obci. Okresný úrad zverejnil uvedené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva: https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/oznamenie-o-zmene-navrhovanej-cinnosti-rozsirenie-vyroby-spolocnosti-m

Dňa 04.11.2019 bolo tunajšiemu úradu doručené elektronickým podaním „Vyjadrenie“ v procese EIA k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso Zemplín, a.s.**“ od Združenia domových samospráv v Bratislave ako od zástupcu dotknutej verejnosti

Na základe vyššie uvedených pripomienok tunajší úrad listom číslo OU-MI-OSZP-2019/016662-8 zo dňa 05.11.2019 požiadal navrhovateľa o doplnenie podania o vznesené pripomienky v súlade s ustanoveniami § 19, ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších noviel. Navrhovateľ doplnil svoj podanie podaním doručeným tunajšiemu úradu dňa 12.11.2019.

Okresný úrad posúdil vyššie uvedené oznamenie o zmene navrhovanej činnosti „*Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso Zemplín, a.s.*“ z hľadiska povahy a rozsahu zámeru navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a doručené stanoviská k zámeru.

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).

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

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

Cíl listu: OU-MI-OSZP-2019/01662-5

Zo dňa: 30.10.2019

K predloženému oznameniu o zmene navrhovanej činnosti „*Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.*“ v rámci zisťovacieho konania nemáme námietky a z pohľadu jednotlivých štátnych správ zaujímame nasledovné stanovisko.

Z hľadiska záujmov štátnej vodnej správy:

Po preštudovaní predloženého oznamenia o zmene navrhovanej činnosti Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy 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, § 61 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 dáva v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nasledovné stanovisko:

Zmena navrhovanej činnosti „*Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN a. s.*“ je navrhnutá v jestvujúcom areáli na parc. č. 1546/1, 1546/2, 1546/3 a 1548 k. ú. Stráňany v extravidé mesta Michalovce a nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti ani do ochranného pásma vodárenských zdrojov a prírodných liečivých zdrojov.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná realizácia predmetného zámeru za nasledujúcich podmienok:

- pri navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu množstva splaškových odpadových vôd a odpadových vôd z výroby spracovania mäsa, ktoré budú odvádzané do jestvujúcej MB ČOV. Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z MB ČOV do vodného toku Laborec spoločnosti Mäso Zemplín a.s. je povolená do 31.1.2020.
- projektovú dokumentáciu predmetnej stavby je potrebné predložiť na vyjadrenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy.

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 ochrany ovzdušia:**

Tunajší orgán štátnej správy ochrany ovzdušia 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 vydáva k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

Hlavnou činnosťou spoločnosti je porážka jatočných zvierat (*len hovädzieho dobytka - projektovaná kapacita živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere nie je uvedená*) a výroba mäsa a mäsových výrobkov. Súčasná výrobná kapacita mäskombinátu predstavuje 2 t/d pri spracovaní mäsa a 2 t/d pri výrobe mäsových výrobkov (*prahová kapacita pre malý zdroj znečisťovania ovzdušia*).

Predložená dokumentácia rieši návrh rozšírenia výrobných kapacít pri spracovaní mäsa (bravčové a hovädzie) minimálne o 35% a rovnako pri výrobe mäsových výrobkov o 35%, čo predstavuje výrobnú kapacitu pri spracovaní mäsa 2,7 t/d, t.j. ročne 664,2 t/d a podobne pri výrobe mäsových výrobkov minimálne 2,7 t/d - ročne 664,2 t.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude pozostávať z 3 činností:

1. Prístavba k existujúcemu objektu, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich objektov súvisiacich so spracovaním, skladovaním, uvádzaním na trh a vývojom výrobkov. Konkrétnie sa jedná o prístavbu oceľovej haly (SO 01), ktorá bude situovaná na parc. č.1546/1, 1546/2, 1546/3 v katastrálnom území Stráňany a rekonštrukciou niektorých existujúcich priestorov - mraziareň s technológiou na šokové zmrazenie, lakovňu, soliareň, sklad pre soliareň s umiestnením nových zariadení, sklad mäsa, chodba, kancelária a sociálne zariadenie. V navrhovanej prístavbe bude rozšírená výroba spracovania mäsa a mäsových výrobkov. Projekt rieši aj samostatnú oceľovú halu - sklad (SO 02) na parc. č.1546/3 v katastrálnom území Stráňany. Sklad bude slúžiť na uskladnenie prázdnych prepraviek, prázdnych konzerv, baliaceho materiálu, umiestnenie centrálneho kompresora klimatizácie.

2. Obstaranie strojov a zariadenia pre mäsovýrobu - obstaranie, rekonštrukcia a modernizácia zariadení, strojov, prístrojov a technológií, spracovateľských a výrobných kapacít v rámci procesu spracovania, skladovania, uvádzania na trh produktov s chráneným označením pôvodu.

3. Obstaranie chladiarenských automobilov - nákup chladiarenských, mraziarenských a termoizolačných nákladných automobilov. Vetranie výrobných priestorov v objekte výrobnej haly mäsových výrobkov bude nútené. Existujúce vzduchotechnické zariadenie ako aj novonavrhané zariadenia budú slúžiť ako odvetrávacie, ktorými bude odchádzat vzduch z výrobných priestorov (*fugitívne emisie*). Projekt rieši klimatizáciu vybraných priestorov výroby mäsových výrobkov ako aj chladiacich agregátov chladených skladov a mrazeného skladu. Strojne zariadenia chladiacich a mraziaceho boxu sú navrhnuté len na chladenie a zmrazenie polotovarov. Zdrojom chladu pre chladené prevádzky, skladu a pre mraziaci sklad budú dve nové kompresorové jednotky pracujúce s chladivom R404A. Jednotlivé technologické celky vo výrobe sú v súčasnosti a aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú napájané elektrickou energiou. Umiestnenie prevádzky bude vo vzdialosti od najbližšej obytnej zóny /cca 520 m/.

Tunajší orgán (štátnej správy ochrany ovzdušia) konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti „*Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a. s.*“ dôjde k zmene členenia existujúceho stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia „*Mäskombinát - Mäso ZEMPLÍN Michalovce*“.

Tunajší orgán (štátnej správy ochrany ovzdušia) konštatuje, že existujúci stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene navrhovanej činnosti bude kategorizovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona

o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z. z., vyhlášky MŽP SR č. 252/2016 Z. z. a vyhlášky MŽP SR č. 315/2017 Z. z. („Príloha č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z.“) nasledovne:

6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.13.2 Bitúnky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere
b) domáce kopytníky (*prahová kapacita pre stredný zdroj > 1 a < 50*)

6.15.2 Konzervárne a iné potravinárske prevádzky s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d:

a) mäsových výrobkov (*prahová kapacita pre stredný zdroj ≥ 2,5 a < 75*)

Tunajší orgán štátnej správy ochrany ovzdušia konštatuje, že navrhovateľ predmetnej stavby je povinný požiadat' tunajší úrad štátnej správy ochrany ovzdušia o prehodnotenie členenia jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia (*z malého zdroja na stredný zdroj znečisťovania ovzdušia*) v zmysle § 26 ods. 3 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Tunajší orgán ochrany ovzdušia v zmysle vyššie uvedeného odporúča ukončiť proces posudzovania vplyvov na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania, a teda neposudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska záujmov **štátnej správy v odpadovom hospodárstve:**

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

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

Upozorňujeme na skutočnosť, že v ďalšom procese povoľovania je nutné vyjadrenie príslušnej štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v stavebnom konaní (prípadne aj územnom konaní) podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Zhromažďovanie a skladovanie musí byť v súlade s § 8 vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú ustanovenia zákona o odpadoch.

