

OKRESNÝ ÚRAD MICHALOVCE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

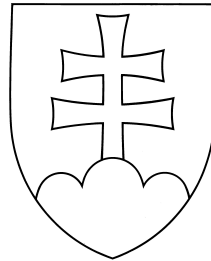
Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Číslo spisu

OU-MI-OSZP-2022/005185-015

Michalovce

06. 05. 2022



Rozhodnutie

ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Výrok

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon EIA“) a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva podľa § 18 a § 29 ods. 2 a 11 zákona EIA, na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Rozvod propánu – Mäso Zemplín, a.s.“, ktorý predložil navrhovateľ - Mäso Zemplín, a.s., Užhorodská 331, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Návrh navrhovateľa Mäso Zemplín, a.s., Užhorodská 331, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Rozvod propánu – Mäso Zemplín, a.s.“

sa nebude posudzovať

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

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

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

so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných a demolačných prác je nutné nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia. Je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva;

v ďalšom povoľovacom procese, počnúc územným konaním, je potrebné tunajší úrad požiadať o súhlas na povolenie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Žiadosť o vydanie súhlasu pre vyššie uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia musí obsahovať okrem všeobecných náležitostí podľa ust. § 19 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších

predpisov aj náležitosti v závislosti od druhu požadovaného súhlasu podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov;

- ak bude pri rekonštrukčných prácach zistená prítomnosť materiálov s obsahom azbestových vlákien je potrebné, aby tieto materiály boli odstránené len držiteľom oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb - §

41 ods. 1 zák. č. 355/2007 Z. z.;

dokumentácia stavby, vrátane technologickej dokumentácie, na základe ktorej sa bude zmena činnosti realizovať, musí obsahovať všetky požiadavky na zmiernenie možných nepriaznivých vplyvov na životné prostredie v danom území a zároveň musí byť vypracovaná v súlade so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT);

navrhovanú zmenu stavby v rámci projektovej prípravy, ako aj pri samotnej realizácii zmeny navrhovanej činnosti optimalizovať na dôsledky zmeny klímy tak, aby navrhovanú stavbu neohrozovali nepriaznivé dopady predpokladaných zmien klímy. Pre zmiernenie negatívnych dôsledkov zmeny klímy bude v rámci projektovej prípravy zmeny navrhovanej činnosti uskutočnený výber takých adaptačných opatrení, ktoré budú vhodné pre dané riešené územie;

pri samotnej realizácii zmeny navrhovanej činnosti používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov;

na vertikálne plochy objektov zmeny navrhovanej činnosti aplikovať zelené steny (napr. brečtany) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

Odôvodnenie

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa Mäso Zemplín, a.s., Užhorodská 331, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915, doručenej úradu dňa 08.03.2022, začal správne konanie podľa ustanovení § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vo veci posúdenia zmeny navrhovanej činnosti „Rozvod propánu – Mäso Zemplín, a.s.“.

Hlavný cieľ zmeny navrhovanej činnosti:

Za účelom zefektívnenia výrobných podmienok a zdokonalenia výroby má navrhovateľ zámer, rekonštrukciou existujúceho tepelného hospodárstva, posilniť konkurencieschopnosť navrhovateľa - Mäso ZEMPLÍN, a.s. na miestnom trhu. Za tým účelom v súčasnej existujúcej prevádzke má navrhovateľ zámer zrealizovať zmenu navrhovanej činnosti pozostávajúcej z umiestnenia nového zásobníka na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán, bután a ich zmesi. Zároveň s realizáciou tohto zámeru je potrebné vybudovať aj vonkajší plynovod vedúci od zásobníka s reguláciou tlaku nadzemným vedením v dĺžke cca 19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a taktiež aj 75,0 m plynovod pre kotolňu na vykurovanie. Pre stáčanie cisterien je potrebné vybudovať stáčacie miesto pre cisternu.

Stavebno-technické riešenie zmeny navrhovanej činnosti

Zásobník

Zásobníky na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán, bután a ich zmesi je tlaková nádoba riešená ako stabilná, vyrábaná, skúšaná a preberaná podľa STN 69 0010.

Typ zásobníka 8,0 t valec

Objem 17 000 lit.

Rozmer DN 1,60 /m/ L-9,01/m/

Odber 35,0 kg/h

Váha 4 220 kg

Skúšobný tlak 2,03 MPa

Max prev. tlak 1,56 MPa

Uloženie zásobníka

Pred uložením zásobníka musí byť vykonaná kontrola, či jeho prevedenie zodpovedá danému účelu použitia a či počas dopravy nedošlo k poškodeniu plášt'a zásobníka, jeho výstroje a či pasívna ochrana zásobníka proti korózií dosahuje predpísané hodnoty. Uloženie zásobníka musí byť urobené tak, aby založením samotným alebo vonkajšími silami nemohlo dôjsť k žiadnym nedovoleným posunom.

Daný zásobník je nadzemný a bude uložený na betónovej podlahe z betónu B 20 podľa STN 73 2400 a pri rešpektovaní STN 73 1000 a STN 73 1001. Uloženie daného zásobníka bude v zemine zamrzavej s malou stlačiteľnosťou.

Zásobník o objeme 17m³ bude uložený vo vnútornom priestore v miestnosti ktorá neslúži inému účelu len k skladovaniu propánu. V miestnosti nie sú žiadne vpuste, šachty alebo otvory v podlahe, podlaha po celej ploche je v úrovni terénu. Nebudú sa tam nachádzať žiadne horľavé pevné látky, horľavé kvapaliny ani iné tlakové nádoby pre plyny.

Na protiľahlých stenách budú umiestnené vetracie otvory o voľnej ploche 1% pôdorysnej plochy najmenej 100 cm³, navrhujem 4 otvory 0,5x0,5m. Priestor miestnosti zásobníka bude samostatný požiarny úsek s minimálnou požiarnou odolnosťou 90min. Miestnosť uloženia zásobníka nie je pod ani vedľa zhromažďovacieho priestoru. Podlaha je neiskrivá a nehorľavá.

Výstroj zásobníka

Výstroj musí byť určená výrobcom propánu, a ich zmesi a pre prevádzkové parametre zásobníka. Okrem výstroje podľa STN 69 0010 musí zásobník ďalej obsahovať:

Uzatváracie armatúry na všetkých prírodných a výstupných potrubiach umiestnených čo najbližšie k telesu zásobníka. Uzávery musia byť vhodné z hľadiska materiálu a prevedenia pre maximálny dovolený prevádzkový pretlak PN 16.