Z hľadiska záujmov **štátnej správy ochrany prírody a krajiny:**

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. 2 zákona o OPaK nasledujúce 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.

K predloženému Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN a.s.“ z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemáme pripomienky.

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 ohrozit“, 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.

Záver:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe predloženého oznamenia o zmene navrhovanej činnosti „*Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.*“ toto posúdil z pohľadu záujmov jednotlivých štátnych správ a na základe ich vyššie uvedených stanovísk konštatuje, že k predloženému oznameniu o zmene navrhovanej činnosti „*Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a. s.*“ nemá väčšie výhrady, je však potrebné rešpektovať podmienky uvedené v jednotlivých stanoviskách.

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

Číslo listu: 2019/03855

Zo dňa: 07.11.2019 doručený: 07.11.2019

Po preštudovaní predloženého zámeru 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 realizácii prác podľa predloženého zámeru „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN MICHALOVCE na parc. č. 1546/1, 1546/2, 1546/3, 1548 katastrálne územie Stráňany, Michalovce“.

3. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, sekcia potravinárstva a obchodu, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava

Číslo listu: s.165/2019-820, z.49594/2019

Zo dňa 04.11.2019 doručený: 07.11.2019

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, sekcia potravinárstva a obchodu, ako rezortný orgán pre potravinársky priemysel, nemá žiadne zásadné pripomienky k predloženému oznameniu o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.“, navrhovateľa Mäso ZEMPLÍN, a.s., Užhorodská 86, 071 01 Michalovce.

4. Úrad košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice

Číslo listu: 4020/2019/ORRÚPŽP/40688

Zo dňa: 30.10.2019 doručený: 11.11.2019

Pri minimálnom zásahu do životného prostredia a prehodnotení vplyvov celej navrhovanej činnosti na ovzdušie, povrchové vody, podzemné vody, pôdu, za dodržania všetkých limitov v súlade s platnou legislatívou v ochrane vód, ochrane ovzdušia ako aj zosúladenie s legislatívou o nakladaní s odpadmi, bezpodmienečnej realizácii opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie súhlasíme s navrhovanou zmenou činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.“.

5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce

Číslo listu: ORHZ-MI2-2019/000233-006

Zo dňa: 31.10.2019 doručený: 31.10.2019

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach obdržalo dňa 29.10.2019 oznamenie o zmene navrhovanej činnosti na stavbe „Rozšírenie výroby spoločnosti

Mäso Zemplín, a.s. ". 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 v znení neskorších predpisov k zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.

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

Zo dňa: 01.11.201 doručený: 04.11.2019

K predstavenému zámeru „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s“ predkladáme nasledovné stanovisko:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a začaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obchu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby splňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

a) Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vztahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému začaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

b) Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému začaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

c) Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie začaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

d) Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z.

e) Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

f) Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7

Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/waterframework_facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vód a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzení vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

g) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

h) Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavený nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

i) Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM 10, PM 2,5. Vplyv PM10 častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM2,5 je na Slovensku vystavená päťina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

j) Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezažuje územia a zložky životného prostredia.

k) Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „*objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom*“.

l) Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

m) Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k pret'aženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a splňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z. z.

n) Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitej území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

o) Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z. z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

p) Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-aly/registre-a3zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

q) Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z.

r) Žiadame overiť bonitu zabieraných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

s) Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Podľa §29 ods.3 zákona EIA č.24/2006 Z. z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4.“ **Ak sa nepreukáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako sme uviedli v bode a) až r) v tejto časti nášho stanoviska, požadujeme, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.“ prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti nášho vyjadrenia a súčasne naše požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska.**

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

2. Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečistíuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodzovaním životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradíť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradíť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevylučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa §8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa §10 zákona o životnom prostredí „Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“

Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami:

t) Navrhnutú opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO₂ a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie.

u) Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesy recyklátov živičných materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

v) Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státí ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu 4

prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf). Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.

w) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basichtml/> index.html#2). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieší je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

x) Požadujeme, aby sa zámer prispôsobil okolitej vegetácií a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z. z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodickemerneniaoznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

y) Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

z) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

aa) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čierou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedého farbou

Podmienky uvedené v písmenach s) až z) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

Podľa čl.55 ods.1 Ústavy SR „*Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologickej orientovanej trhovej ekonomiky.*“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologickej aspektov podnikania. Podľa §6 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „*Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznížuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.*“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl.1 zákona č.43/2006 Z. z. (Aarhuský dohovor) je „*život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu.*“.

Podľa §1 Stavebného zákona „(1) *Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.* (2) *Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt.*“ Územné rozhodnutie je zavŕšením procesu územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja.

Ked'že predmetom daného konania je umožnenie ekonomickej rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (vid' časť 2) tohto vyjadrenia) ale aj ekologický rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požadujeme realizáciu nasledovných opatrení:

bb) Navrhovateľ vysadí v meste Michalovce 30ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

cc) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády „exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomickej kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

dd) Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dátá za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8:

https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-olioperational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy) a na základe ich vyhodnotenia navrhnuť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

i. Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégii: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobej vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v prílahlom povodí.

ii. Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrálach miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny

iii. Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchriec: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran

iv. Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opäťovné využívanie dažďovej a odpadovej vody

v. Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltráčnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extravidláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intravidláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrálach miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí

ee) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Podmienky uvedené v písmenach aa) až dd) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

Podľa článku 45 Ústavy SR „*Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.*“

Podľa §3 ods.6 Správneho poriadku „*Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočnení a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.*“

Podľa čl. 4 ods.1 písm. b bod ii. zákona č.43/2006 Z. z. (Aarhuský dohovor) „*Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútrostátnych právnych predpisov sprístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.*“

Podľa §24 ods.1 písm. i zákona EIA č.24/2006 Z. z. „*Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.*“ Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm. i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplňujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportál.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúseností však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútení využívať opravné prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z. z. platnej od 1.1.2015 „*Podľa Komisie sú hlavným nedostatomkom platného zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povoľovacími procedúrami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9).*“. Podľa čl.6 ods.4 Aarhuského dohovoru č.43/2006 Z.z. má verejnosť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť.

Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl.41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl.4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne

ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl.6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom naplnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z. z. „*Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povolujúcim orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov.* (2) *Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d)doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.* (3) *Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zistovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku §64 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa §21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa §63 ods.1 zákona EIA, posledná veta.*

Žiadame príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z.. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:

- a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,
- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia §63 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú; odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle §25a Správneho poriadku a §17 ods.1 zákona o egovernmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*; listiny v papierovej forme poštou nezasielať.