Kryty armatúr musia byť prevedené z dostatočne tuhého materiálu s možnosťou zaistenia proti nepovolaným osobám.

Spätným ventilom pripojeným za uzatváracou armatúrou smerom od zásobníka v prípade, že plnenie zásobníka bude vykonávané pomocou pohyblivého plniaceho zariadenia.

Stavoznakom s vyznačením najvyššej dovolenej hladiny plnenia, a to v prípade, že nie je použité zariadenie, ktoré samočinne uzavrie prívod plynu pri dosiahnutí najvyššej hladiny plnenia. Dovolená hranica plnenia je 85 %.

Plynovod

Plynovod je navrhnutý podľa STN 38 6460:2014 . Vonkajší plynovod vedie od zásobníka za reguláciou tlaku nadzemným vedením v dĺžke cca 19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a 75,0 m pre kotolňu na vykurovanie. Na vonkajšej stene na potrubiach vedených do kotolní je osadený domový uzáver, ktorý je vo fasáde na obvodovom plášti budovy v zapustenej uzatvárateľnej skrinke pre každú vetvu.

Následne pokračuje rozvod ako vnútorný plynovod cez stenu k spotrebičom. Cez prestup steny je plynovod chránený ochranným ocelovým potrubím. Domové uzávery sa nenachádzajú v ochrannom pásme, môžu byť preto v nevýbušnom prevedení.

Spotrebiče

Plyn. parný vyvíjač 385 kW 1 ks 15 m³/hod

Plyn. kondenzačný kotol 24 kW 2 ks 2 m³/hod

SPOTREBA C E L K O M : 17 m³/hod.

Spracovateľ oznámenia: Ruben Šaro, marec 2022

Umiestnene stavby: Kraj: Košický

Okres: Michalovce

Obec: Michalovce

Katastrálne územie. Stráňany

Parcelné číslo C-KN č.1548 k.ú. Stráňany,

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti je situovaná v existujúcom areáli strediska Mäso Zemplín, a.s.“.

Stavebník: Mäso Zemplín, a.s., Užhorodská 331, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915.

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

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

b) zverejní na svojom webovom sídle.

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

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

Okresný úrad v súlade s § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní listom č. OU-MI-OSZP-2022/005185-002 zo dňa 10.03.2022 zaslal predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré je v súlade s odsekom 1, písm. b) do troch pracovných dní po je obdržaní, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu a listom č. OU-MI-OSZP-2022/005185-003 zo dňa 10.03.2022 dotknutej obci. Okresný úrad zverejnil uvedené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oznamenie-o-zmene-navrhovanej-cinnosti-rozvod-propanu-maso-zemplin->

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

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

Z hľadiska záujmov štátnej vodnej správy - list č. OU-MI-OSZP-2022/005264-002 zo dňa 18.03.2022, doručený dňa 21.03.2022:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MIOSZP-2022/005185-004 doručeným na tunajší úrad 10.3.2022 požiadal orgán štátnej vodnej správy Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Rozvod PROPÁNU – Mäso Zemplín a.s.“.

Názov stavby: Rozvod PROPÁNU – Mäso Zemplín a.s

Stavebník: Mäso ZEMPLÍN a.s., ul. Užhorodská 331, 071 01 Michalovce, IČO: 36 205 915.

Miesto stavby: parcela C-KN č.1548 k. ú. Strážany, Okres Michalovce.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v existujúcom areáli spoločnosti.

Navrhovaná činnosť pozostáva z umiestnenia nového zásobníka na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán, bután a ich zmesi, vybudovania vonkajšieho plynovodu vedúceho od zásobníka s reguláciou tlaku nadzemným vedením v dĺžke cca 19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a taktiež aj 75,0 m plynovodu pre kotolňu na vykurovanie. Pre stáčanie cisterien bude vybudované stáčacie miesto cisterny.

Zásobníky na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán, bután a ich zmesi je tlaková nádoba riešená ako stabilná, vyrábaná, skúšaná a preberaná podľa STN 69 0010.

Typ zásobníka 8,0 t valec

Objem 17 000 lit.

Rozmer DN 1,60 /m/ L-9,01/m/

Odber 35,0 kg/h

Váha 4 220 kg

Skúšobný tlak 2,03 MPa

Max prev. tlak 1,56 MPa

Charakteristika územia stavby

Areál v ktorom je plánovaná zmena navrhovanej činnosti je oplotený, príjazd je po jestvujúcej miestnej komunikácii s napojením na štátnu cestu E50 (E58) smer Košice- Michalovce - Sobrance. V areáli je dostatočný priestor na uskladnenie stavebného materiálu a v jestvujúcej budove mäsokombinátu investor poskytne a vyhradí sociálne zariadenie pre dodávateľa stavby.

Údaje o vstupoch: Spotreba vody- voda pre potreby existujúcej prevádzky spoločnosti je zabezpečená jestvujúcimi rozvodmi v areáli spoločnosti. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebná zmena v existujúcom vodovodnom rozvode.

Údaje o výstupoch:

Odpadové vody a odkanalizovanie: V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné riešiť nové rozvody vody ani nové rozvody kanalizácie.

Existujúci rozvod pitného a požiarneho vodovodu je vyhovujúci. Existujúca vnútorná kanalizácia: Vnútorný rozvod existujúcej splaškovej a tukovej kanalizácie pozostáva z kanalizačných stúpačiek, ktoré odvádzajú odpadové vody

zo zriaďovacích predmetov do kanalizácie, ktorá je vedená od výrobného objektu do jestvujúcej ČOV umiestnenej v areáli navrhovateľa. Požiarly vodovod: Je existujúci a je napojený na pitný vodovod a oddelený od neho ochrannou jednotkou podľa STN EN1717. V budove sú podľa požiadaviek požiarnej ochrany, rozmiestnene 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 výrobných priestoroch. Požiarly rozvod je dimenzovaný podľa STN 73 6655 tak, aby bol zabezpečený minimálny pretlak vody 0,2 MPa na každom hydrante. Dažďová kanalizácia Dažďová kanalizácia odvádza odpadové vody zo strechy výrobného objektu cez vnútornú podtlakovú kanalizáciu do šachty s napojením do jestvujúceho vývodu kanalizácie za jestvujúcou ČOV. Spracovateľ oznámenie: Ruben Šaro, Mäso ZEMPLÍN a.s., ul. Užhorodská 86, 071 01 Michalovce, dátum 3/2022.

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

Zmena navrhovanej činnosti „Rozvod PROPÁNU – Mäso Zemplín a. s.“ je navrhnutá extraviláne mesta Michalovce v jestvujúcom areáli navrhovateľa Mäso Zemplín a. s. a nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti ani do ochranného pásma vodných zdrojov a prírodných liečivých zdrojov. Z hľadiska ochrany vodných pomerov k predmetnému zámeru nemáme pripomienky a z hľadiska štátnej vodnej správy nie je potrebné pokračovať v procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie. Toto stanovisko slúži pre účely ďalšieho konania inými orgánmi štátnej správy podľa osobitných predpisov. Nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Z hľadiska záujmov štátnej správy v odpadovom hospodárstve list č. OU-MI-OSZP-2022/005281-002 doručený dňa 11.03.2022:

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce, podaním zo dňa 10.3.2022, požiadal príslušnú štátnu správu odpadového hospodárstva o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Rozvod propánu – Mäso Zemplín, a.s.“ navrhovateľa Mäso Zemplín, a.s., Užhorodská 331, 071 01 Michalovce. Navrhovanou činnosťou je umiestnenie nového zásobníka na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny, vybudovať plynovod od zásobníka nadzemným vedením v dĺžke cca 19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a 75,0 m pre kotolňu na vykurovanie a pre stáčanie cisterien stáčacie miesto.

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

Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny list č. OU-MI-OSZP-2022/005360-002 doručený dňa 17.03.2022:

„Rozvod Propánu – Mäso Zemplín a.s.“ – záväzné stanovisko z hľadiska ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-MIOSZP-2022/005185-004 zo dňa 10.3.2022 požiadal orgán ochrany prírody a krajiny Okresného úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Rozvod Propánu – Mäso Zemplín a.s.“ navrhovateľa: Mäso Zemplín a.s., Michalovce. Navrhovaná činnosť sa nachádza v okrese Michalovce, k.ú. Stráňany, parc. č. 1548. Za účelom zefektívnenia výrobných podmienok a zdokonalenia výroby má navrhovateľ zámer, rekonštrukciou existujúceho tepelného hospodárstva, posilniť konkurencieschopnosť navrhovateľa - Mäso ZEMPLÍN, a.s. na miestnom trhu. Za tým účelom v súčasnej existujúcej prevádzke má navrhovateľ zámer zrealizovať zmenu navrhovanej činnosti pozostávajúcej z umiestnenia nového zásobníka na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán, bután a ich zmesi. Zároveň s realizáciou tohto zámeru je potrebné vybudovať aj vonkajší plynovod vedúci od zásobníka s reguláciou tlaku nadzemným vedením v dĺžke cca

19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a taktiež aj 75,0 m plynovod pre kotolňu na vykurovanie. Pre stáčanie cisterien je potrebné vybudovať stáčacie miesto pre cisternu.

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

Po preštudovaní predložených podkladov a porovnaní zámeru predkladateľa so záujmami štátnej ochrany prírody možno konštatovať, že záujmová lokalita sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. strana č. 2 stanoviska č. OU-MI-OSZP-2022/005360 Činnosť je prijateľná z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Na základe dostatočnosti a rozsiahlosti spracovania Zámeru z hľadiska ochrany prírody a krajiny nie je potrebné pokračovať v procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie. Upozorňujeme na plnenie povinnosti v zmysle § 4 ods.1 zákona NR SR č.543/2002 Z.

z. o ochrane prírody a krajiny, že: „každý pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo ich biotopy, je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu“.

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

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

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia list č. OU-MI-OSZP-2022/005337-005 doručený dňa 16.03.2022:

Dňa 10.03.2022 obdržal Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia 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 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „ Rozvod propánu – Mäso Zemplín, a.s. “. Miestom stavby je k.ú. Straňany, parc.číslo. C-KNč. 1548, 071 01 Michalovce. Predmetom dokumentácie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je rozvod propánu- plynovod a zásobník na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán, bután a ich zmesi .

Zásobník je tlaková nádoba stabilne riešená, vyrábaná a skúšaná za prísneho dodržania STN noriem. Zásobník je 8 t valec s objemom 17 000lit. Uloženie zásobníka musí byť zabezpečené tak, aby nedošlo k žiadnym nedovoleným posunom. Predmetný zásobník je nadzemný a bude uložený na betónovej podlahe z betónu. Uzatváracie armatúry musia byť prevedené z dostatočne tuhého materiálu s možnosťou zaistenia a s označením max. dovolenej hladiny plnenia. Pripojenie potrubia k zásobníku musí byť tesné . Zásobník je vo vnútornom priestore. Vonkajší plynovod vedie od zásobníka za reguláciou tlaku nedzemným vedením cca 19 m pre kotolňu parného vyvíjača a 75 m pre kotolňu na vykurovanie. Následne pokračuje rozvod ako vnútorný plynovod cez stenu k spotrebičom. Napojenie plynovodu na zásobník- pomocou pružného spoja.

V zmysle § 26 ods.3 písm. r) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov dávame nasledovné stanovisko:

Z predloženej projektovej dokumentácie a oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že v rámci navrhovanej stavby „ Rozvod propánu – Mäso Zemplín, a.s. “ budú riešené nové zdroje znečisťovania ovzdušia :

- Plynový vyvíjač pary s menovitým tepelným príkonom 413 kW kategorizovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky v znení neskorších noviel (" Príloha č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z.z.“) nasledovne:

1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW < 50MW.

V rámci funkčného a priestorového celku sú súčasťou aj malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

- 2x Plynový kotol 2x45kW,

kategorizované podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších prepisov, príloha č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z.z., nasledovne:

1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s inštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

(prahová kapacita pre malý zdroj $\geq 0.3\text{MW}$).

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia upozorňuje, že investor predmetnej stavby je povinný požiadať tunajší úrad štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas na povolenie vyššie uvedeného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Žiadosť o vydanie súhlasu pre vyššie uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia musí obsahovať okrem všeobecných náležitostí podľa ust. § 19 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov aj náležitosti v závislosti od druhu požadovaného súhlasu podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

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

Záver:

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

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

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

Číslo listu: e-podanie

Zo dňa: 15.03.2022 doručený 18.03.2022

Dňa 18.03.2022 bolo tunajšiemu úradu doručené elektronickým podaním Vyjadrenie v procese EIA k zámeru „Rozvod propánu – Mäso Zemplín, a.s.“ od Združenia domových samospráv v Bratislave, ako od zástupcu dotknutej verejnosti.