K predmetnému oznameniu o navrhovanej činnosti a výzve o doplnenie podania č. OU-MI-OSZP-2019/016662-8 zo dňa 05.11.2019 (ďalej v texte len „Rozhodnutie“) a k jednotlivým pripomienkam občianskeho združenia - Združenie domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka k oznameniu o zmene činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso

ZEMPLÍN, a.s.“, predložil navrhovateľ Mäso ZEMPLÍN, a.s., Užhorodská 86, 071 01 Michalovce nasledovné:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a začaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obedu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby splňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

a. Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepcívnych materiálov mesta zaobrájúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému začaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

Zmena navrhovanej činnosti nemá charakter veľkého investičného projektu. Navrhovaná činnosť nie je zaradená do kategórie - veľký investičný projekt. Z tohto dôvodu nie je potrebné danú činnosť posudzovať z pohľadu dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov.

Areál Mäso ZEMPLÍN a.s., je dopravne napojený po miestnej komunikácii s dĺžkou cca 300 m s ostatným územím prostredníctvom cesty prvej triedy I/50 Michalovce - Sobrance, ktorá zabezpečuje medzinárodnú a regionálnu dopravu v smere východ – západ.

Autobusovú dostupnosť celoplošne zabezpečuje SAD. Mesto Michalovce je prepojené aj železničnou traťou ŽSR Košice – Humenné - Medzilaborce.

Existujúci vjazd a výjazd z účelovej komunikácie do areálu spoločnosti navrhovateľa je cez vstupný objekt ktorý je vyhotovený s dostatočne dimenzovanými pripojovacími polomermi na existujúcu účelovú komunikáciu R = 12 m, čo vyhovuje pre vjazd a výjazd nákladných vozidiel i kamiónov.

Niveleta spevnenej plochy sleduje výškovú úroveň existujúcej účelovej komunikácie so zreteľom na vstup do existujúceho areálu spoločnosti.

Priečny a pozdĺžny sklon spevnených vnútrocárových komunikácií a plôch je menlivý. Kryt spevnených plôch je živičný. Olemovanie konštrukcie vnútrocárových komunikácií a plôch je betónovými obrubníkmi ABO 1-15, resp. palisádami, osadenými do betónového lôžka, s bočnou bet. oporou vyvýšený 10 cm nad vozovku.

Pre potreby parkovania zamestnancov, návštevníkov a iných vozidiel spoločnosti slúžia dostatočne dimenzované existujúce parkoviska pred areálom spoločnosti so stojiskami pre osobné vozidlá, s kolmým státim s rozmermi 2,5 x 5,5 m. Na parkovisku sa nachádzajú aj stojiska pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie s rozmermi 3,5 x 5,5 m ktoré sú vyznačené príslušným dopravným značením. Sú umiestnené v blízkosti vstupu do areálu.

Konštrukčné vrstvy jednotlivých častí existujúcich vnútroareálových komunikácií sú vybudované v súlade s požiadavkami príslušných STN a Katalógu pozemných komunikácií. Jednotlivé konštrukčné vrstvy existujúcich komunikácií ako aj spevnených plôch boli hutnené tak, aby sa dosiahli maximálnej pevnosti a tým aj maximálnej tvarovej stálosti podkladových vrstiev.

Požiadavky na dopravu spojené s realizáciou navrhovanej činnosti sú riešené výlučne cestnou dopravou a nevyžadujú si zmenu riešenia existujúcej dopravy.

S novým dopravným značením vjazdu i obmedzením rýchlosťi z dôvodu umiestnenia navrhovanej činnosti v areáli, nie je uvažované. V prípade potreby navrhovateľ zabezpečí istenie dopravných mechanizmov tak, aby nedochádzalo k znečisteniu verejnej komunikácie.

Existujúce dopravné napojenie je bezkolízne, bolo vybudované a povolené na užívanie v súlade s platnou legislatívou, je vyhovujúce pre daný účel a v súčasnom stave je v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti tieto jestvujúce dopravné vzťahy neobmedzí.

Štátne cesty I/50 na ktorú je účelová komunikácia z mäsokombinátu napojená je vybudovaná ako dvojprúdová. Dopravno - kapacitne bola budovaná na stav zaťaženia predmetného územia v dostatočnej kapacite a prieplustnosti.

Predmetná štátne cesta I/50 bola opakovane kapacitne posúdená v súvislosti s výstavbou spoločnosti YAZAKI Michalovce. Z dôvodu zabezpečenia bezkolíznej prevádzky, plynulosti dopravy a prieplustnosti bola na štátnej ceste vybudovaná svetelná križovatka.

Z tohto dôvodu nie je potrebné jej súčasné kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010. Štátne cesta a miestne komunikácie vyhovujú súčasným požiadavkám.

Zmena navrhovanej činnosti nie je zaradená do kategórie - veľký investičný projekt. Z tohto dôvodu nie je potrebné danú činnosť posudzovať z pohľadu dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov.

Súčasné dopravné napojenie vyhovuje zo všetkých hľadišk ako z pohľadu bezpečnosti tak aj z pohľadu dopravnej kapacity.

Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny činnosti – výstavba a inštalácia nových zariadení do existujúcich a novozriadených priestorov, nárast dopravy bude pri realizácii výstavby a inštalácie nových zariadení pôsobiť len krátkodobo a lokálne mimo zastavaného územia.

Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti, bude nárast dopravy oproti súčasnemu stavu len nepatrny z dôvodu zo optimalizovania existujúcej dopravy s prihladaním na ekonomickú využiteľnosť jednotlivých vozidiel pri zásobovaní a expedícii hotových výrobkov. Existujúca technická infraštruktúra sa oproti súčasnemu stavu nemení.

Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať, že lokalita zmeny navrhovanej činnosti má dobré napojenie na dopravný systém a nie sú potrebné nové vstupy pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti a z tohto dôvodu nie je ani potrebné existujúce napojenie areálu na jestvujúcu dopravnú siet meniť.

Z tohto dôvodu nie je potrebné existujúce napojenie areálu na jestvujúcu dopravnú siet meniť.

Existujúce dopravné napojenie je bezkolízne, bolo vybudované a povolené na užívanie v súlade s platnou legislatívou, je vyhovujúce pre daný účel a v súčasnom stave je v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti jestvujúce dopravné vzťahy neobmedzí.

b. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zat'aženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

Zmena navrhovanej činnosti neuvažuje s výstavbou nových parkovacích miest z dôvodu dostatočnej kapacity existujúcich už vybudovaných parkovacích miest pre spoločnosť navrhovateľa.

Pre potreby parkovania zamestnancov, návštevníkov a iných vozidiel spoločnosti slúžia dostatočne dimenzované existujúce parkovisko pred areálom spoločnosti so stojiskami pre osobné vozidlá, s kolmým státím s rozmermi 2,5 x 5,5 m.

Na existujúcom parkovisku sa nachádzajú aj stojiska pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie s rozmermi 3,5 x 5,5 m ktoré sú vyznačené príslušným dopravným značením. Sú umiestnené v blízkosti vstupu do areálu.

Konštrukčné vrstvy existujúceho parkoviska sú vybudované v súlade s požiadavkami príslušných STN. Jednotlivé konštrukčné vrstvy spevnených plôch boli hutnené tak, aby sa dosiahli maximálnej pevnosti a tým aj maximálnej tvarovej stálosti podkladových vrstiev.

Zmena navrhovanej činnosti je vypracovaná pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.8a zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

Zmena navrhovanej činnosti neuvažuje s výstavbou nových parkovacích miest z dôvodu dostatočnej kapacity existujúcich už vybudovaných parkovacích miest z tohto dôvodu nie je potrebné overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

c. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zat'aženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

Predmetná požiadavka je splnená. Obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou zabezpečuje Mesto Michalovce verejnou hromadnou dopravou. Zastávka hromadnej dopravy je v 5-minútovej pešej dostupnosti.

d. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná na predmestí mesta Michalovce, mimo zastavaného územia.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada zásah ani odstránenie jestvujúcich biotopov a taktiež neovplyvní faunu a flóru posudzovanej lokality.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny dopad na biologickú rozmanitosť, štruktúru a funkciu ekosystémov.

Prírodné hodnotné lokality, ktoré požívajú ochranu v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny nie sú zmenou navrhovanej činnosti dotknuté. Prevádzka chránené územia neovplyvní.

Priamo do riešenej lokality nezasahuje žiadne chránené územie. Všetky prírodné hodnotné lokality sú vo väčšej vzdialosti od lokalizácie posudzovanej činnosti.

Navrhovaná prevádzka na spracovanie mäsa nemá vplyv na územie európskeho významu. V súlade so zákonom 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí v dotknutom území prvý stupeň ochrany. Lokalita posudzovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho chráneného územia európskeho významu a taktiež nie je súčasťou chráneného vtáčieho územia. Priamo v hodnotenej lokalite nebol zistený výskyt žiadneho z druhov vtákov, ktoré sú predmetom ochrany.

Vzhľadom na charakter, rozsah a lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej vplyv na územia národnej sústavy chránených území.

Na riešenom území nie je žiadna chránená vodohospodárska oblasť a preto ani záujmové územie navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadnej CHVO.

Vzhľadom na dostatočnú priestorovú vzdialenosť významných prírodných ekosystémov od lokality posudzovanej činnosti, nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia.

Súčasná štruktúra krajiny širšieho záujmového územia predstavuje silne antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu.

Na riešenom území sa nenachádzajú žiadne stromy, kroviny a ani žiadna nelesná drevinná vegetácia. Nie je potrebné riešiť ich výrub.

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní charakter daného územia, ani štruktúru a scenériu krajiny, nakoľko návrh je umiestnený v existujúcich priestoroch navrhovateľa.

e. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

Predmetná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli a v jestvujúcich výrobných priestoroch spoločnosti Mäso Zemplín, a.s. Michalovce, na pozemkoch vo vlastníctve navrhovateľa.

Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako zastavané plochy a nádvoria. Zmena navrhovanej činnosti nevyžadujú záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

Navrhovaná zmena činnosti nemá priame nároky na zastavané územie mesta Michalovce.

Navrhovaná zmena je umiestnená mimo zastavaného územia Mesta Michalovce, ktoré je dlhodobo využívané pre spracovanie mäsa. Počas prevádzky nedochádza k žiadnym negatívnym vplyvom na prvky ochrany prírody a krajiny.

Realizačiou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spôsobu využívania krajiny a následné ani k zmene scenérie dotknutého územia.

Chránené územia ani významné genofondové lokality sa v bezprostrednej blízkosti lokality zmeny navrhovanej činnosti nenachádzajú.

Vid' aj zdôvodnenie v bode d.

Požiadavka vo fáze posudzovania zmeny navrhovanej činnosti je nedôvodná. Zmena navrhovanej činnosti je vypracovaná pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.8a zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

Projekt náhradnej výsadby bude súčasťou realizačného projektu zmeny navrhovanej činnosti.

f. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame

vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázat, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vód a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázat, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzení vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

Zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a kvantitatívne a kvalitatívne pomery povrchových a podzemných vód.

Zmena navrhovanej činnosti bude lokalizovaná mimo chránených vodohospodárskych oblasti, v ktorých je prvoradou úlohou ochrana podzemných vód, napäťo sa jedná o oblasť s najväčšími zásobami podzemnej vody.

Zmena navrhovanej činnosti nemení súčasný stav od kanalizovania existujúcej prevádzky, ktorá je nedelenou kanalizáciou s vyústením do vlastnej ČOV.

V súvislosti so zmenou činnosti nastávajú z hľadiska nakladania s odpadovými vodami tieto zmeny:

- navýšenie množstva splaškovej odpadovej vody;
- navýšenie odpadových vód z výroby spracovania mäsa, s čím súvisí potreba ich zneškodenia (úpravy) v existujúcej firemnej čistiarni odpadových vód. Skutočná spotreba vody za rok 2018 bola 8 003 m³. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je predpoklad navýšenia spotreby vody o 15% oproti súčasnému stavu.

Splaškové odpadové vody a odpadové vody z výroby spracovania mäsa, budú tak ako doteraz, odvádzané kanalizačnými vtvami do existujúcej ČOV, ktorá je umiestnená v areáli spoločnosti.

Existujúca ČOV pri výstavbe a spustení do prevádzky bola kapacitne dimenzovaná s rezervou pre prípadné potenciálne rozšírenie výroby spracovania mäsa, takže v súčasnosti pri zmene navrhovanej činnosti má dostatočnú kapacitu a nie je potrebná jej intenzifikácia.

Po prečistení na úroveň limitov stanovených v povolení na prevádzku ČOV, budú vycistené odpadové vody aj po zmene navrhovanej činnosti vypúšťané tak, ako aj v súčasnosti, do recipientu – toku Laborec.

Proces čistenia je nastavený tak, aby limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách splňali stanovené kritériá pre vody, ktoré je možné vypúšťať do recipientu.

Navrhované zmeny nebudú mať negatívny vplyv na zmenu kvality vypúšťaných odpadových vód. S odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku bude nakladané tak ako v súčasnosti, v zmysle platných smerníc.

Zmena navrhovanej činnosti – „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso Zemplín Michalovce“ s cieľom dosiahnutia inovácie produktu a inštalovaním nových zariadení z pohľadu výskytu odpadových vód nezvýši vznik odpadovej vody nad kapacitu existujúcej firemnej ČOV, ktorá zaistuje vysokú účinnosť vycistenej odpadovej vody.

Vplyvy na povrchové a na podzemné vody hodnotíme ako málo významné.

Priamy vplyv predmetného zámeru na povrchovú a podzemnú vodu možno vylúčiť. Počas prevádzky stavby sa nepredpokladá, že by sa výraznejšie zmenili charakteristiky vodného režimu daného územia.

Počas výstavby a inštalácie zariadení

Vplyvy na povrchové a podzemné vody počas výstavby a inštalácie zariadení sa nepredpokladá. K lokálnemu znečisteniu podzemných vód môže dôjsť len pri nepredvídateľnom úniku pohonných hmôt a olejov počas havárií stavebných mechanizmov.

Počas stavebných prác môže z kvalitatívneho hľadiska dochádzať ku kontaminácii podzemnej vody ropnými látkami pri náhodných poruchách a prípadných haváriach stavebných mechanizmov.

Počas prevádzky

K možnému havarijnému úniku znečistujúcich látok môže dôjsť len pri nepredvídateľných situáciach a haváriach. Navrhovanými opatreniami budú takéto situácie minimalizované.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad ovplyvnenia hydrogeologických pomerov v dotknutom území. Z hľadiska vodných zdrojov realizácia zámeru nepredpokladá žiadne zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov.