VYJADRENIE V PROCESSE EIA K ZÁMERU „ROZVOD PROPÁNU – MÄSO ZEMPLÍN A.S.“

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org.

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

Podľa §2 ods.zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity,

budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Osobitne nás zaujíma vyhodnotenie zámeru s plánom energetickej bezpečnosti Slovenska a plánom úplne odstrániť sa od ruských palivových zdrojov – žiadame vyhodnotiť a uviesť akým spôsobom predmetná zmena prispieva k tomuto plánu.

Z hľadiska budúcich vplyvov nás zaujíma, akým spôsobom bude navrhovateľ reagovať na klimatickú krízu a jej prejavy; zaujíma nás jeho plán zelenej transformácie svojej činnosti a znižovanie uhlíkovej stopy a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zaujíma nás, akým spôsobom bude reagovať na uvedené ekologické a environmentálne krízy a výzvy a to zodpovedaním nasledovných otvorených otázok:

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

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

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie (https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku) je „sondou do zmýšľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“

Porovnajme štruktúru príhovoru:

- a. útok na ekologických aktivistov
- b. útok na občiansku spoločnosť
- c. útok na politickú opozíciu
- d. konštatovanie potreby perestrojky
- e. nemožnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy ZDS v rámci Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europeangreen-deal_sk) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

1) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku

na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

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

3) Energetická efektívnosť budov, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici:

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

4) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje? Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N.

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof. V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac. S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata prirodzených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy. Chránená nie je ani severná Európa – tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko. Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocíti milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny. Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržiavanie vody v krajine a preorientovať sa na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia. Mestá sa musia pripraviť na zvládnutie horúčav:

napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy. Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, víchrice, či do odstraňovania ich následkov.

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

Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie GreenPass <https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia.

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv. best available techniques – BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia. V rámci doplňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia. Nami navrhované štandardné riešenia tvoriace základ odbornej diskusie o environmentálnych opatreniach sú:

1) 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/basic-html/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 zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši 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.

2) Prispôbiť projekt okolitej vegetácii 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 možností 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/metodicke-usmernenia-oznamenania-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnejvybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

3) Na horizontálne plochy (najmä strechy) požadujeme biosolárnej strechy – kombináciu vegetačnej strechy a solárneho fotovoltického systému. Tieto dve technológie môžu prispieť k udržateľnému rozvoju budov a k znižovaniu emisií skleníkových plynov. Keď sú tieto technológie na streche kombinované, vylepšujú teplotnú techniku budov a zvyšujú efektívnosť výroby z fotovoltických článkov vďaka chladiacemu efektu ktorý vyvolávajú, zároveň majú protihlukovú funkciu. Súčasne žiadame o kvantifikáciu predpokladaných množstiev neutralizovaných emisií CO₂ ako aj príspevok k energetickej efektívnosti budovy v dôsledku aplikácie tohto systému. V zmysle princípu lead by example odkazujeme, že tento systém sa v praxi ukazuje ako BAT (best available technology), ktorý dlhodobú snahu ZDS o aplikáciu vegetačných striech doplnil o fotovoltické články a teda spojil výhody zelenej strechy s výhodami fotovoltiky (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/centrumenergetickeho-biologickeho-zhodnotenia-odpadu-martin>).

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

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

6) Používať prvky inteligentných budov na efektívne nakladanie s energiami (dynamické riadenie chladenia/kúrenia, spätná rekuperácia tepla z výroby, používanie fotovoltiky na aspoň čiastočné vykrytie energetických potrieb a aplikácia mikrogrid systémov, tepelné čerpadlá).

7) Preukázať používanie výhradne zelenej elektriny (napr. formou tzv. zeleného certifikátu).

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Zásady Integrity konania ZDS: ZDS primerane aplikuje Odporúčania OECD o verejnej integrite (<https://www.oecd.org/gov/ethics/integrity-recommendation-SVK.pdf>) do svojej činnosti. ZDS nekupčí so svojim vplyvom žiadnym spôsobom. Jednoducho povedané:

- Ak niekto tvrdí, že Vám vybaví „ústretovosť ZDS“, tak sprostoklame a od takého konania sa rázne dištancujeme.
- Ak sa niekto nádeja, že akýmkoľvek zmluvnými vzťahmi s tretími stranami získa „ústretovosť ZDS“, tak si robí falošnú nádej; aj od takého konania sa rázne dištancujeme. Nikdy sme na neho nepristúpili a ani nepristúpime.
- Ak sa niekto nádeja, že politickým krytím ministrov, starostov či iných politikov alebo vplyvných osôb si získa nejakú výhodu, tak takéto dohody odmietame a o to dôraznejšie žiadame nezávislé posudzovanie tak, aby ani

verejnost' ani životné prostredie nebolo rukojemníkom takejto politicko-biznisovej korupcie. Aj takéto správanie dôrazne odmietame a svojou činnosťou sa proti nemu stavíme.

Environmentálne princípy činnosti ZDS: ZDS je ochotné diskutovať a komunikovať s každým za splnenia štyroch jednoduchých pravidiel:

- 1) Pristupujeme k sebe partnerským spôsobom, so vzájomným rešpektom a vážime si jeden druhého; sme slušní a spoločensky zodpovední.
- 2) Rozprávame sa len o životnom prostredí, ako životné prostredie zlepšiť a ako zvýšiť občiansku participáciu.
- 3) Konáme len na základe práva a zákona (európskeho práva a slovenského práva, ekologické medzinárodné zmluvy), konáme zásadne len zákonným spôsobom a problémy riešime len spôsobmi, ktoré zákony predpokladajú.
- 4) Všetka činnosť ZDS je činnosťou občianskeho aktivizmu v zmysle Stanov ZDS (<https://bit.ly/3sdFgYB>). ZDS neobchoduje ani nepodniká a všetko, čo ZDS v rámci svojej činnosti robí je bezodplatné.