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

Vzhľadom na geomorfologické usporiadanie lokality navrhovanej činnosti, na stávajúci vyhovujúci stav a na vzdialenosť od vodného toku sa protipovodňové opatrenia neriešia.

Vplyv prevádzky na vodohospodárske pomery dotknutého územia možno považovať za málo významný.

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

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

g) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.Jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Zmena navrhovanej činnosti je vypracovaná pre potreby zistovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.8a zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú dodržiavané pravidla na ochranu podzemných a povrchových vôd a prijatými opatreniami sa zabráni nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Viď aj zdôvodnenie v bode 8.

Nemáme námitky aby vyššie uvedené požiadavka bola riešená v ďalšej projekčnej fáze realizačného projektu zmeny navrhovanej činnosti.

h) Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetrotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavený nadmernému zatáženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladit s okolitou najbližšou zástavbou.

K umiestneniu rozšírenia výrobnej činnosti do predmetného areálu sa pristupuje v záujme rozvoja hospodárskych aktivít v danom regióne a v konečnom dôsledku aj zvýšeniu životnej úrovne obyvateľstva. Pozitívne možno hodnotiť, že posudzovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom dlhodobo využívanom území a v objektoch s využitím existujúcich inžinierskych sietí.

Vzhľadom na charakter činnosti, pracovné postupy, materiálové vstupy a výstupy z činnosti a hlavne jej umiestnenie mimo zastavané územie Mesta Michalovce vzdialenosť od najbližšej existujúcej obytnej zástavby cca 520 m, negatívny dopad na obyvateľov je zanedbateľný.

Zdravotné riziko s možným širším záberom nie je reálne.

Priamo vlastná prevádzka nenaruší pohodu a kvalitu života obyvateľov žiadnymi negatívnymi činiteľmi, vzhladom na veľkú odstupovú vzdialenosť od obytnej zástavby. Hygienické požiadavky stanovuje orgán na ochranu zdravia.

Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajších priestoroch budú dodržané podľa nariadenia vlády SR č. 549/2007 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami.

V etape inštalácie zariadení ide o **priame vplyvy dočasné, územne a priestorovo obmedzené, s nízkou mierou rizika** s čiastočnou možnosťou prevencie a eliminácie.

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhladom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a odstupovú vzdialenosť vo vzťahu k obyvateľstvu nerelevantné posudzovať vplyv hluku a znečistenia ovzdušia už aj vzhladom na skutočnosť, že predmetná výroba už bola ako celok posudzovaná v zistovacom konaní.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je nariadenie vlády SR č. 549/2007 Z.z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc.

Negatívne vplyvy zámeru na obyvateľstvo možno hodnotiť ako nevýznamné. Z hľadiska tvorby hluku posudzovaný zámer nepredstavuje problém pre obyvateľstvo. Vzdialenosť technologických zdrojov hluku je vo vzdialosti 520 m od najbližšieho obytného územia, teda v dostatočnej vzdialosti, 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.

Zmena navrhovanej činnosti výrazne neovplyvní súčasné pomery dotknutého územia z hľadiska hygieny ovzdušia.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti ako celok po výstavbe a nainštalovaní nových zariadení, vzhladom na kapacitu zariadení, nebudú predstavovať riziko z pohľadu hygieny a kvality ovzdušia.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k odstráneniu stromovej ani krovínovej vegetácie.

Zmena navrhovanej činnosti, neovplyvni svetelnotechnické pomery rodinných domov z čoho je zrejme, že nie je potrebné vyhotoviť svetlotechnický posudok.

Dendrologický posudok nie je možné vyhotoviť, lebo na ploche zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne stromy.

Z uvedeného vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti nebude pre obyvateľstvo mesta Michalovce predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti bude na obyvateľstvo málo významný a environmentálne prijateľný.

i. **Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM 10, PM 2,5. Vplyv PM10 častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyšej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústredit' sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM2,5 je na Slovensku vystavená päťina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.**

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie
Počas výstavby

Je možné predpokladať vznik emisií z líniových zdrojov a z plošného zdroja znečist'ovania ovzdušia. Líniovými (mobilnými) zdrojmi budú nákladné autá a stavebná technika pri výstavbe ako aj pri inštalácii nových zariadení na spracovanie mäsa.

Plošným zdrojom bude samotný priestor staveniska. Tieto vplyvy sú dočasné, krátkodobé, kumulatívne a lokálneho charakteru. Ukončením realizačných prác zmeny navrhovanej činnosti tieto vplyvy zaniknú.

Počas prevádzky:

Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala negatívne vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti – rozšírením výrobných kapacít mäso spracujúcich zariadení v existujúcich a novozriadených priestoroch spoločnosti nevznikne ďalší nový zdroj znečist'ovania ovzdušia.

V súčasnosti je prevádzka kategorizovaná podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov ako stredný zdroj znečist'ovania ovzdušia.

Plánovanou investíciou do nových technológií bude **výrobná kapacita** - 2,7 tony denne, t.j. 664,2 ton ročne mäsa a rovnako minimálne 2,7 tony za deň, t.j. 664,2 ton ročne mäsových výrobkov

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude pracovisko spracovania mäsa, na základe nárastu plánovanej kapacity výroby v ďalšom období zaradené tak ako aj v súčasnosti do kategórie – stredný zdroj znečist'ovania ovzdušia.

Celková denná kapacita prevádzky nepresiahne prahové hodnoty stanovené pre stredný zdroj znečist'ovania ovzdušia. (*prahová kapacita pre stredný zdroj znečist'ovania v kategórii 6.15. konzervárne mäsových výrobkov je v rozsahu od 2,5 do 75 t/d.*)

Číslo kategórie	Názov kategórie	Prahová kapacita	
		1 veľký zdroj	2 stredný zdroj
6	OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA		
6.15	Konzervárne a iné potravinárske prevádzky s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d: a) mäsových výrobkov b) rastlinných výrobkov (v priemere za štvrtrok)	> 75 > 300	≥ 2,5 ≥ 10

Predmet oznamenia zmeny navrhovanej činnosti s pôvodnými požiadavkami a podmienkami, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia.

Vplyvy hodnotíme ako málo významné.

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

j) Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovala príliš nezatažuje územia a zložky životného prostredia.

Zmena navrhovanej činnosti je vypracovaná pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.8a zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

Požiadavka vo fáze posudzovania zmeny navrhovanej činnosti je nedôvodná.

k) Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Predložená zmena navrhovanej činnosti je vypracovaná v rozsahu pre potreby zisťovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.8a zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

Požiadavka pre variantné riešenie zmeny navrhovanej činnosti je bezpredmetná, nedôvodná a nad rámec platnej legislatívy.

Príslušným orgánom pre posúdenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a vykonanie zisťovacieho konania je Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie.

l. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geologiou a hydrogeologiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologickej prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

Navrhovaná zmena činnosti nie je zaradená do kategórie - veľký investičný projekt. Pre potreby realizácie a návrhu zakladania objektu prístavby v rámci zmeny navrhovanej činnosti neboli realizované IG prieskum. Na základe údajov ktoré má navrhovateľ k dispozícii z realizácie výstavby už existujúcich objektov je možné v tomto stupni spracovania projektovej dokumentácie určiť predpokladaný spôsob zakladania objektu prístavby.

Na základe uvedeného, vychádzajúc z údajov už zrealizovaných stavieb na danej lokalite je možné konštatovať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, nedôjde k ovplyvneniu geologických a hydrogeologickej pomerov.

Z tohto dôvodu nie je potrebné zmenu navrhovanú činnosť v dotknutom území znova vyhodnocovať vo vzťahu s geologickým a hydrogeologickej prieskumom.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať preukázateľný vplyv na horninové prostredie a geomorgologické pomery dotknutého územia.

V dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou činnosti.

m. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a splňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

Vnútorná kanalizácia

Vnútorný rozvod tukovej kanalizácie pozostáva z 5 kanalizačných stúpačiek, ktoré odvádzajú odpadové vody zo zariadovacích predmetov do navrhovanej prípojky tukovej kanalizácie, ktorá je vedená od objektu do navrhovaného odlučovača tukov a napojením do navrhovanej prekládky kanalizácie a do jestvujúcej ČOV.

Potrubie vnútornej kanalizácie je z rúr PP-HT. Vonkajšia kanalizácia a potrubie uložené v zemi pod podlahou je navrhovaná z rúr PVC. Stúpačky budú odvetrané nad strechu ventilačnou hlavicou V.H.110 a opatrené čistiacim kusom C.K.110 osadeným 1 m nad podlahou.

Vzhľadom k dĺžke trasy potrubia ležatej kanalizácie v základoch sú navrhované revízne šachty 900 x 600 mm s nerezovým poklopom, kde budú osadené čistiace tvarovky na potrubie. Min. spad vnútornej kanalizácie je 2%, hĺbku osadenia kanalizácie prispôsobiť pri realizácii podľa hĺbky vonkajšej prekladanej kanalizácie.

Napojenie zariadovacích predmetov z prevádzky výroby mäsa bude riešené cez podlahové žľaby nerezové.

Napojenie vnútorných dažďových zvodov zo strechy bude cez podtlakovú kanalizáciu - napr. Geberit Pluvia, alt. iný typ porovnatelných funkčných vlastností. Strešné vtoky systému budú elektricky vyhrievane (8W/230V).

Stúpačka dažďovej kanalizácie bude napojená do šachty pri objekte, odkiaľ sa napojí do výstupu kanalizácie z jestv. ČOV.

Splašková kanalizácia je riešená iba v jestvujúcej časti objektu - 1 WC + umývadlo - napojiť do jestvujúcej kanalizácie v základoch po demontovaných zariadovacích predmetoch Vnútorná kanalizácia je navrhnutá podľa STN 736760.

Vnútorný vodovod :

V objekte bude riešený rozvod pitného a požiarneho vodovodu, a to z jestvujúcej spoločnej prípojky pitnej vody DN 50, ktorá je vyvedená v objekte. Nové rozvody pitnej vody sa napoja na jestvujúce rozvody DN 32 v chodbových priestoroch jestvujúceho objektu. Napojenie sociálnych zariadení a zariadovacích predmetov v prevádzke výroby mäsa bude riešene pod stropom a následným spustením pripojovacích potrubí do potrebných miest.

Všetky odbočky budú opatrené uzávermi, ktoré budú prístupne. Rozvod vody v rámci priestorov bude vedený po stenách - pripojovacie a kotviace prvky používajú nerezové.

Príprava teplej vody bude miestna el. ohrievačmi osadenými najbližšie k miestu spotreby. Pred napojením vody na ohrievač osadiť uzatvárací, spätný a poistný ventil – samotne dopojenie na rozvody vody previest' podľa montážneho návodu predpísaného výrobcom.

Na rozvod vody v objekte uvažujeme s použitím trojvrstvových plasthliníkových rúr, alt. plastových. Potrubia budú opatrené izoláciou proti orosovaniu. V rámci rozvodov vody bude riešený aj rozvod tlakovej vody napojenej na centrálny systém VAP. Rozvody budú vedené pod stropom, s vyvedením potrubia do požadovaných miest, na ktoré sa budú pripájať zariadenia v prevádzke podľa potreby.

Po montáži vodovodu sa vykoná tlaková skúška rozvodov vody pretlakom 1,0 MPa. Po úspešnej skúške sa urobí prepláchnutie a dezinfekcia potrubia.

Požiarny vodovod

Bude napojený na pitný vodovod a oddelený od neho ochrannou jednotkou podľa STN EN1717. V budove budú podľa požiadaviek projektu požiarnej ochrany, rozmiestnené nástenne hadicové navijaky.

Hadicové zariadenie DN 25 s minimálnym prietokom $Q = 59 \text{ l.min}^{-1}$ pri tlaku 0,2 MPa. Pri dĺžke hadice 30 m je zaistený zásah vo všetkých priestoroch stavby. Na rozvod vody navrhujeme nerezové rúry.

Požiarny rozvod je dimenzovaný podľa STN 73 6655 tak, aby bol zabezpečený minimálny pretlak vody 0,2 MPa na každom hydrante.

Po montáži vodovodu sa vykoná tlaková skúška rozvodov vody pretlakom 1,0 MPa. Po úspešnej skúške sa urobí prepláchnutie a dezinfekcia potrubia.

Splašková kanalizácia

Kanalizácia z jestvujúceho objektu je riešená aj pod plánovaným rozšírením - z tohto dôvodu je navrhovaná prekládka trasy jestvujúcej kanalizácie tak, aby sa presunuli jestvujúce kanalizačné šachty JS mimo plánované rozšírenie objektu a potrubie do nich napojené sa predĺžilo až k novej trase prekládky kanalizácie.

Kanalizácia z plánovaného rozšírenia objektu sa napojí samostatnou vetvou cez navrhovaný odlučovač tukov do novej trasy tukovej kanalizácie, ktorá sa napojí do trasy prekládky kanalizácie v šachte KS2.

Odlučovač tukov LT-20 (20 l/s – max. prietok) je dimenzovaný na plánovanú výrobu mäsových výrobkov - 5 t / deň. Bol navrhnutý železobetónový lapač tuku (osadený pod spevnenou pojazdnou plochou) napr. ACO Lipumax C FST NS 15-20/2000, alt. iný typ porovnatelných funkčných vlastností.

Výpočet množstva splaškových vôd

Výpočet množstva odpadových vôd je robený v zmysle STN 75 6101 a vyhlášky MŽP SR č. 684 zo 14.novembra 2006 (množstva splaškových vôd sú praktický zhodne s potrebou pitnej vody)

- priemerná mesačná potreba vody podľa podkladov investora na plánovanú výrobu - 1000 m³.
- priemerná denná potreba Qd: = 33330 l/deň = 0,38 l/s
- maximálna denná potreba Qm: = 0,76 l/s
- maximálna hodinová potreba vody Qh: = 1,37 l/s
- ročná potreba QR: = 12000 m³/rok

Výpočet množstvá odpadových vôd podľa STN 73 6701 – Stokové siete a kanalizačné prípojky:

- priemerná denná spotreba vody Qd 0,38 l.s-1
- súčinitel' hodinovej nerovnomernosti 7,2
- najväčší prietok splaškových vôd 2,7 l.s-1

Celková dĺžka prekládky kanalizácie PVC DN 300 – 108,5 m.