3. Mäso Zemplín a.s.

Ul. Užhorodská 331

071 01 Michalovce

List zo dňa: 25.03.2022

Na základe zaslaných pripomienok Združenia domových samospráv Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, vyzval listom č. OU-MI-OSZP-2022/005185-011 zo dňa 24.03.2022 navrhovateľa, aby vypracoval odpovede na jednotlivé pripomienky Združenia domových samospráv a doručil ich tunajšiemu úradu. Navrhovateľ ich vypracoval a doručil ich dňa 25.03.2022.

Na základe Vášho vyjadrenie v procese EIA k zámeru „ROZVOD PROPÁNU – MÄSO ZEMPLÍN A.S.“ zo dňa 15.3.2022, vo veci prebiehajúceho zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti " Rozvod PROPÁNU - Mäso Zemplín a.s. " na OÚ Michalovce, odbore starostlivosti o životné prostredie, a Vášho odporúčania, obraciam sa na Vás týmto listom v rámci k o n z u l t á c i e v predmetnej veci.

Pri tejto príležitosti si Vás najprv dovoľujeme informovať o našej spoločnosti a o jej zámere v súvislosti s navrhovanou zmenou činnosti nasledovne:

V rokoch 1992 – 1994 vznikla požiadavka poľnohospodárskych podnikov v okrese Michalovce na rozšírenie spracovateľských kapacít ich produkcie. Na základe tejto požiadavky bol vybudovaný mäsokombinát, ktorý začal svoju výrobnú a obchodnú činnosť v septembri 1994.

Firma TIPSO s.r.o., Michalovce bola postavená na zelene lúke. Majiteľom p. Šarom bola spravovaná až do roku 2001. Po tomto roku predajom vznikla akciová spoločnosť Mäso Zemplín Michalovce.

Významným obdobím v jeho 16 ročnej výrobnéj činnosti bolo obdobie rokov 2003 - 2004 v čase vstupu Slovenska do Európskej únie, kedy bol závod rekonštruovaný a splnil podmienky Európskej únie určené pre spracovateľské podniky. Z regionálneho mäsokombinátu sa podarilo spoločným úsilím zamestnancov a vedenia vybudovať moderný mäsokombinát.

Hlavnou činnosťou spoločnosti je porážka jatočných zvierat, výroba mäsa a mäsových výrobkov. Realizovanie svojej produkcie zabezpečujeme u zmluvných obchodných partnerov a v sieti vlastných predajní v Košickom a Prešovskom kraji.

Rozhodnutím Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR 2004 po predchádzajúcej hygienickej previerke štandardov EÚ získala spoločnosť exportnú oválnu pečiatku SK 618, ktorá dovoľuje vyvážať mäso a mäsové výrobky na trhy členských štátov Európskej únie.

Spoločnosť od roku 2005 uplatňuje pri výrobe mäsa a mäsových výrobkov zásady správnej výrobnéj praxe a zásady HaCCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) – kontrolný systém na účinné zaistenie zdravotnej bezpečnosti produkcie, ktorým neustále zvyšuje tlak na spätnú kontrolu hygieny výroby, dodržiavanie veterinárnych podmienok a kvalitu.

Následne v marci 2008 bola spoločnosť preverená, certifikovaná a vyhovela požiadavkám ISO 22000:2005 pre činnosti porážka jatočných zvierat, porážka jatočných zvierat-sanitárny bitúnok, rozrábka mäsa, výroba, skladovanie, distribúcia a predaj mäsa a mäsových výrobkov.

Dňa 25. 6. 2010 oprávnená organizácia NATUR-PACK vydala spoločnosti certifikát plnenia povinnosti spätného odberu, zhodnotenia a recyklácie odpadov z obalov uvedených na trh v SR v súlade s platnou legislatívou.

Spoločnosť posilňuje svoju hodnotu prostredníctvom komunikácie s trhom a značné úsilie venuje inovácii produktu. Cieľom inovácií je vyhovieť čo najširšiemu okruhu zákazníkov a trendom je vyrábať výrobky tradičných chutí z hľadiska regionálnych zvyklostí.

Cieľom výrobnjej a obchodnej činnosti je výroba tradičných mäsových výrobkov, charakteristických vysokým percentom podielu mäsových častí vo výrobku.

Mäso ZEMPLÍN, a.s. sa v roku 2020 zapojilo do projektu „Investícia do inovácie produktu v spoločnosti Mäso ZEMPLÍN, a.s.“ spolufinancovaný Európskou úniou, ktorého hlavným cieľom je inovácia produktov v oblasti produkcie zameranej na výrobu unikátnych mäsových bio výrobkov. Cieľom projektu je - Investícia do novej technológie umožňujúcej využívať pri výrobe celého spektra BIO výrobkov nové inovatívne technologické postupy tak, aby spoločnosť svojou produkciou mohla konkurovať a byť rovnocenným partnerom na trhu.

Účel realizácie zmeny navrhovanej činnosti:

Za účelom zefektívnenia výrobných podmienok a zdokonalenia výroby má navrhovateľ zámer, rekonštrukciou existujúceho tepelného hospodárstva a jeho diverzifikáciou, posilniť konkurencieschopnosť navrhovateľa - Mäso ZEMPLÍN, a.s. na trhu. Za tým účelom v súčasnej existujúcej prevádzke má navrhovateľ zámer zrealizovať zmenu navrhovanej činnosti pozostávajúcej z umiestnenia nového zásobníka na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán-bután a ich zmesi. Zároveň s realizáciou tohto zámeru je potrebné vybudovať vonkajší plynovod vedúci od zásobníka s reguláciou tlaku nadzemným vedením v dĺžke cca 19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a taktiež aj 75,0 m plynovod pre kotolňu na vykurovanie. Pre stáčanie cisterien je potrebné vybudovať stáčacie miesto pre cisternu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti má navrhovateľ, okrem vyššie uvedeného, aj zámer prispieť k dosiahnutiu vyváženého územného rozvoja sídla Michalovce udržiavaním pracovných miest. Zároveň zvýšiť konkurencieschopnosť spoločnosti ako prvovýrobcu prostredníctvom lepšej integrácie do poľnohospodársko-potravinového reťazca pomocou systémov kvality, pridávania hodnoty poľnohospodárskym produktom, propagácie na miestnych trhoch v krátkych dodávateľských reťazcoch, skupín a organizácií výrobcov a medziodvetvových organizácií.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na prírodné prostredie

Zmena navrhovanej činnosti " Rozvod PROPÁNU - Mäso Zemplín a.s." bude realizovaná v jestvujúcom areáli spoločnosti Mäso Zemplín a.s., Michalovce, na pozemkoch vo vlastníctve navrhovateľa.