Celková dĺžka novej tukovej kanalizácie PVC DN 200 – 21,0 m.

Dažďová kanalizácia:

Dažďová kanalizácia bude odvádzat' odpadové vody zo strechy rozšírenia objektu cez vnútornú podtlakovú kanalizáciu do navrhovanej šachty KS4 s napojením do jestvujúceho vývodu kanalizácie za jestvujúcou ČOV.

Celková dĺžka dažďovej kanalizácie PVC DN 250 – 7,0 m.

Výpočet množstva dažďových vôd

- plocha streich 1477,0 m²
- vrcholový odtokový súčinitel' - pre strechy ploche 1,0
- výdatnosť dažďa 250 l.s -1 .ha -1
- Qds (strechy) 36,9 l.s-1

Materiál.

Na výstavbu splaškovej a dažďovej kanalizácie sa použijú rúry kanalizačne hrdlované hladké z PVC – SN4 v zeleni, SN8 pod spevnenými plochami a pod cestou, so spojmi s gumovým tesnením o profiloch DN 150-300 mm.

Na stokách sa zrealizujú typové revízne, lomové a sútokové šachty z betónových dielcov o 1000 mm tak, aby ich max. vzdialenosť bola 50 m. Typové šachty DN 1000 mm sú z betónových prefabrikovaných dielcov (skruže prechodové, šachtové) uložené na prefabrikovanom dne z vodostavebného betónu a na podkladnom betóne.

Na šachtách budú liatinové poklopy DN 600 mm s únosnosťou v komunikáciach na zaťaženie tr. D400 kN s mäkkou tesniacou dosadacou vložkou. Vstup do šachty je umožnený kapsovými a vidlicovými poplastovanými stúpačkami.

Šachty sú opatrene na vtokovej resp. odtokovej časti šachtovými prechodkami.

Požiar na nádrž

Požadovaná potreba požiarnej vody bude zabezpečená zrealizovaním novej požiarnej nádrže 33 m³, podľa požiadaviek požiarneho projektu + jstv. podzemný hydrant DN 80.

Požiar na nádrž je navrhovaná typová železobetónová nádrž napr. KLARTEC, alt. iný typ porovnatelných funkčných vlastností. Prevedenie nádrže bude podľa technického predpisu dodaného výrobcom, osadenie bude realizované na podkladný betón vystužený kari sietou hr. 150 mm.

Odpadové vody

Odkanalizovanie existujúcej prevádzky a aj navrhovanej prevádzky je a bude realizované existujúcou kanalizáciou do existujúcej povolenej firemnej ČOV, ktorá sa nachádza na pozemku spoločnosti.

Splaškové odpadové vody a odpadové vody z výroby spracovania mäsa, budú tak ako doteraz, odvádzané kanalizačnými vtvami do existujúcej ČOV, ktorá je umiestnená v areáli spoločnosti. Existujúca ČOV pri výstavbe a spustení do prevádzky bola kapacitne limitovaná s perspektívou rozšírenia výroby spracovania mäsa, takže v súčasnosti pri zmene navrhovanej činnosti má dostatočnú kapacitu a nie je potrebná jej intenzifikácia.

Po prečistení na úroveň limitov stanovených v povolení na prevádzku ČOV, budú vycistené odpadové vody aj po zmene navrhovanej činnosti vypúšťané tak ako aj v súčasnosti do recipientu – toku Laborec.

Proces čistenia je nastavený tak, aby limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách splňali stanovené kritériá pre vody, ktoré je možné vypúšťať do recipientu.

Navrhované zmeny nebudú mať negatívny vplyv na zmenu kvality vypúšťaných odpadových vód. S odpadovými vodami a vodami z povrchového odtoku bude nakladané tak ako v súčasnosti, v zmysle platných smerníc.

Zároveň realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezvýši množstvo odpadovej vody nad kapacitu existujúcej firemnej ČOV, ktorá zaistuje vysokú účinnosť vyčistenej odpadovej vody.

n. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zatáčeniu územia v rozpore s územným plánom.

Umiestnenie areálu Mäso ZEMPLÍN a.s. Michalovce je v súlade s územným plánom mesta Michalovce, schváleným MsZ v Michalovciach uznesením č. 160 zo dňa 26.2.2008.

Posudzovaná lokalita má z pohľadu zmeny navrhovanej činnosti nasledovné pozitíva:

- pozemok, na ktorom sa bude realizovať zmena navrhovanej činnosti je vo vlastníctve navrhovateľa,
- činnosť bude situovaná v existujúcom výrobnom areáli v existujúcom objekte,
- navrhované dispozičné riešenie stavby vychádza z požiadaviek výrobného procesu,
- napojenie na jstvujúcu infraštruktúru a vybudovaný dopravný systém,
- prítomnosť jstvujúcich spevnených plôch, bez záberu poľnohospodárskej a lesnej pôdy,
- na navrhovanej lokalite sa nenachádzajú žiadne vyhlásené ani navrhované veľkoplošné, maloplošné chránené územia alebo územia európskeho významu NATURA 2000,
- navrhovaná činnosť nebude zaťažovať hlukové a imisné pomery najbližšej obytnej zóny z dôvodu dostatočnej odstupovej vzdialenosťi od obytnej zástavby

o. Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z. z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>) .

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na už existujúci a zabehnutý systém odpadového hospodárstva pôvodcu.

V súvislosti s posudzovanou zmenou navrhovanej činnosti je potrebné riešiť nakladanie s odpadmi v dvoch časových horizontoch.

V prvej etape prípravy plôch pre výstavbu a počas samotnej výstavby (vznik odpadov z činnosti pri príprave a výstavbe), v druhej etape počas samotnej inštalácie zariadení (odpadov z

činnosti pri inštalácií zariadení a odpadov z čistenia haly po inštalácií zariadení) a následné odpady z budúcej prevádzky nainštalovaných zariadení.

Druhy odpadov vznikajúcich počas výstavby :

Pri výstavbe je predpoklad vzniku odpadov kategórií O - ostatných ako aj N - nebezpečných. V priebehu výstavby vzniknú predovšetkým odpady, ktoré patria do skupiny 17 – stavebné odpady.

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov je predpoklad vzniku nasledujúcich druhov odpadov.

Navrhované druhy odpadov vznikajúcich počas inštalácie zariadení:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných , handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladač. dlaždíc a keramiky	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	železo, ocel'	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 0503	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedené v 17 05 05	O
17 06 04	izolačné materiály iné	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Odpad zo stavby bude sústred'ovaný výlučne na vlastnom stavebnom pozemku. V zmysle stavebného zákona dodávateľ stavby musí priebežne vzniknutý odpad odstraňovať až do vypratania staveniska vlastnými prostriedkami. Za týmto účelom musí uzavriť zmluvy s organizáciami oprávnenými odstraňovať a likvidovať odpad. Miesto skládky stavebných sutí upresní dodávateľ stavby do zahájenia činnosti.