Navrhovaná lokalita zmeny navrhovanej činnosti má existujúce dobré napojenie na dopravný systém a nie sú potrebné nové vstupy pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti a ich následnej prevádzke.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k stavebným úpravám ani stavebným zásahom, ktoré by menili existujúci charakter areálu a nemení sa ani charakter existujúcich stavieb.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v umiestnení zásobníka na propán-bután o objeme 17 m³, ktorý bude uložený vo vnútornom priestore v miestnosti, ktorá neslúži inému účelu len k jeho skladovaniu. Nový vonkajší plynovod povedie od zásobníka nadzemným vedením v dĺžke cca 19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a 75,0 m pre kotolňu na vykurovanie.

Umiestnenie existujúcej prevádzky Mäso Zemplín a.s. je v dostatočnej vzdialenosti od najbližšej obytnej zóny / cca 520 m/ a smer prevládajúceho prúdenia vzduchu zároveň dávajú predpoklad, že tak ako v súčasnosti, tak aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, obyvatelia nebudú obťažovaní žiadnym zápachom.

Splaškové odpadové vody a ani technologické odpadové vody činnosťou po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikajúť.

Splaškové odpadové vody a technologické odpadové vody z výrobnjej prevádzky, budú tak ako aj v súčasnosti čistené v areálovej ČOV vo vlastníctve navrhovateľa.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na genofond, biodiverzitu a okolitú krajinu -

Vzhľadom na dostatočnú priestorovú vzdialenosť významných prírodných ekosystémov od lokality posudzovanej činnosti, pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia.

Environmentálna zodpovednosť spoločnosti Mäso Zemplín a.s.

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

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

Uvedomujeme si, že z celospoločenského hľadiska je potrebné reflektovať význam ekologických inovácií aj z hľadiska zlepšenia kvality života každého jednotlivca, ako aj pri tvorbe nových a udržateľných pracovných miest.

Práve znižovanie materiálových nárokov, energetických nárokov a využívanie alternatívnych zdrojov energie predstavuje východisko, ako dosiahnuť trvalo udržateľný rozvoj, pričom nezanedbateľný je aj ekologický aspekt. Súčasne prebiehajúca etapa diverzifikácie tepelného hospodárstva spoločnosti, ktorá je súčasťou predkladanej zmeny navrhovanej činnosti, sa zameriava na propán-bután.

V ďalšej etape diverzifikácie tepelného hospodárstva spoločnosť plánuje, vzhľadom na existujúce hrozby odstrihnutia sa SR od ruských palivových zdrojov, riešiť výstavbu samostatného zdroja energie cez fotovoltaičné panely umiestnené na streche výrobného areálu. Jednou z ďalších možností maximálneho osamostatnenia sa pri výrobe energie je aj využívanie energetickej štiepky.

Navrhovateľ si plne uvedomuje vážnosť doby a prichádzajúce výzvy. Zároveň si uvedomuje, že zabezpečenie potravinovej bezpečnosti bude klásť na spoločnosť vysoké nároky aj z pohľadu budúcich vplyvov spojených s klimatickou krízou a jej prejavov.

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

Aj na základe vyššie uvedeného, navrhovaná zmena činnosti " Rozvod PROPÁNU - Mäso Zemplín a.s. " je len prvou etapou diverzifikácie tepelného hospodárstva navrhovateľa.

Ďalšie etapy sú navrhnuté tak, aby v maximálne možnej miere boli pro ekologické s čo najnižšou uhlíkovou stopou. Berieme na vedomie skutočnosť, že do roku 2050 má byť Slovensko uhlíkovo neutrálné. Práve budovy sú sektorom, kde je najväčší priestor na znižovanie emisií skleníkových plynov. Dosiahnuť uhlíkovú neutralitu budov je možné na troch úrovniach – počas prevádzky (vykurovanie, vzduchotechnika), výberom stavebných materiálov, a tiež uhlíkovo neutrálnym transportom, teda uhlíkovou stopou dopravy ľudí do práce a z práce.

Existujúce výrobné priestory navrhovateľa sú riešené s prihliadnutím aj na ich pasívny dizajn – okná boli navrhnuté tak, aby boli dostatočne veľké pre optimálny prienik denného svetla, ale zároveň čo najmenšie, aby sa zamedzilo úniku tepla. Dôležitá bola tiež orientácia a tienenie.

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

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

Spoločnosť Mäso Zemplín taktiež zaviedla sledovanie a hodnotenie prúdu odpadu. Minimalizácia odpadu nie je iba o znižovaní jeho množstva. Zahŕňa v sebe preskúmanie spotreby energie, emisií a plánu na recyklovanie alebo opätovné použitie odpadu.

Pri tom, ako rastú náklady na základné suroviny a rozširuje sa spracovanie recyklovateľného odpadu, stáva sa odčleňovanie odpadových materiálov s prijateľnými hodnotami znečistenia, ekonomicky životaschopné a prinášajúce zisk.

Zároveň Vás chceme informovať, že naša spoločnosť sa neustále zaoberá zavádzaním prvkov zelenej infraštruktúry v rámci celého výrobného areálu ako nástroja na zabezpečenie ekologických, ekonomických a spoločenských prínosov prostredníctvom prirodzených riešení.

Prostredníctvom prirodzenej retenčnej a absorpčnej schopnosti vegetácie a pôdy vo výrobnom areáli sa snažíme použiť zelenú infraštruktúru na zníženie množstva odtekajúcej prívalovej dažďovej vody do kanalizačných systémov.

V závere Vás chceme ubezpečiť, že zosúladenie našich výrobných aktivít s ochranou životného prostredia patrí medzi základnú filozofiu spoločnosti Mäso Zemplín a.s.

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

Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutej verejnosti ako stanovisko z ktorého vyplývajú povinnosti pre žiadateľa. Dotknutá verejnosť nepožaduje vo svojom stanovisku ďalšie posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v zmysle zákona.

4. Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia,

Námestie slobody 1,

071 01 Michalovce

Číslo listu: OU-MI-OKR-2022/005395-002

Zo dňa 16.03.2022

Podľa § 23 ods.4 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov Okresný úrad Michalovce, ako dotknutý orgán vydáva nasledujúce stanovisko: Okresný úrad Michalovce k oznámeniu o strategickom dokumente "Rozvod PROPÁNU - Mäso Zemplín a.s. " nemá pripomienky. Na základe Vašej žiadosti Vám oznamujeme, že predložený dokument nežiadame posudzovať podľa zákona NR SR č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

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

Číslo listu: 2022/00836

Zo dňa: 21.03.2022 doručený: 22.03.2022

Listom doručeným dňa 10.03.2022 ste požiadali Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach o stanovisko k zámeru „Rozvod PROPÁNU Mäso ZEMPLÍN, a.s.“- oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v zmysle § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších noviel. Zámer bol vypracovaný v marci 2022, navrhovateľom je Mäso ZEMPLÍN a.s., Ul. Užhorodská č.331/86, 071 01 Michalovce.

Predmetná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom oplotenom areáli a v jestvujúcich priestoroch spoločnosti Mäso ZEMPLÍN a.s., Michalovce, na pozemkoch vo vlastníctve navrhovateľa. Zámerom vyššie uvedenej spoločnosti je rekonštrukcia existujúceho tepelného hospodárstva. Navrhovaná činnosť pozostáva z umiestnenia nového zásobníka na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny propán, bután a ich zmesi, vybudovania vonkajšieho plynovodu pre kotolňu parného vyvíjača a taktiež aj pre kotolňu na vykurovanie. Pre stáčanie cisterien bude vybudované stáčacie miesto cisterny. Podľa predloženej dokumentácie zásobník o objeme 17 m³ bude nadzemný a bude uložený na betónovej podlahe, vo vnútornom priestore v miestnosti (bývalé priestory bravčovej porážkárne) so vstupom z vonkajšieho prostredia, ktorá nebude slúžiť inému účelu len k skladovaniu propánu. V miestnosti nie sú žiadne vpuste, šachty alebo otvory v podlahe, podlaha po celej ploche je v úrovni terénu. Nebudú sa tam nachádzať žiadne horľavé pevné látky, horľavé kvapaliny ani iné tlakové nádoby pre plyny. Na protiľahlých stenách budú umiestnené vetracie otvory o voľnej ploche 1% pôdorysnej plochy najmenej 100 cm³, navrhnuté sú 4 otvory 0,5 m x 0,5 m. Priestor miestnosti zásobníka bude samostatný požiarly úsek s minimálnou požiarly odolnosťou 90 min. Miestnosť uloženia zásobníka nie je pod ani vedľa zhromažďovacieho priestoru. Podlaha je neiskrivá a nehorľavá. Odfuky poistného ventilu a regulátorov tlaku budú vyvedené do vonkajšieho priestoru oceľovou rúrkou PN 16. Elektrické vedenia v miestnosti musia byť vyhotovené do výbušného prostredia. Medzi miestnosťou zásobníka a ostatným vnútornými priestormi nebudú žiadne prestupy potrubí. V miestnosti bude inštalované zariadenie na indikáciu úniku plynu s napojením na výstražnú hůkačku a zábleskové svetlo. Samotná miestnosť je zrealizovaná na parc. č. 1548 k.ú. Strážany - vedenej ako zastavané plochy a nádvoria. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Navrhovaná zmena činnosti nemá priame nároky na zastavané územie mesta Michalovce. Voda pre potreby existujúcej prevádzky spoločnosti je zabezpečená jestvujúcimi rozvodmi v areáli spoločnosti. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebná zmena v existujúcom vodovodnom rozvode.

Vonkajší plynovod povedie od zásobníka za reguláciou tlaku nadzemným vedením v dĺžke cca 19,0 m pre kotolňu parného vyvíjača a 75,0 m pre kotolňu na vykurovanie. Na vonkajšej stene na potrubiach vedených do kotolní bude osadený domový uzáver, ktorý bude vo fasáde na obvodovom plášti budovy v zapustenej uzatvárateľnej skrinke pre každú vetvu. Následne pokračuje rozvod ako vnútorný plynovod cez stenu k spotrebičom. Cez prestup steny bude plynovod chránený ochranným oceľovým potrubím. Domové uzávěry sa nenachádzajú v ochrannom pásme, môžu byť preto v nevybušnom prevedení. Napojenie plynovodu na zásobník musí byť urobené pomocou pružného spoja za účelom zabránenia ulomenia armatúr v prípade vzniknutých síl od sadania zásobníka alebo potrubia. Stáčacie stanovište auto cisterny bude vodorovné a bude cca 15 m od zásobníka. Terén tankovišťa bude spevnený. Uzemňovací kolík bude umiestnený do 5 m od cisterny. 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. 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, čo vyhovuje pre vjazd a výjazd kamiónov. Pre potreby parkovania zamestnancov, návštevníkov a iných vozidiel spoločnosti slúžia dostatočne dimenzované existujúce parkoviska pred areálom spoločnosti. Na parkovisku sa nachádzajú aj stojiska pre osoby s

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

Celková denná kapacita prevádzky nepresahuje prahové hodnoty stanovené pre stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. (Prahová kapacita pre stredný zdroj znečisťovania v kategórii 6.15. konzervárne mäsových výrobkov je v rozsahu od 2,5 do 75 t/d.) Pri spracovaní mäsa a jeho finalizácii na jednotlivé mäsové výrobky sa nepoužívajú zdraviu škodlivé látky. Existujúce vzduchotechnické zariadenie slúžia ako odvetrávacie pričom nimi odchádza vzduch z výrobných

priestorov. Pri ich prevádzke nedochádza k znečisťovaniu ovzdušia. Jednotlivé technologické celky vo výrobe sú v súčasnosti napájané elektrickou energiou. Vhodná lokalizácia prevádzky (okrajová časť Mesta Michalovce), taktiež s prihliadnutím na maximálne využívanie elektrickej energie v procese výroby, vytvára dobré podmienky s reálnym predpokladom zachovania súčasnej kvality ovzdušia v dotknutej lokalite. Umiestnenie prevádzky v dostatočnej vzdialenosti od najbližšej obytnej zóny (cca 520 m) a smer prevládajúceho prúdenia vetrov (severný, resp. severozápadný) zároveň dávajú predpoklad, že tak ako v súčasnosti, tak aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti obyvatelia nebudú obťažovaní žiadnym zápachom. Emisie vo vzťahu k odpadom z prevádzky sú minimalizované tým, že vznikajúce odpady sú pravidelne odváňané zmluvným partnerom na likvidáciu v kafilérii, čím sa zamedzuje rozkladnému procesu živočíšneho tkaniva. Následne po mechanickej očiste a oplachu výrobných priestorov je vykonaná ich dezinfekcia. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti vznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia zaradený v súlade s vyhláškou MPŽ SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR. č. 270/2014 Z.z. a č. 252/2016 Z.z. a č.315/2017 Z.z. (Príloha č.1 k vyhláške č. 410/2012 Z.z.) následovne :

- stredný zdroj znečistenia ovzdušia: nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia : plynový vyvíjač pary príkon 413,0 kW, výkon 385,0 kW, účinnosť 95%

- malý zdroj znečistenia ovzdušia: nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia : 2x plynový kotol príkon 2x 24,5 kW, výkon 24,0 kW, účinnosť 98%. V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné riešiť nové rozvody vody ani nové rozvody kanalizácie. Existujúci rozvod pitného a požiarneho vodovodu je vyhovujúci. Vnútrošný rozvod existujúcej splaškovej a tukovej kanalizácie pozostáva z kanalizačných stupačiek, ktoré odvádzajú odpadové vody zo zariadení predmetov do kanalizácie, ktorá je vedená od výrobného objektu do jestvujúcej ČOV umiestnenej v areáli navrhovateľa. Požiarneho vodovodu je existujúci a je napojený na pitný vodovod a oddelený od neho ochrannou jednotkou.

Dažďová kanalizácia odvádzajú odpadové vody zo strechy výrobného objektu cez vnútrošnú podtlakovú kanalizáciu do šachty s napojením do jestvujúceho vývodu kanalizácie za jestvujúcou ČOV. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na už existujúci a zabezpečený systém odpadového hospodárstva pôvodcu. V súvislosti s posudzovanou zmenou navrhovanej činnosti je potrebné riešiť nakladanie s odpadmi najmä v etape realizačných prác.

Odpad zo stavby bude sústreďovaný výlučne na vlastnom pozemku navrhovateľa. V zmysle stavebného zákona dodávateľ stavby musí priebežne vzniknutý odpad odstraňovať až do vypratania staveniska vlastnými prostriedkami. Za týmto účelom musí uzavrieť 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. Odpady z inštalácie nových zariadení bude potrebné ukladať utriedené podľa jednotlivých druhov do označených veľkokapacitných kontajnerov a priebežne zabezpečovať ich následné zhodnotenie, resp. zneškodnenie prostredníctvom oprávnených spoločností. 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). Zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov v spoločnosti vykonávajú oprávnené subjekty, s ktorými má spoločnosť ako pôvodca odpadov zmluvný vzťah za účelom odberu odpadov. Pri nakladaní s odpadmi je potrebné dodržiavať legislatívu 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. Samotná prevádzka po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezvyší hladiny hluku v posudzovanom vonkajšom priestore, nakoľko nedôjde k vzniku novej činnosti, ale k pokračovaniu existujúcej činnosti. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene hlukovej situácie oproti súčasnosti. Celá prevádzka navrhovanej zmeny činnosti bude zrealizovaná z hľadiska protihlukových opatrení tak, aby boli splnené požiadavky podľa vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Predmetné územie nie je dotknuté nadmernými zdrojmi hluku, ani stavba samotná nie je takýmto zdrojom. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a jej prevádzku sa nepredpokladá vznik žiarenia. Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nie sú zdrojom nadlimitných vibrácií. Prípadné otrasy a vibrácie počas technologického procesu, budú krátkodobé

a dočasné, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Šírenie vibrácií počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, naopak je možné konštatovať, že v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nebudú vznikať žiadne vibrácie, ktoré by mohli negatívne pôsobiť na zamestnancov. Príspevok záťaže hluku a vibrácií z navrhovanej činnosti bude iba krátkodobý, dočasný a lokálny. Pri vykonávaní zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik tepla a nepredpokladá sa ani šírenie tepla. Samotná zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom zápachu, s jej prevádzkou nie je spojená produkcia zápachu. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom emisií znečisťujúcich látok do prostredia, s ktorými by bola spojená zmena pachovej situácie v okolí, nie je zdrojom intenzívneho zápachu, nepredpokladá sa šírenie zápachu mimo hodnotenej prevádzky. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom ani iných výstupov (ako napr. negatívny vplyv vrhania tieňov, vlhkosť a iné). Za bežných prevádzkových podmienok, vzhľadom na umiestnenie výroby, nebude dochádzať k emisiám pachových látok nad mieru spôsobujúcu obťažovanie obyvateľstva. Vzhľadom k tomu, že sa nejedná o novú činnosť, ale o modernizáciu a intenzifikáciu existujúcej činnosti, s prihliadnutím na dostatočnú vzdialenosť navrhovanej činnosti od obytnej zástavby (cca 520 m), nepredpokladá sa narušenie kvality a pohody bývania obyvateľov. Vzhľadom na všetky skutočnosti uvedené v predmetnom zámere sa nepredpokladá, že navrhovaná činnosť bude mať negatívny vplyv na životné prostredie a nebude pre obyvateľstvo mesta Michalovce predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia.

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 stanovisko: Nie sú výhrady voči realizácii prác podľa predloženého zámeru „Rozvod PROPÁNU Mäso ZEMPLÍN, a.s.“ Ul. Užhorodská č.331/86, 071 01 Michalovce.

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

5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Michalovciach

Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce

Číslo listu: ORHZ-MI2-2022000108-004

Zo dňa: 14.03.2022, doručený: 15.03.2022

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach prijalo dňa 11.03.2022 informáciu o oznámení o zmene navrhovanej činnosti vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie pre „Rozvod PROPÁNU 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 k uvedenej správe nemáme pripomienky.

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

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú zmenu činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania oznámenia o zmene činnosti. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k oznámeniu o zmene činnosti od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti.

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

Predpokladané vplyvy 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 verejnou spôsobom v mieste obvyklým.

Poučenie

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

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

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Marián Zolovčík
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10212

Doručuje sa

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

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

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

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

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

Regionálna veterinárna a potravinová správa Michalovce, Sama Chalupku 22, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

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

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

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

Mäso ZEMPLÍN, a.s., Užhorodská 86, 071 01 Michalovce, Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-MI-OSZP-2022/005185-015

Dátum vytvorenia doložky:

14.06.2022

Vytvoril:

Šimková Mária, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

10.06.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-