Doklad o likvidácii odpadu doloží dodávateľ pri kolaudácii objektu. Vyťažená zemina bude použitá na zásypy a konečné terénné úpravy, prebytočná zemina bude odvezená zhотовiteľom stavby k využitiu na iných stavbách. Dopravné trasy môžu byt spresnené zhотовiteľom stavby do zahájenia stavebných prác. Pre dovoz stavebného materiálu budú použité mestské komunikácie.

Jednotlivé druhy, množstvá a materiálová bilancia odpadov počas výstavby budú bližšie vyšpecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi je nutné dodržiavať súlad s legislatívou v odpadovom hospodárstve.

Odpady z inštalácie nových zariadení bude potrebné ukladať utriedené podľa jednotlivých druhov do označených veľkokapacitných kontajnerov a priebežne zabezpečovať ich následné zhodnotenie, resp. zneškodenie prostredníctvom oprávnených spoločností.

Počas prevádzky po realizácii zmeny navrhovanej činnosti:

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov je na základe existujúcej technológie výroby ako aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti predpoklad vzniku nasledujúcich druhov odpadov

Druhy odpadov vznikajúcich počas prevádzky

Katalógové číslo odpadu (k.č.o.)	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
19 08 10	Zmesi tukov a olejov z odštrívaví alebo z rody obsahujúce jedlé oleje a tuky	N
02 01 02	Odpadové životíne tkaniiny	O
02 02 03	Materiál nevhodný na spotrebú alebo spracovanie	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 01 39	Plasty	O

Nakladanie s komunálnymi odpadmi (k.č.o. 20 03 01) sa bude realizovať tak ako v súčasnosti v súlade s príslušným všeobecným záväzným nariadením Mesta Michalovce.

Spoločnosť má vytvorené podmienky na separovanie zložky komunálneho odpadu - plastov (k.č.o. 20 01 39).

Nebezpečné odpady z ČOV nie sú skladované, ale sú priamo vyvážané oprávnenou organizáciou vykonávajúcou čistenie ČOV. Predpokladaný nárast množstva odpadov, ktoré môžu vzniknúť pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti je do 10 t/rok.

Zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov v spoločnosti vykonávajú oprávnené subjekty, s ktorými má spoločnosť ako pôvodca odpadov zmluvný vzťah za účelom odberu odpadov.

Vedľajšie živočíšne produkty sú poskytované na spracovanie resp. na zneškodenie prevádzkarňam a závodom oprávneným Štátnej veterinárnej a potravinovou správou SR na ich odstraňovanie podľa zákona č. 39/2007 Z.z. (kafilérie, bioplynové stanice). Dôležité je zabezpečovanie pravidelného odvozu VŽP najmä v letných mesiacoch pre zamedzenie západu a zvýšenému výskytu hlodavcov a hmyzu.

Pri nakladaní s odpadmi je potrebné dodržiavať legislatívnu v odpadovom hospodárstve a plniť povinnosti držiteľa odpadov v súlade s § 14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Presné druhy, množstvá a príslušné dokumenty (havarijný plán, prevádzkový poriadok, evidenčné listy...) podľa platnej legislatívy bude nutné dopracovať na konkrétné podmienky pôvodcu odpadu po inštalácii nových zariadení.

Zmesový komunálny odpad a ich oddelené zložky je potrebné zhromažďovať v zbernych nádobach zodpovedajúcich systému zberu komunálnych odpadov v Meste Michalovce.

p. **Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (**
<http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpad-y-a-obaly-registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020-vestnik.pdf> <http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpad-y-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020-vestnik.pdf>) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonnych povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Zmena navrhovanej činnosti je vypracovaná pre potreby zistovacieho konania v súlade s obsahom a štruktúrou obsiahnutou v Prílohe č.8a zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.
Vid' aj zdôvodnenie v bode o.

Navrhovateľ už v súčasnosti plní záväzné zákonné povinnosti na úseku odpadového hospodárstva.

q. Žiadame preukázať dôsledne ochranu polnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane polnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z.

Vzhl'adom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy na stabilitu horninového prostredia. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík. Vplyvy hodnotíme ako nevýznamné

Pozemky, na ktorých sa navrhovaná činnosť bude realizovať sa nachádzajú vo vybudovanom existujúcom areáli spoločnosti Mäso ZEMPLÍN a.s. Michalovce. a vzhl'adom na charakter územia na ktorom sa nachádzajú výrobné objekty a ich následného využívania sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd. Navrhovaná činnosť nebude mať požiadavky na záber polnohospodárskeho pôdneho fondu.

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

Počas prevádzky sa neemitujú také emisie, ktoré by mohli spôsobiť zhoršenie kvality polnohospodárskej a nepoľnohospodárskej pôdy. Preto vplyv na pôdu možno považovať za málo významný.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa kvalita pôdy oproti súčasnosti nezmení.

r. Žiadame overiť bonitu zaberaných polnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

Pozemky, na ktorých sa navrhovaná činnosť bude realizovať sa nachádzajú vo vybudovanom existujúcom areáli spoločnosti Mäso ZEMPLÍN a.s. Michalovce. a vzhl'adom na charakter územia na ktorom sa nachádzajú výrobné objekty a ich následného využívania sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd. Navrhovaná činnosť nebude mať požiadavky na záber polnohospodárskeho pôdneho fondu.

Z dôvodov vyššie uvedených nie je potrebné overovať bonitu zaberaných polnohospodárskych pôd a nie je ani potrebné predkladať odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

s. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Vid' zdôvodnenie v bode q) a r).

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zistovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písma zákona EIA.

Podmienky uvedené v písmanoch s) až z) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zistovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

K bodu 2), 3), 4) a 5) vyjadrenia Združenia domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka uvádzame, že príslušným orgánom pre posúdenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, vykonanie zisťovacieho konania a vydanie záverečného stanoviska je Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie.

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 stanobil lehotu na vyjadrenie k ním na 7 dní od doručenia tohto listu.

Navrhovateľ spracoval doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktoré predložil tunajšiemu úradu dňa 12.11.2019. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie po preštudovaní doplnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti ako aj ostatných pripomienok podaných v zisťovacom konaní, tieto vyhodnotil a opodstatnené pripomienky zohľadnil v oboznámení s podkladmi rozhodnutia.

Na základe uvedeného príslušného orgánu oboznámil všetkých účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia listom číslo OU-MI-OSZP-2019/016662-13 zo dňa 19.11..2019 a stanobil lehotu na vyjadrenie k ním 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 navrhovanú zmenu činnosti „**Rozšírenie výroby spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.**“ z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti, najmä jeho únosného zataženia 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 činnosti. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k oznámeniu o zmene činnosti od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti.

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

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

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

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 pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Ing. Marián Zolovčík
vedúca odboru

Doručuje sa

1. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
2. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, Sama Chalupku 5, 071 01 Michalovce
5. Regionálna veterinárska a potravinová správa Michalovce, Sama Chalupku 22, 071 01 Michalovce
6. Okresné riadiťstvo HaZZ Michalovce, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
7. Úrad Košického samosprávneho kraja, odbor regionálneho rozvoja a plánovania, Námestie maratónu mieru 1, 042 66 Košice
8. Mesto Michalovce, mestský úrad, Námestie osloboditelov 30, 071 01 Michalovce
9. Máso Zemplín, a.s., Užhorodská 86, 071 01 Michalovce
10. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava