

OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

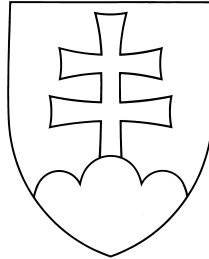
Číslo spisu

OU-NM-OSZP-2023/011457-021

Nové Mesto nad

Váhom

07. 09. 2023



ROZHODNUTIE

Výrok

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 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, vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, na základe zámeru navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom“, ktorý predložil ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO: 35977 442, v zastúpení navrhovateľa SHELL Slovakia, s.r.o., Einsteinova 23, 851 01 Bratislava, IČO: 31 361 081, po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Nové Mesto nad Váhom, v meste Nové Mesto nad Váhom, na pozemku parcela C-KN č. 4790/4, 4790/7, 4790/8, 4791/2 v k.ú. Nové Mesto nad Váhom

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je preto možné podať návrh na začatie povoľovacieho konania podľa osobitných predpisov.

V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledujúce podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Demontáž jestvujúcich objektov, osadenie nových objektov, ich výstavbu, prevádzku zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd.
2. Likvidáciu nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii stavebných prác je nutné zabezpečiť s oprávnenou organizáciou a ich uskladnenie pred likvidáciou zabezpečiť tak, aby neohrozovali kvalitu podzemných vôd.
3. Všetky nové potrubia a nádrže, v ktorých sa budú nachádzať znečisťujúce látky ohrozujúce podzemné vody musia byť vybudované ako vodonepriepustné objekty s vykonaním skúšky vodotesnosti odbornou spôsobilou osobou.
4. Vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie uniku znečisťujúcich látok a zabezpečiť ich monitorovanie.
5. Vypracovať (príp. aktualizovať jestvujúci) plán havarijných opatrení, a predložiť ho na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia, odboru inšpekcie odpadových vôd, Žilina.

6. Všetky zaolejované dažďové vody musia byť odvádzané do jestvujúceho odľučovača ropných látok a dodržiavať jeho prevádzkový poriadok.
7. Vykonávať pravidelný odborný servis zariadení, ich údržbu a opravu.
8. Požiadať Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie úrad po vydaní územného rozhodnutia o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /ďalej vodný zákon/ v platnom znení pre vyššie uvedenú stavbu.
9. Pracovisko je nutné vybaviť dostatočným množstvom sorbčných látok /napr. VAPEX/ na okamžitú sanáciu prípadnej havárie a zabezpečiť likvidáciu znečistenej zeminy.
10. Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave.
11. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín a skamenelín informovať Mesto Nové Mesto nad Váhom ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny bezodkladne a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.
12. V prípade výrubu drevín – verejnej zelene postupovať podľa § 47 ods. 3 a 5 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Príslušným orgánom na vydanie súhlasu na výrub drevín je Mesto Nové Mesto nad Váhom. Právoplatný súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny je jedným z podkladov pre vydanie rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby, resp. stavebného povolenia v zlúčenom územnom a stavebnom konaní a je potrebné ho predložiť stavebnému úradu pred vydaním príslušného povolenia pre predmetnú stavbu.
13. Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí ochranu drevín rastúcich mimo lesa v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, ktorá nebude predmetom výrubu na všetkých parcelách dotknutých stavebnými objektmi pred poškodením a zničením nasledovne:
 - #• ochranu koreňového priestoru pred zhutnením v chránenom koreňovom priestore vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, v prípade výkopov v chránenom koreňovom priestore tieto realizovať ručne vo vzdialenosti min 2,5 m od bázy kmeňa,
 - #• ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením alebo prenosným zastabilizovaným oplotením do výšky min 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy,
 - #• ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.
14. Na vyrovnávanie stavebného pozemku po ukončení stavby bude prioritne použitá zemina z miesta výkopov bez výskytu invázných a nepôvodných druhov rastlín z dôvodu ochrany prirodzeného druhového zloženia ekosystémov pred šírením nepôvodných invázných rastlinných druhov.
15. Po ukončení stavebných prác uskutočniť sadové úpravy; sadové úpravy riešiť samostatným stavebným objektom. V rámci sadových úprav zaradiť krovitú a aj stromovú vegetáciu. Na sadovnícku úpravu uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy rastlín a bežne používané druhy sadovníckej úpravy vhodné pre danú oblasť s pôvodom drevín 1 uvedené v prílohe č. 36 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny. Pri výsadbe a údržbe pozemkov dotknutých stavbou v žiadnom prípade nebudú použité nepôvodné invázne druhy rastlín a splaňujúce druhy rastlín, zaradené do Prílohy č. 1 Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva Zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy SR a zaradené do Zoznamu nepôvodných druhov rastlín vzbudzujúcich obavy Únie a chránené druhy rastlín pochádzajúce z voľnej prírody a z prirodzeného areálu ich výskytu.
16. Organizáciu práce na stavenisku zabezpečovať tak, aby boli minimalizované negatívne vplyvy spojené s výstavbou, najmä hlučnosť a prašnosť.
17. Zabezpečiť skladovanie prašných stavebných materiálov počas výstavby v uzatvárateľných skladoch alebo iným spôsobom zabezpečiť ich prekrytie, aby sa minimalizovala prašnosť.
18. Počas výstavby zabezpečiť čistenie automobilov pri výjazde zo staveniska.
19. Pri výstavbe zamedziť prašnosti pravidelným čistením komunikácií a chodníkov a kropením prašných miest.
20. Mať vypracované opatrenia pri potenciálnom havarijnom úniku ropných a iných škodlivých látok.
21. Počas výstavby a prevádzky dodržať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo uvedené v zámere, v kapitole č. IV.10.
22. Do následného konania podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov doložiť Okresnému úradu Nové Mesto nad Váhom, odboru starostlivosti o životné prostredie platný a aktuálny havarijný plán čerpacej stanice pohonných hmôt SHELL pre prípad havarijného stavu, s poukazom na bod IV.2.4. predloženého zámeru „Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom“.
23. V projektovej dokumentácii pre územné konanie, resp. stavebné povolenie spresniť množstvá odpadu na predpokladané odpady počas realizácie stavby a začlenené do kategórie odpady, ktoré nie sú nebezpečné (ďalej len „ostatné odpady“), označené písmenom „O“ (príloha č. 1 písm. B) zoznam odpadov k vyhláške Ministerstva

životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie

ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO: 35977 442, v zastúpení navrhovateľa SHELL Slovakia, s.r.o., Einsteinova 23, 851 01 Bratislava, IČO: 31 361 081, predložil Okresnému úradu Nové Mesto nad Váhom, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) dňa 11.07.2023 zámer „Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom“ v písomnej a elektronickej forme. Zámer bol vypracovaný spoločnosťou ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO: 35977 442 podľa § 22 ods. 3 zákona o posudzovaní a Prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní v mesiaci júl 2023. Zámer bol predložený podľa § 22 ods. 1 zákona o posudzovaní v nulovom variante a v jednom variante navrhovanej činnosti.

Podľa Prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov je navrhovaná činnosť zaradená do Kapitoly 9. Infraštruktúra, Pol. číslo 14b) Podzemné sklady ropy a petrochemických výrobkov s kapacitou, Časť B (získavacie konanie) od 100 t do 10 000 t.

Opis navrhovanej činnosti

Predmetom zámeru je rekonštrukcia jestvujúcej čerpacej stanice pohonných hmôt na ulici Malinovského v Novom Meste nad Váhom so skladovacou kapacitou 122,84 ton. Samotná rekonštrukcia čerpacej stanice pohonných hmôt bude pozostávať z inštalácie novej podzemnej dvojplášťovej nádrže s havarijnou nádržou, inštalácie nového technologického potrubia od pripojovacích prírub jestvujúcich armatúr v šachtách jestvujúcich nádrží, potrebných úprav v jestvujúcich šachtách podzemných dvojplášťových nádrží pre pripojenie nového technologického potrubia, inštalácie nového nadzemného dvojplášťového kontajnera a výdajných stojanov pre výdaj aditíva AdBlue, vrátane súvisiacich potrubných trás plnenia a výdaja. Dispozičné riešenie umiestnenia výdajných stojanov a manipulačných plôch bude zachované, pričom na ich mieste budú nainštalované nové 5-produktové stojany PHM a výdajný stojan AdBlue. Výdajné stojany budú pripojené na riadiaci systém čerpacej stanice; pripojenie na systém riadenia a zabezpečenia a prevádzkový rozvod silnoprúdu je riešené v samostatnom prevádzkovom súbore PS02, ktorý zámer bližšie nešpecifikuje. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v Trenčianskom kraji, okres Nové Mesto nad Váhom, obec Nové Mesto nad Váhom, k.ú. Nové Mesto nad Váhom, parcely C-KN č. C-KN č. 4790/4, 4790/7, 4790/8, 4791/2.

V súčasnosti sú uskladnené tri druhy pohonných hmôt v dvoch podzemných dvojplášťových nádržiach delených na dve samostatné komory s nepretržitou kontrolou medziplášťového priestoru. Havarijnú nádrž tvorí samostatná komora jednej z nádrží. Pohonné hmoty sú vydávané na manipulačnej ploche pod prestrešením z dvoch obojstranných 3-produktových elektronických stojanov. Je použitý sací systém výdaja prostredníctvom oceľového dvojplášťového potrubia. Celá manipulačná plocha stáčania je nepriepustná a odolná ropným látkam. Stáčanie pohonných hmôt je vykonávané samospádom na stáčacom mieste, ktoré tvorí izolovaná plocha záchytnéj nádrže so zaústením do havarijnej nádrže. Stáčacie armatúry sú umiestnené v samostatnej stáčacej šachte. Na čerpacej stanici je nainštalovaný funkčný systém spätného odsávania benzínových a naftových výparov pre I. stupeň a spätné odsávanie benzínových výparov II. stupňa. Technológia obsahuje ochranu jednotlivých technologických častí pred detonačnou vlnou v zmysle STN EN ISO 16852:201-03. Odvetrávacie potrubie je zrealizované z kovového potrubia dimenzie DN 80 ukončené nad terénom v ploche úložiska nádrží. V jednotlivých komorách podzemných nádrží sú nainštalované kontinuálne hladinomerové sondy merania hladín. Medziplášťové priestory podzemných nádrží a dvojplášťových potrubí sú vyústené do šacht podzemnej nádrže, kde sú nepretržite kontrolované pretlakovým dusíkovým systémom.

Z dôvodu dodržania vysokého štandardu investora je navrhnuté zvýšiť počet druhov ponúkaného paliva na päť prostredníctvom inštalácie novej podzemnej nádrže, ktorá bude delená na dve samostatné časti. Jedna časť s objemom 45 m³ bude určená na skladovanie nafty a druhá ako nová havarijná nádrž o objeme 15 m³. Terajšia komora jestvujúcej podzemnej nádrže, ktorá momentálne plní funkciu havarijnej nádrže, bude využitá ako skladovacia nádrž paliva. Pre havarijné zachytávanie pohonných hmôt je navrhnutá dvojplášťová podzemná oceľová nádrž uložená v zemi pod vozovkou – prejazdná. Pre prípad vytečenia pohonných hmôt z autocisterny na manipulačnú plochu pri stáčaní budú zvedené vytečené pohonné hmoty do novej podzemnej havarijnej nádrže o objeme 15 m³, ktorá bude osadená pod vozovkou a bude tvoriť jednu komoru z novej 60 m³ nádrže. Objem navrhovanej havarijnej dvojplášťovej nádrže je 15 m³. Objem pohonných hmôt je v najväčšej komore autocisterny 15 m³. Odvetranie

havarijnej nádrže bude realizované samostatne v zelenom páse so samostatným základom približne 3,5 m nad terénom a ukončené neprebojnou koncovou poistkou DN 50 s podtlakovým a pretlakovým ventilom.

Jestvujúce potrubné rozvody stáčania pohonných hmôt, výdaja a odvetrania budú stavebne obnažené a následne zdemontované. Na jestvujúcich podzemných nádržiach budú urobené zásahy do šacht, pričom budú upravené nové prestupy pre inštaláciu nových technologických rozvodov podľa novonavrhovanej dispozície technologických rozvodov. Jestvujúce výdajné stojany vrátane základov budú zdemontované a na ich miesto budú nainštalované nové technologické kotviace vane osadené na novom základe v hĺbke 70 cm od povrchu ostrovčeka. Jestvujúce oceľové potrubné prepojenie je navrhnuté zdemontovať a nahradiť novým z flexibilného dvojplášťového potrubia UPP podľa STN EN 14125 s kontrolou medziplášťového priestoru elektronickým systémom (rieši samostatný prevádzkový súbor PS02) uložené v pieskovom lôžku. Bude použitý sací systém pre čerpanie pohonných látok a tlačný systém pre AdBlue. Jestvujúca stáčacia šachta bude rovnako zdemontovaná a na jej miesto nainštalovaná nová. Pre inštaláciu výdajných stojanov AdBlue budú osadené oceľové vane výdajných stojanov s pripravenými prestupmi pre potrubie podľa inštaláčného manuálu výrobcu. Pre čerpanie AdBlue bude slúžiť nové ponorné tlačné čerpadlo osadené v jestvujúcom nadzemnom dvojplášťovom kontajneri. Výtlačné potrubie sa navrhuje v podzemnej časti, kde hĺbka uloženia potrubia nedosahuje nezámrznej hĺbky. Medziplášťový priestor dvojplášťových potrubí je vyústený do šachty pod výdajným stojanom, kde prípadný únik je indikovaný čidlom napojeným na indikačný systém a následne je obsluha o tomto stave informovaná akustickým a vizuálnym signálom. Pri jestvujúcej stáčacej ploche je navrhnuté osadiť novú stáčaciu šachtu pre AdBlue, ktorá bude prepojená do šachty pod miestom určeným pre inštaláciu nadzemného dvojplášťového kontajneru AdBlue.

Dispozičné riešenie umiestnenia výdajných stojanov a manipulačných plôch bude zachované, pričom na ich mieste budú nainštalované nové 5-produktové stojany PHM a výdajný stojan AdBlue. Výdajné stojany budú pripojené na riadiaci systém čerpacej stanice. Pripojenie na systém riadenia a zabezpečenia a prevádzkový rozvod silnoprúdu je riešená v samostatnom prevádzkovom súbore PS02.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

- stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- povolenie podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní – správny poriadok, okrem náležitostí ustanovených v § 64 písm. a) až e) zákona o posudzovaní. Podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti dňom doručenia zámeru dňa 11.07.2023.

Okresný úrad listom číslo OU-NM-OSZP-2023/011457-002 zo dňa 13.07.2023 upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia podania – zámeru navrhovanej činnosti začal správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Okresný úrad podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní predmetným listom zároveň zaslal zámer prostredníctvom informácie o zverejnení zámeru a oznámenia o predložení zámeru na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu a dotknutému orgánu s možnosťou na zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. V súlade so zákonom č. 305/2013 Z.z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) doručil okresný úrad list v elektronickej forme a v súlade so zákonom o posudzovaní doručil okresný úrad dotknutej obci zámer navrhovanej činnosti aj v listinnom vyhotovení.

Okresný úrad zverejnil dňa 12.07.2023 zámer navrhovanej činnosti spolu s oznámením o zámere a informáciu pre verejnosť prostredníctvom webového sídla Ministerstva životného prostredia SR na <http://enviroportal.sk/sk/eia>. Okresný úrad zároveň zverejnil dňa 12.07.2023 informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?okresny-urad-nove-mesto-nad-vahom> a úradnej tabuli Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom. Informácia pre verejnosť bola vyvesená aj na úradnej tabuli Mesta Nové Mesto nad Váhom a na jeho webovom sídle dňa 18.07.2023.

Okresnému úradu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní a do doby prípravy predmetného rozhodnutia svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, č. listu OU-NM-OSZP-2023/011572-002 zo dňa 14.07.2023

Z hľadiska ochrany vodných pomerov s predmetnou investíciou súhlasíme za nasledovných podmienok:

- Demontáž existujúcich objektov, osadenie nových objektov, ich výstavbu, prevádzku zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd.
 - Likvidáciu nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii stavebných prác je nutné zabezpečiť s oprávnenou organizáciou a ich uskladnenie pred likvidáciou zabezpečiť tak, aby neohrozovali kvalitu podzemných vôd.
 - Všetky nové potrubia a nádrže, v ktorých sa budú nachádzať znečisťujúce látky ohrozujúce podzemné vody musia byť vybudované ako vodonepriepustné objekty s vykonaním skúšky vodotesnosti odborne spôsobilou osobou.
 - Vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie uniku znečisťujúcich látok a zabezpečiť ich monitorovanie.
 - Vypracovať (príp. aktualizovať existujúci) plán havarijných opatrení, a predložiť ho na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia, odboru inšpekcie odpadových vôd, Žilina.
 - Požadujeme aby všetky zaolejované dažďové vody boli odvádzané do existujúceho odľučovača ropných látok a požadujeme dodržiavať jeho prevádzkový poriadok.
 - Vykonávať pravidelný odborný servis zariadení, ich údržbu a opravu.
 - Požadujeme dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /ďalej vodný zákon/ v platnom znení, najmä § 39 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a vyhlášku Ministerstva životného prostredia SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
 - Požiadat tunajší úrad po vydaní územného rozhodnutia o vydanie súhlasu podľa § 27 vodného zákona ods. 1 písm. c) vodného zákona pre vyššie uvedenú stavbu.
 - Pracovisko je nutné vybaviť dostatočným množstvom sorbčných látok /napr. VAPEX/ na okamžitú sanáciu prípadnej havárie a zabezpečiť likvidáciu znečistenej zeminy.
 - Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave.
- V prípade dodržania nami požadovaných podmienok orgán štátnej vodnej správy nepožaduje aby sa uskutočnil proces posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie a relevantné pripomienky zapracoval do výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, č. listu OU-NM-OSZP-2023/011586-2 zo dňa 19.07.2023

Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia s rekonštrukciou čerpacej stanice súhlasíme a nepožadujeme posudzovanie podľa zákona o posudzovaní. Podmienky pre prevádzkovanie v rámci zmeny stavby stredného zdroja budú riešené na úseku ochrany ovzdušia v zmysle platných právnych predpisov.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, č. listu OU-NM-OSZP-2023/011577-002 zo dňa 20.07.2023

1. Záujmové územie navrhovanej činnosti sa nachádza mimo chránených území a ich ochranných pásiem a platí v ňom prvý stupeň ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Záujmové územie nezasahuje do národnej alebo európskej siete chránených území. V záujmovom území nie je evidovaný objekt chránený v kategórii „chránený strom, chránená rastlina, chránený živočích, biotop európskeho a biotop národného významu“, výskyt ktorých nevyklúčujeme. Navrhovaná činnosť priamo priestorovo a funkčne nezasahuje prvky územného systému ekologickej stability (Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Nové Mesto nad Váhom – ESPRIT, s.r.o., Banská Štiavnica, december 2019). V riešenom území sa nenachádza genofondová plocha. Zámer neuvádza, či z dôvodu realizácie navrhovanej činnosti v danej lokalite bude potrebné vykonať výrub drevín. V rámci kompenzačných opatrení navrhovateľ plánuje nezastavanú časť dotknutého územia využívať ako zelené plochy s uplatnením trávnikov, pôvodných druhov stromovej a krovinovej vegetácie, druhové zloženie a počet bližšie nešpecifikované, pri čom pri návrhu plôch bude potrebné vychádzať z vegetačného zloženia.

2. Umiestnením a realizáciou navrhovanej činnosti sú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny chránené zákonom o ochrane prírody a krajiny, a tak určujeme nasledovné podmienky vykonávania činnosti na odvrátenie nepriaznivých

účinkov stavebnej činnosti potrebné na zabezpečenie záujmov ochrany prírody a krajiny, ktoré požadujeme zahrnúť do podmienok rozhodnutia:

- Každý je pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín a skamenelín žiadame informovať príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny bezodkladne a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.

- V prípade výrubu drevín – verejnej zelene, je potrebné postupovať podľa § 47 ods. 3 a 5 zákona o ochrane prírody a krajiny. Príslušným orgánom na vydanie súhlasu na výrub drevín je Mesto Nové Mesto nad Váhom. Právoplatný súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny je jedným z podkladov pre vydanie rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby, resp. stavebného povolenia v zlúčenom územnom a stavebnom konaní a je potrebné ho predložiť stavebnému úradu pred vydaním príslušného povolenia pre predmetnú stavbu.

- Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí ochranu drevín rastúcich mimo lesa v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, ktorá nebude predmetom výrubu na všetkých parcelách dotknutých stavebnými objektmi pred poškodením a zničením nasledovne:

#• ochranu koreňového priestoru pred zhutnením v chránenom koreňovom priestore vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, v prípade výkopov v chránenom koreňovom priestore tieto realizovať ručne vo vzdialenosti min 2,5 m od bázy kmeňa,

#• ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením alebo prenosným zastabilizovaným oplotením do výšky min 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy,

#• ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.

- Na vyrovnávanie stavebného pozemku po ukončení stavby bude prioritne použitá zemina z miesta výkopov bez výskytu invázných a nepôvodných druhov rastlín z dôvodu ochrany prirodzeného druhového zloženia ekosystémov pred šírením nepôvodných invázných rastlinných druhov.

- Sadové úpravy žiadame riešiť samostatným stavebným objektom.

- Na sadovnícku úpravu žiadame uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy rastlín a bežne požívané druhy sadovníckej úpravy s pôvodom drevín 1 uvedené v prílohe č. 36 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny. Pri výsadbe a údržbe pozemkov dotknutých stavbou v žiadnom prípade nebudú použité nepôvodné invázne druhy rastlín a splaňujúce druhy rastlín, zaradené do Prílohy č. 1 Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva Zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy SR a zaradené do Zoznamu nepôvodných druhov rastlín vzbudzujúcich obavy Únie a chránené druhy rastlín pochádzajúce z voľnej prírody a z prirodzeného areálu ich výskytu.

3. Z hľadiska sledovania záujmov ochrany prírody a krajiny nepožadujeme posúdenie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie a relevantné pripomienky zapracoval do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor krízového riadenia, č. listu OU-NM-OKR-2023/010088 zo dňa 20.07.2023

Dotknutý orgán dal súhlasné stanovisko k predmetnej dokumentácii bez pripomienok.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie.

Mesto Nové Mesto nad Váhom, č. listu ŽP-3571/2023-28175 zo dňa 21.07.2023

Mesto Nové Mesto nad Váhom požaduje, aby boli splnené nasledovné pripomienky:

- organizáciu práce na stavenisku zabezpečovať tak, aby boli minimalizované negatívne vplyvy spojené s výstavbou, najmä hlučnosť a prašnosť,

- zabezpečiť skladovanie prašných stavebných materiálov počas výstavby v uzatvárateľných skladoch alebo iným spôsobom zabezpečiť ich prekrytie, aby sa minimalizovala prašnosť,

- počas výstavby zabezpečiť čistenie automobilov pri výjazde zo staveniska,

- pri výstavbe zamedziť prašnosti pravidelným čistením komunikácií a chodníkov a kropením prašných miest,

- po ukončení stavebných prác uskutočniť sadové úpravy; v rámci sadových úprav zaradiť krovitú a aj stromovú vegetáciu. Pri výsadbe uprednostniť domáce geograficky pôvodné druhy drevín vhodné pre danú oblasť.

- mať vypracované opatrenia pri potenciálnom havarijnom úniku ropných a iných škodlivých látok,

- počas výstavby a prevádzky dodržať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo uvedené v zámere, v kapitole č. IV.10.

Mesto Nové Mesto nad Váhom požaduje, aby boli v procese zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní tieto pripomienky rešpektované. Mesto Nové Mesto nad Váhom nepožaduje, aby navrhovaná činnosť podľa zámeru bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní. Súhlasíme s ukončením vo fáze zisťovacieho konania. Zároveň oznamujeme, že v súlade s § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní sme ako dotknutá obec informovali o zámere verejnou spôsobom v mieste obvyklým (úradná tabuľa a oficiálna internetová stránka mesta). Zároveň je verejnou informovaná kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť. Zámer je sprístupnený verejnosti najmenej po dobu 21 dní – začiatok sprístupnenia: 18.07.2023.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie a relevantné pripomienky spracoval do výrokovvej časti tohto rozhodnutia..

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, č. listu OU-NM-OSZP-2023/011581-002 zo dňa 25.07.2023

Z hľadiska včasného a účinného zabezpečenia vysokej úrovne ochrany životného prostredia, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva požaduje za potrebné nasledovné:

1) Podľa ust. § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) – pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva.

Vymedzený pôvodca odpadu podľa odseku 2 zákona o odpadoch zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.

Pôvodca odpadu zabezpečí zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva.

Pôvodcu odpadu a osoby nakladajúce s odpadom, ako aj držiteľa odpadu Okresný úrad v Novom Meste nad Váhom upozorňuje na ust. § 6 a ust. § 14 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch, ktoré upravujú hierarchiu odpadového hospodárstva a povinnosti držiteľa odpadu zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (prípravou na opätovné použitie, recykláciou v rámci svojej činnosti, zhodnotením v rámci svojej činnosti, zneškodnením).

Je potrebné ďalej zabezpečiť zhodnotenie odpadov – zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky a výkopovú zeminu (nevyužitú v mieste jej vzniku) u oprávnených subjektov.

Zakazuje sa uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom a zneškodniť/zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch.

2) Pôvodca, ako aj držiteľ odpadu je povinný:

- stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,

- držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nie je v odseku 5, § 38 ods. 1 písm. a) a d), § 49 písm. a) a b), § 72 a § 135h ods. 4 a 5 ustanovené inak a ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám, za podmienok ustanovených vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií v platnom znení.

3) Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.

4) Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva udeľujú súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja – Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.

5) Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva udeľujú súhlas využívanie odpadov na spätné zasypávanie podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja – Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.

6) V prípade vzniku nebezpečného odpadu, držiteľ nebezpečného odpadu je povinný nakladať s ním v súlade s ust. § 14, § 25, § 26 a § 76 zákona o odpadoch.

Do následného územného konania podľa § 32 a nasl., resp. stavebného konania podľa § 60 a nasl. zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov žiadame zapracovať nasledovné:

7) Doložiť platný a aktuálny havarijný plán čerpacej stanice pohonných hmôt SHELL pre prípad havarijného stavu, s poukazom na bod IV.2.4. predloženého zámeru pod názvom „Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom“, predmetom ktorého je posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti a predstavuje rekonštrukciu čerpacej stanice pohonných hmôt SHELL na ulici Malinovského v Novom Meste nad Váhom.

8) Spresniť množstvá odpadu na predpokladané odpady počas realizácie stavby a začlenené do kategórie odpady, ktoré nie sú nebezpečné (ďalej len „ostatné odpady“), označené písmenom „O“ (príloha č. 1 písm. B) zoznam odpadov k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie oblasti odpadového hospodárstva zahrnutého pod bodmi (bod IV. 2.4, bod IV.10.3) predloženého zámeru - Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie: Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva vydáva stanovisko súhlasné s upozornením na povinnosť zapracovania požiadaviek zo strany dotknutého orgánu a uvedených v časti II. v bodoch 7 a 8 predmetného stanoviska k zámeru (návrhu) - Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom a na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti odpadového hospodárstva.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie a relevantné pripomienky zapracoval do výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Dopravný úrad, č. listu 19349/2023/ROP-002/37561

Dopravný úrad Vám z hľadiska ochrany záujmov civilného letectva oznamuje, že v riešenom území sa nenachádza žiadne letisko, osobitné letisko, heliport ani letecké pozemné zariadenie. Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť pri zámere navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona o posudzovaní. Dovoľujeme si Vás informovať, že toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom, oddelenie požiarnej prevencie, č. listu ORHZ-NM-2023/000259-002 zo dňa 08.08.2023

Dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní po preštudovaní „Rekonštrukcia ČS PHM SHELL Nové Mesto nad Váhom“ z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a nemá sa posudzovať podľa zákona.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany pred povodňami, č. listu OU-NM-OSZP-2023/011579-002 zo dňa 20.07.2023

- Územie navrhovanej činnosti je súčasťou povodia rieky Váh. Riešené územie je odvodňované vodnými tokmi Váh, Biskupický kanál, Kamečnica, Klanečnica. Na základe predbežného hodnotenia povodňového rizika v riešenom území nebola identifikovaná existencia potencionálne významného povodňového rizika ani oblasť, v ktorej možno predpokladať pravdepodobný výskyt významného povodňového rizika. Podľa mapy povodňového ohrozenia (list č. 35-14-13) sa územie navrhovanej činnosti nenachádza v inundačnom území vodného toku Klanečnica vymedzenom záplavovou čiarou Q100. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene odtokových pomerov nad rámec mapy povodňového ohrozenia.

- Z hľadiska sledovania záujmov ochrany pred povodňami k navrhovanej činnosti nemá dotknutý orgán pripomienky.

- Navrhovanú činnosť podľa predloženého zámeru nepožadujeme posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyhodnotenie okresného úradu: Okresný úrad predmetné stanovisko zobral na vedomie.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

Združenie domových samospráv, Bratislava, elektronicky doručený list zo dňa 16.07.2023

1. Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Nové mesto nad Váhom nachádza v 6. stupni ohrozenia horúčavami, 6. stupni ohrozenia suchom a 4. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe.

2. Európska komisia implementuje 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>).

Osobitne nás zaujíma vplyv „zákazu spaľovacích motorov“ a odklon od fosílnych palív a vplyv týchto politík na zámer v budúcnosti.

3. Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

4. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl. 4 Smernice o vodách č. 2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v § 16 vodného zákona a nariadením č. 269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods. 3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§ 17 ods. 7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnutení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnúť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

5. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa § 5 až § 7 zákona o ovzduší a § 27 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky verejnom zdraví č. 549/2007 Z.z.. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§ 19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§ 6 vyhlášky č. 549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§ 17 ods. 7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnúť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

6. Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa § 28 zákona verejnom zdraví č. 355/2007 Z.z., ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa § 29 zákona verejnom zdraví č. 355/2007 Z.z. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle § 12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Toto vyjadrenie a spôsob, ako ho úrad zohľadní, žiadame uviesť v rozhodnutí.

Vyhodnotenie okresného úradu: Predmetné stanovisko (podanie) urobené v elektronickej podobe bez autorizácie podľa osobitného predpisu o elektronickej podobe výkonu verejnej moci bolo dňa 17.07.2023 doplnené v elektronickej podobe autorizované podľa osobitného predpisu o elektronickej podobe výkonu verejnej moci v súlade s § 19 ods. 1 správneho poriadku. Okresný úrad listom číslo OU-NM-OSZP-2023/011457-007 zo dňa 20.07.2023 požiadal navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska od Združenia domových samospráv, Bratislava v lehote do 7 dní odo dňa doručenia uvedenej písomnosti. List číslo OU-NM-OSZP-2023/011457-007 zo dňa 20.07.2023 bol navrhovateľovi doručený dňa 28.07.2023. Na základe žiadosti navrhovateľa okresný úrad listom číslo OU-NM-OSZP-2023/011457-015 zo dňa 07.08.2023 predĺžil lehotu na vyjadrenie sa k stanovisku Združenia domových samospráv, Bratislava do 09.08.2023.

Navrhovateľ doručil listom číslo 2023-25 zo dňa 09.08.2023 na okresný úrad dňa 09.08.2023 odpoveď k pripomienkam Združenia domových samospráv, Bratislava v nasledovnom znení:

K odseku 1: Akceptované. Vplyv navrhovanej činnosti na klimatické pomery bol vyhodnotený v zámere v kapitole IV.3.2 Vplyvy na klimatické pomery.

K odseku 2: Čiastočne akceptované. Ako vyplýva z popisu technického riešenia doplnenia nádrže pohonných hmôt, ako aj z prijatých opatrení na ochranu životného prostredia (ovzdušie, povrchové a podzemné vody) je zrejmé, že navrhované technologické zariadenie doplnenej nádrže pohonných hmôt je na vysokej úrovni, je plne porovnateľné s čerpacími stanicami v súčasnosti prevádzkovanými v štátoch EÚ a v plnej miere spĺňa kritéria najlepšej dostupnej techniky (BAT) pri primeranosti vynaložených nákladov v zmysle § 29 ods.1 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

K odseku 3: Čiastočne akceptované. Doplnením nádrže pohonných hmôt nedochádza k zmenám existujúceho dopravného napojenia ani ostatnej infraštruktúry (vodovod, kanalizácia) existujúcej čerpacej stanice pohonných hmôt. Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom mesta Nové Mesto nad Váhom. V zmysle územného plánu mesta Nové Mesto nad Váhom je dotknuté územie súčasťou funkčnej plochy 64, ktorá patrí medzi plochy vybavenosti. Navrhovaná činnosť nepredstavuje novú činnosť v území. V dotknutom území sa už v súčasnosti nachádza existujúca čerpacia stanica pohonných hmôt.

K odseku 4: Čiastočne akceptované. Pri prevádzke čerpacej stanice bude dochádzať k manipulácii s ropnými látkami – automobilovým benzínom a motorovou naftou a to pri stáčaní, skladovaní a výdaji pohonných látok. V zmysle príslušných ustanovení:

• § 39 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 (vodný zákon) a

• vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, musia byť objekty, v ktorých sa ropné látky skladujú, alebo sa s nimi manipuluje, zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných vôd alebo k znečisteniu terénu a tým k ohrozeniu akosti povrchových a podzemných vôd.

K týmto objektom sa zaraďujú aj čerpacie stanice pohonných hmôt, ktoré sú potencionálnym zdrojom znečistenia. Stavebné a strojnotechnologické riešenie navrhutej čerpacej stanice vyhovuje všeobecným požiadavkám na zabezpečenie stavieb a zariadení v zmysle § 2, § 3 a § 4 MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a to:

- skladovanie PHM je v podzemných dvojplášťových nádržiach s nepretržitou kontrolou medziplášťového priestoru prostredníctvom čidla elektronického indikačného systému,
- sacie a výtlačné podzemné potrubie je dvojplášťové bez mechanických spojov v podzemnej časti, prírubové spoje sa nachádzajú vo vizuálne kontrolovateľných šachtách nádrží a šachtách pod výdajnými stojanmi, medziplášťový priestor potrubia je indikovaný samostatným elektronickým systémom,
- čerpacia stanica je osadená najnovším elektronickým systémom merania hladín a indikácie únikov s nepretržitou prevádzkou a tvorí spolu s technologickou časťou jeden konštrukčný celok,
- odizolovaná a ohraničená manipulačná a stáčacia plocha v čase mimo stáčania spolu so záchytným žľabom tvoria záchytnú nádrž pre oplachové vody znečistené nebezpečnými látkami a sú zaústené do ORL, stáčacia plocha je v čase stáčania zaústená do havarijnej nádrže,
- havarijnú nádrž tvorí samostatná podzemná nádrž o objeme 15 m³,
- pred uvedením do prevádzky budú všetky nové technologické časti podrobené skúške na tesnosť o čom sa píšú protokoly.

Navrhovaná činnosť predstavuje doplnenie nádrže pohonných hmôt na existujúcej čerpacej stanici, ktorá má schválený havarijný plán. Po kolaudácii bude predložená orgánu štátnej vodnej správy na schválenie zmena

havarijného plánu, ktorý bude obsahovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontrol, plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku.

Vplyv navrhovanej činnosti na vodu bol vyhodnotený v zámere v kapitole IV.3.4 Vplyvy na vodu.

K odseku 5: Čiastočne akceptované. Vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie bol vyhodnotený v zámere v kapitole IV.3.3 Vplyvy na ovzdušie. Ako vyplýva z popisu technického riešenia čerpacej stanice pohonných hmôt, ako aj z prijatých opatrení na ochranu životného prostredia je zrejmé, že navrhované technologické zariadenie čerpacej stanice pohonných hmôt je na vysokej úrovni, je plne porovnateľná s čerpacími stanicami v súčasnosti realizovanými v štátoch EÚ a v plnej miere spĺňa kritéria najlepšej dostupnej techniky (BAT) pri primeranosti vynaložených nákladov v zmysle § 29 ods.1 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v súlade s podmienkami rozhodnutia orgánu ochrany ovzdušia o vydaní povolenia stacionárneho zdroja znečistenia ovzdušia a jeho zmeny v zmysle § 27 ods. 1 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

K odseku 6: Neaplikovateľné. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom elektromagnetického, ani optického žiarenia.

Súčasťou listu číslo 2023-25 zo dňa 09.08.2023 bola odpoveď navrhovateľa k pripomienkam dotknutej obce - Mesta Nové Mesto nad Váhom číslo ŽP-3571/2023-28175 zo dňa 21.07.2023 v nasledovnom znení:

K prvej, druhej, tretej, štvrtej a piatej odrážke: Akceptované. Požiadavka je zapracovaná v zámere v kapitole IV.10 Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie. K šiestej odrážke: Akceptované. Navrhovateľ požiadava o schválenie zmeny existujúceho havarijného plánu, ktorý bude obsahovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku v zmysle § 39 ods. 4 písm. a) 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 (vodný zákon). K siedmej odrážke: Akceptované.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Cieľom Aarhuského dohovoru je právo na prístup k informáciám a účasť verejnosti na rozhodovacom procese. Aarhuský dohovor bol následne transponovaný do právnych predpisov SR (napr. zákon č. 24/2006 Z.z., zákon č. 543/2002 Z.z.). Podľa § 3 ods. 2 správneho poriadku správne orgány sú povinné postupovať v konaní v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, zúčastnenými osobami a inými osobami, ktorých sa konanie týka a dať im vždy príležitosť, aby mohli svoje práva a záujmy účinne obhajovať, najmä sa vyjadriť k podkladu rozhodnutia, a uplatniť svoje návrhy. Účastníkom konania, zúčastneným osobám a iným osobám, ktorých sa konanie týka, musia správne orgány poskytovať pomoc a poučenia, aby pre neznalosť právnych predpisov neutrpeli v konaní ujmu. Štátny úradník je viazaný právnymi predpismi, to znamená, že môže konať len tak, ako mu zákon dovoľuje a nemôže konať nad jeho rámec. Okresný úrad sprístupnil informácie o životnom prostredí pre verejnosť v súvislosti s predloženým zámerom navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle, na úradnej tabuli okresného úradu, ako aj na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR. Dotknutej verejnosti bola a je umožnená účasť na rozhodovacom procese v celom procese zisťovacieho konania navrhovanej činnosti, ktoré sa vykonávajú podľa zákona o posudzovaní a správneho poriadku, napr. zaslanie zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní dotknutej obci, zverejnenie zámeru prostredníctvom webového sídla Ministerstva životného prostredia SR, zverejnenie zámeru dotknutou obcou podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní na úradnej tabuli obce, informovanie verejnosti na webovom sídle príslušného orgánu podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní, vyžiadanie doplňujúcich informácií zo strany príslušného orgánu od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní, zverejnenie rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní. V rámci konzultácií podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní „Verejnosť prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním a) odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, b) odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podľa § 30 ods. 8, c) odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, d) odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9. Pod pojmom konzultácia rozumieme aj nariadenie ústneho pojednávania v súlade s § 21 správneho poriadku, nazeranie do spisov v súlade s § 23 správneho poriadku, mať možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku. Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní sú vykonávané v súlade s § 64 citovaného zákona ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Okresný úrad má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým bolo možné sa vyjadriť v súlade s

ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, sú dostatočné na rozhodnutie vo veci. V zisťovacom konaní bolo verejnosti umožnené zaslať odôvodnené písomné stanovisko podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní. Konzultácie sa vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti a s ohľadom na stanoviská dotknutých subjektov k navrhovanej činnosti, neuskutočnili. Na základe vyššie uvedeného je okresný úrad toho názoru, že práva verejnosti sú zabezpečené v súlade s Aarhuským dohovorom. Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu. Na odôvodnené písomné stanoviská a pripomienky podané v konaní podľa tretej časti tohto zákona o ktorých už bolo rozhodnuté, sa nemusí prihliadať v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti. Právo dotknutej verejnosti na priaznivé životné prostredie, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene postupom podľa odseku 3 alebo odseku 4, môže byť povolením navrhovanej činnosti alebo jej zmeny alebo následnou realizáciou navrhovanej činnosti alebo jej zmeny priamo dotknuté. Podľa § 24 ods. 3 písm. a) zákona o posudzovaní verejnosť prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 citovaného zákona. Združenie domových samospráv má postavenie dotknutej verejnosti a je účastníkom konania v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Vplyvy navrhovanej činnosti, vrátane prípustnosti a prijateľnosti projektu sú popísané a kvantifikované v zámere navrhovanej činnosti, vypracovanom v rozsahu podľa prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní. Environmentálne vplyvy na klímu, biodiverzitu, vodu, vzduch, energie a územnú stabilitu biodiverzity, environmentálne ciele a opatrenia zmiernujúce zásah do životného prostredia sú súčasťou zámeru v časti IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie. Realizácia environmentálnych zmiernujúcich opatrení, vrátane opatrení na zmiernenie vplyvu klimatickej krízy zároveň vyplynuli zo stanovísk dotknutých subjektov. Orgány štátnej správy v nasledujúcich povoloťovacích konaniach určia podmienky realizácie stavby a prevádzky tak, aby boli splnené požiadavky v súvislosti s ochranou jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia. Zámer je spracovaný v súlade so zákonom o posudzovaní a navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou. Relevantné pripomienky okresný úrad zapracoval do výrokovej časti rozhodnutia.

Upozornenie na potrebu dodržiavania všeobecne záväzných legislatívnych predpisov alebo technických noriem, ktorých dodržiavaním je navrhovateľ viazaný, berie okresný úrad na vedomie. Podľa § 20a písm. a) zákona o posudzovaní rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní okrem všeobecných náležitostí rozhodnutia s odvolaním na § 47 správneho poriadku, obsahuje odôvodnenie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 13. Ako základ rozhodnutia boli použité kritériá uvedené v prílohe č. 10 k zákonu o posudzovaní a okresný úrad prihliadal pri rozhodovaní aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 citovaného zákona. Štátny úradník je viazaný právnymi predpismi a musí konať v ich súlade. Definícia najvýznamnejších vplyvov ako aj vyhodnotenie prípustnosti projektu sú podrobne vyhodnotené v rámci zámeru a v odôvodnení rozhodnutia, pričom okresný úrad vychádzal z kritérií zisťovacieho konania podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní. Okresný úrad má za to, že rozhodol v súlade s § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní a zdôvodnenie je vyhodnotené v časti Odôvodnenie tohto rozhodnutia. Pripomienka Združenia domových samospráv uvedená v bode 1 je zo strany navrhovateľa akceptovaná, nakoľko je súčasťou zámeru navrhovanej činnosti v kapitole IV.3.2 Vplyvy na klimatické pomery. Pripomienky uvedené v bode 2, 3, 4, 5 sú akceptované čiastočne, čo navrhovateľ podrobne zdôvodnil vo svojom liste číslo 2023-25 zo dňa 09.08.2023. Pripomienka uvedená v bode 6 nebola akceptovaná, nakoľko navrhovaná činnosť nie je zdrojom elektromagnetického resp. optického žiarenia.

Pripomienky Mesta Nové Mesto nad Váhom ako dotknutej obce navrhovateľ plne akceptoval, nakoľko sú súčasťou zámeru navrhovanej činnosti v kapitole IV.10 Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie a tieto budú rešpektované v rámci následného povoloťovacieho procesu.

Po doručení všetkých potrebných stanovísk a získaných informácií okresný úrad oznámil účastníkom konania listom číslo OU-NM-OSZP-2023/011457-019 zo dňa 23.08.2023 v zmysle § 23 správneho poriadku o práve nazerať do spisu zo zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť do doby vydania rozhodnutia. Zároveň boli účastníci konania poučení, že v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku majú právo sa pred vydaním rozhodnutia možnosť vyjadriť k jeho podkladom, k spôsobu ich zistenia.

Ministerstvo hospodárstva SR, Trenčiansky samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (manažment environmentálnych rizík),

Dopravný úrad, Divízia dráh a dopravy na dráhach, Ministerstvo dopravy SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad a Ministerstvo obrany SR písomné stanovisko k zámeru nedoručili. V zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko.

Do vydania tohto rozhodnutia neboli doručené tunajšiemu úradu žiadne ďalšie vyjadrenia k podkladom rozhodnutia.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoloňovacích konaní.

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného povolenia činnosti v rozsahu kompetencií povoloňujúceho orgánu.

Okresný úrad opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii v procese o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní.

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah navrhovanej činnosti:

Predmetom zámeru je rekonštrukcia čerpacej stanice pohonných hmôt SHELL na ulici Malinovského v Novom Meste nad Váhom. Samotná rekonštrukcia jestvujúcej čerpacej stanice pohonných hmôt pozostáva z inštalácie novej podzemnej dvojplášťovej nádrže s havarijnou nádržou, • inštalácie nového technologického potrubia od pripojovacích prírub jestvujúcich armatúr v šachtách jestvujúcich nádrží, potrebných úprav v jestvujúcich šachtách podzemných dvojplášťových nádrží pre pripojenie nového technologického potrubia, inštalácie nového nadzemného dvojplášťového kontajnera a výdajných stojanov pre výdaj aditíva AdBlue, vrátane súvisiacich potrubných trás plnenia a výdaja. Skladovacia kapacita pohonných hmôt predstavuje 122,84 ton.

Súvislosť s inými činnosťami:

Územie navrhovanej činnosti sa nachádza na ul. Malinovského v meste Nové Mesto nad Váhom, na mieste jestvujúcej čerpacej stanice pohonných hmôt. Navrhovaná činnosť bude napojená na jestvujúce inžinierske siete v riešenej lokalite.

2. Požiadavky navrhovanej činnosti na vstupy:

Záber lesných pozemkov a pôdy

Realizáciu navrhovanej činnosti nedochádza k záberu lesných pozemkov ani ornej pôdy.

Využívanie vody

Výstavba ani realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovanie nového napojenia na zdroj vody. Spotreba vody sa realizáciou navrhovanej činnosti nemení. Potreba pitnej vody a vody na hygienické účely bude zabezpečená z jestvujúceho areálového vodovodu. Voda potrebná pre protipožiarnu zabezpečenie bude takisto zabezpečená z jestvujúcich rozvodov vody súčasnej čerpacej stanice pohonných hmôt.

Potreba surovín a celkové využitie prírodných zdrojov

V dotknutom území sa nenachádza žiadne ložisko rudných, nerudných surovín, ropy a plynu. Predpokladaný rozsah vplyvov vzhľadom na navrhované práce a hydrogeologické a geologické pomery nie je významný a nebude mať vplyv na horninové prostredie dotknutého územia. Nároky na suroviny a materiál počas výstavby budú spresnené v stavebno-technickej dokumentácii v následnom povoloňovacom konaní. Pri realizácii stavby budú použité suroviny a materiál, aké predpisujú príslušné právne a technické normy v oblasti zakladania a realizácie stavieb v SR, presné množstvá nie sú v procese zisťovacieho konania špecifikované. Zdrojmi týchto materiálov budú štandardné dodávateľské organizácie, resp. pôjde o obchodné výrobky zo zdrojov mimo dotknutého územia, ktorých prísun si zabezpečí samotná realizačná organizácia. Dovož a osadenie technologických častí zabezpečí dodávateľ technológie spolu s montážnou firmou.

Potreba energetických zdrojov

Výstavba ani realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovanie nového napojenia na rozvody elektrickej energie. Spotreba elektrickej energie sa realizáciou navrhovanej činnosti nemení.

Dopravné riešenie

Dotknuté územie je dopravne prístupné z jestvujúcej prípojnej zbernej miestnej komunikácie B2-MZ 14/60 na ulici Malinovského v meste Nové Mesto nad Váhom. Pre manipuláciu, vjazd a výjazd nákladných vozidiel do a z areálu počas výstavby navrhovanej činnosti budú slúžiť jestvujúce spevnené plochy v rámci čerpacej stanice pohonných hmôt. Pri výstavbe navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu dopravnej záťaže na miestne komunikácie pri dovoze stavebného materiálu a zabezpečení sprievodných činností. Tento vplyv však bude priestorovo obmedzený na prístupové komunikácie do dotknutého územia a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a zemných prác. Frekvencia dopravy súvisiaca so zásobovaním sa oproti súčasnosti nezmení, autocisterny privádzajúce pohonné hmoty majú viac komôr a je možné dopĺňať palivá podľa potreby. Pri prevádzke navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu frekvencie dopravy v dôsledku navýšenia predaja pohonných hmôt pre zákazníkov. Prevádzka navrhovanej činnosti nevyvolá nové nároky na zabezpečenie statickej dopravy.

3. Údaje o výstupoch navrhovanej činnosti:

Ovzdušie

Počas výstavby navrhovanej činnosti bude areál staveniska dočasným plošným zdrojom prašnosti a emisií. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcom období bez zrážok. Mobilnými zdrojmi emisií budú dopravné a stavebné mechanizmy (bagre, traktory, zásobovacie kamióny a pod.). Ich využitie bude závislé na fáze výstavby. Počas zemných prác a realizácie stavby bude zvýšená frekvencia bagrov a nákladných automobilov. V neskorších fázach bude stavba zásobovaná menšími nákladnými autami. Primárnymi znečisťujúcimi látkami budú výfukové plyny (obsahujú zlúčeniny CO₂, NO_x, NO₃, CO, CH_x, SO₂, O₃, NH₃). Koncentrácie týchto látok sa vo zvýšenej miere prejavujú pri zdroji. Na základe predpokladaného ročného predaja pohonných hmôt (nafta 2000 m³/rok, benzíny 1500 m³/rok) je navrhovaná činnosť podľa členenia a kategorizácie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia zaradená do kategórie č. 4 Chemický priemysel, položka 4.40 – Čerpacie stanice benzínu podľa projektovaného ročného obratu alebo skutočného ročného obratu v m³ za rok ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia s obratom väčším ako 100 m³/rok. Navrhované technologické zariadenie čerpacej stanice pohonných hmôt je na vysokej úrovni, zrekonštruovaná čerpacia stanica bude plne porovnateľná s čerpacími stanicami v súčasnosti realizovanými v štátoch EÚ a v plnej miere bude spĺňať kritériá najlepšej dostupnej techniky (BAT) pri primeranosti vynaložených nákladov v zmysle § 29 ods.1 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Tvorba odpadov a iné odpady

S odpadmi vznikajúcimi počas výstavby bude nakladané v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. Vzniknuté odpady počas prevádzky budú zhromažďované a dočasne skladované a triedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch. Nebezpečné odpady budú označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov. Predpokladaný spôsob nakladania s odpadmi bude zabezpečený zmluvnou organizáciou a bude stanovený v zmysle prílohy č. 1 a 2 zákona o odpadoch. Nakladanie s komunálnym odpadom bude zabezpečované v súlade so Všeobecne záväzným nariadením mesta Nové Mesto nad Váhom o spôsobe nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území č. 1/2021. Počas prevádzky navrhovanej činnosti odpad vzniknutý v prípade havárie a vytečenia pohonnej hmoty pri stáčaní z autocisterny do podzemných nádrží bude navrhovateľ postupovať podľa havarijného plánu čerpacej stanice a predmetný nebezpečný odpad bude odovzdaný výrobcovi pohonných hmôt na opätovné spracovanie.

Odpadové vody

Pri prevádzke čerpacej stanice bude dochádzať k manipulácii s ropnými látkami – automobilovým benzínom a motorovou naftou, a to pri stáčaní, skladovaní a výdaji pohonných látok. V zmysle príslušných ustanovení § 39 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 (vodný zákon) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, musia byť objekty, v ktorých sa ropné látky skladujú, alebo sa s nimi manipuluje, zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných vôd alebo k znečisteniu terénu, a tým k ohrozeniu akosti povrchových a podzemných vôd. K týmto objektom sa zaraďujú aj čerpacie stanice pohonných hmôt, ktoré sú potencionálnym zdrojom znečistenia. Stavebné a strojno-technologické riešenie navrhutej čerpacej stanice vyhovuje všeobecným požiadavkám na zabezpečenie stavieb a zariadení v zmysle § 2, § 3 a § 4 vyhlášky č. 200/2018 Z.z.. Dažďové vody z manipulačnej plochy stáčania budú odvádzané cez existujúci LAPOL do jestvujúcej kanalizácie.

Hluk, vibrácie, žiarenie, teplo

Počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené stavebnými prácami a pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude priestorovo obmedzený na územie

staveniska a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a zemných prác. Vzhľadom na charakter činnosti, a to v etape realizácie ako aj v etape prevádzky predpokladáme, že hluk a vibrácie budú dosahovať hodnoty v rámci normou stanovených limitov. Počas prevádzky navrhovanej činnosti nebude vznikať hluk a vibrácie, ktoré by prekročovali prípustné hodnoty. Na čerpacej stanici pohonných hmôt nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom tepla, zápachu ani iných vplyvov v takej miere, aby dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody obyvateľov v okolí dotknutého územia.

4. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľov, 6. Ovpľyvňovanie pohody života

Čerpacia stanica pohonných hmôt, ktorá je predmetom rekonštrukcie, sa nachádza na ul. Malinovského v meste Nové Mesto nad Váhom a je oddelená od obytnej zástavby mesta miestnou komunikáciou. Negatívny vplyv na zdravie obyvateľov a pohodu života predpokladáme zvýšenou hlučnosťou a prašnosťou počas výstavby, čo je možné eliminovať prijatím vhodných technických opatrení. Počas prevádzky zrekonštruovanej čerpacej stanice nie je predpoklad produkcie emisií nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nie je predpoklad zvýšenej hlučnosti. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom produkcie iných toxických alebo inak škodlivých výstupov, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva. V prípade prekročenia hladiny hluku budú prijaté vhodné technické a organizačné opatrenia. Pre prípad havarijného úniku ropných produktov a iných škodlivých látok bude vypracovaný havarijný plán. Po ukončení stavebných prác budú zrealizované vhodné sadové úpravy.

4. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovanie biodiverzity

Územie navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených území, chránených výtvorov a chránených pamiatok. Významné terénne úpravy a zásahy do krajiny sa nepredpokladajú. Na mieste navrhovanej činnosti sa nachádza jestvujúca čerpacia stanica pohonných hmôt. V najbližšom okolí posudzovaného územia sa nachádzajú inžinierske siete. Zriadením navrhovanej činnosti nevznikne potreba preložky inžinierskych sietí, ani potreba výstavby nových prípojok inžinierskych sietí. Riešený areál čerpacej stanice je dopravne napojený na nadradenú cestnú sieť diaľnicu D1 jestvujúcim napojením na ul. Malinovského v Novom Meste nad Váhom, v pokračovaní miestnou komunikáciou (ul. Malinovského, ul. Odborárska) na štátnu cestu č. II/504 a č. I/54. Umiestnenie navrhovanej činnosti nie je v kolízii s ochrannými pásmami vodných zdrojov. Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k zásahom do nezastavaného územia.

5. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie

Vzhľadom k tomu, že skladované a vydávané pohonné hmoty sú horľaviny I. a III. triedy nebezpečnosti, ktoré i v malom množstve môžu spôsobiť znečisťovanie podzemných vôd, preto pri technickom riešení čerpacej stanice boli zapracované a rešpektované nasledujúce skutočnosti: šachty pod výdajným stojanom sú oceľové nepriepustné, plastové potrubia pre prepravu kvapalín sú dvojplášťové s indikáciou tesnosti medziplášťa, výdajné stojany sú vybavené výdajnými STOP – pištoľami s bezpečnostným uzáverom. Pravidelné technické prehliadky a údržba zariadení budú vykonávané podľa technologickej dokumentácie od dodávateľa zariadenia. Priestor, v ktorom bude umiestnené jednotlivé technické zariadenia, bude zabezpečené dostatočným množstvom prostriedkov na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok, najmä ropných látok do prostredia (dostatočná zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie a obaly na okamžitý sanačný zásah). Budú vykonávané všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku odpadov a znečisťujúcich látok, vrátane protipožiarnych opatrení.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

Súčasný stav využitia územia

Umiestnenie navrhovanej činnosti je navrhnuté v okrese Nové Mesto nad Váhom, v k.ú. Nové Mesto nad Váhom, pozemky parcela reg. C-KN č. 4790/4, 4790/7, 4790/8, 4791/2. Pozemky sa nachádzajú v zastavanom území obce. Dotknuté územie je v súčasnosti využívané ako čerpacia stanica pohonných hmôt.

Posúdenie súladu činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom mesta Nové Mesto nad Váhom. V zmysle územného plánu mesta Nové Mesto nad Váhom je dotknuté územie súčasťou funkčnej plochy 64, ktorá patrí medzi plochy vybavenosti. Navrhovaná činnosť nepredstavuje novú činnosť v území. V dotknutom území sa už v súčasnosti nachádza jestvujúca čerpacia stanica pohonných hmôt.

Únosnosť prírodného prostredia

Umiestnenie navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktorom platí prvý stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej a druhovej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Záujmové územie nezasahuje do vodných tokov, ich ochranných pásiem. Záujmové územie sa nachádza mimo lesných pozemkov, mokradí, oblastí s výskytom vzácnych druhov fauny a flóry. Riešené územie sa nachádza

mimo historicky, kultúrne a archeologicky významného prostredia. Riešené územie sa nachádza v zastavanom území mesta Nové Mesto nad Váhom.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti a charakter prostredia, neočakávame žiadne výrazné vplyvy posudzovanej činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti v prípade náhodnej havarijnej situácie. Výskyt nerastných surovín nebol v predmetnom území identifikovaný.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť nebude mať priame ani nepriame vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu počas jej výstavby a prevádzky. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na ovzdušie

Z hľadiska priamych vplyvov dôjde počas stavebných prác k zvýšeniu prašnosti v dôsledku odkryvu povrchovej časti pôdnych horizontov a pohybu stavebných mechanizmov po cestných komunikáciách najmä v suchom období. Dopravné a stavebné mechanizmy budú tiež zdrojom lokálneho znečistenia ovzdušia emisiami zo spaľovacích motorov. Primárnymi znečisťujúcimi látkami sú výfukové plyny (obsahujú zlúčeniny CO₂, NO_x, NO₃, CO, CH_x, SO₂, O₃, NH₃). Koncentrácie týchto látok sa vo zvýšenej miere prejavujú pri zdroji. Pôjde o vplyvy lokálneho charakteru. Vzhľadom na rozsah a dĺžku trvania stavebných prác je možné predpokladať, že úroveň znečistenia ovzdušia nepresiahne zákonom stanovené limitné hodnoty. Vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie počas výstavby hodnotíme ako krátkodobý, negatívny, nevýznamný. Samotná navrhovaná činnosť je stredným zdrojom znečistenia ovzdušia.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizácia zámeru nebude mať významný vplyv na mezoklimatické ani mikroklimatické pomery v danej lokalite. Z hľadiska negatívnych prejavov v dôsledku zmeny klímy pri výstavbe budú zrealizované vhodné sadové úpravy.

Vplyvy na poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Poľnohospodárske pozemky ani objekty poľnohospodárskej výroby sa v dotknutom území, ani jeho užšom okolí nenachádzajú. Navrhovaná činnosť nezasahuje do lesného pôdneho fondu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v území, ktoré je v súčasnosti využívané ako čerpacia stanica pohonných hmôt a pozemky dotknuté stavbou sú v katastri nehnuteľností vedené ako zastavané plochy a nádvoría v zastavanom území obce. V dotknutom území, ani jeho užšom okolí, nepredpokladáme výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov a ani ich biotopov. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na faunu, flóru a ich biotopy. V rámci areálu jestvujúcej čerpacej stanice je nezastavaná časť pozemku zatrávnená s výsadbou vzrastlej zelene. Ak by došlo k výrubu stromov, bude sa postupovať v zmysle platnej legislatívy a navrhovateľ primeraným spôsobom zabezpečí kompenzáciu za vyrúbané dreviny. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú a hodnotíme ju preto ako bez vplyvu.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť nebude mať vzhľadom na svoj charakter negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny, nakoľko v území sa už v súčasnosti nachádza jestvujúca čerpacia stanica pohonných hmôt. Štruktúra krajiny nebude zmenená, funkčné využitie územia bude v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Nové Mesto nad Váhom.

Vplyvy na chránené územia

Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území, území NATURA 2000, území európskeho významu, ani do biotopov európskeho významu a národného významu. Nezasahuje ani do ochranných pásiem vodných zdrojov, vodohospodársky chránených území a významných vodných tokov. Územie, na ktorom sa bude navrhovaná činnosť realizovať, sa nachádza v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Prevádzka svojou činnosťou nespôsobí ohrozenie chránených území a ich ochranných pásiem.

Vplyvy na ÚSES

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na prvky regionálneho ani miestneho ÚSES, navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES.

Vplyvy na kultúrne, historické pamiatky a archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality
Na území dotknutom realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú archeologické nálezy. Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť prispeje k zvýšeniu zamestnanosti v regióne najmä počas výstavby. Tento vplyv sa prejaví iba krátkodobo, počas výstavby navrhovanej činnosti. Vplyv navrhovanej činnosti na obyvateľstvo hodnotíme ako pozitívny, zanedbateľný. Počas prevádzky navrhovanej činnosti dôjde v dotknutom území a jeho okolí k nárastu dynamickej cestnej dopravy súvisiacej s navýšením predaja pohonných hmôt a k celkovému zahusteniu dopravnej situácie. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Hlukovú situáciu bude ovplyvňovať prevádzka dopravy a hluk spôsobený predovšetkým počas realizácie navrhovanej činnosti. Počas prevádzky predpokladáme, že hluk bude dosahovať hodnoty v rámci normou stanovených limitov. V prípade potreby na zmiernenie nepriaznivých vplyvov budú prijaté vhodné technické a prevádzkové opatrenia.

Vplyvy na infraštruktúru

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene infraštruktúry v území.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Nepredpokladá sa vplyv presahujúci štátne hranice.

Okresný úrad v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona.

Okresný úrad pri svojom rozhodovaní prihliadal na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní k zámeru navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov – rezortného orgánu, dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu. Okresný úrad pri svojom rozhodovaní prihliadal na stanoviská doručené k doplnenému zámeru navrhovanej činnosti.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknuté obce a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Okresný úrad akceptoval stanoviská od dotknutých subjektov a relevantné požiadavky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Podmienky v stanoviskách poukazujúcich na dodržiavanie právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať bez ohľadu na to, či budú uvedené v rozhodnutí zo zisťovacieho konania a z tohto dôvodu ich nie je nutné explicitne uvádzať vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Vyhodnotenie pripomienok dotknutej verejnosti:

Okresný úrad sa zaoberal pripomienkami dotknutej verejnosti a dotknutej obce, uvedenými v odôvodnení tohto rozhodnutia. Relevantné pripomienky dotknutej verejnosti a dotknutej obce boli dostatočne zodpovedané navrhovateľom v doplňujúcich informáciách listom zo dňa 09.08.2023. Predmetom navrhovanej činnosti je rekonštrukcia jestvujúcej čerpacej stanice pohonných hmôt v zastavanom území mesta Nové Mesto nad Váhom. Navrhovaná činnosť nevyžaduje realizáciu nového dopravného napojenia, nové napojenia na inžinierske siete v lokalite ani výstavbu nových spevnených plôch. Územie čerpacej stanice v prípade výrubu drevín bude doplnený vhodnou výsadbou zelene. Zrekonštruovaná čerpacia stanica bude spĺňať kritériá najlepšej dostupnej techniky (BAT) pri primeranosti vynaložených nákladov v zmysle § 29 ods.1 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Počas realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti budú vykonávané všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku nebezpečných látok, znečistených odpadových vôd a odpadov do okolitého prostredia, vrátane protipožiarnych opatrení. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené v zámere navrhovanej činnosti, budú rešpektované a plnené v rámci jednotlivých následných povoľovacích konaniach.

Okresný úrad zabezpečil prístup verejnosti k informáciám v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, v maximálnej miere uľahčil prístup verejnosti zúčastniť sa na rozhodovacom procese, podrobne informoval verejnosť o jej právach a možnostiach v rámci zisťovacieho konania a to zverejnením Oznámenia o predložení zámeru podľa § 23 ods. 1 a Informácie pre

verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR, na webovom sídle okresného úradu a na jeho úradnej tabuli.

Okresný úrad v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov zámeru navrhovanej činnosti uskutočnil konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní za účelom objasnenia pripomienok dotknutých subjektov. Okresný úrad má za to, že podklady doručené v rámci vykonaného zisťovacieho konania, ku ktorým sa mohli účastníci konania a dotknuté orgány vyjadriť, sú dostatočným podkladom na vydanie rozhodnutia.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať navrhovaná činnosť významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto okresný úrad rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Navrhovanú činnosť je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Navrhovateľ a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona o posudzovaní.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom.

Podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu o tom, či sa navrhovaná činnosť má posudzovať podľa tohto zákona aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

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

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Ľubica Hrušovská
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10119

Doručuje sa

ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika
Mesto Nové Mesto nad Váhom, Čsl. armády 1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava, Slovenská republika

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom, Odborárska , 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany pred povodňami, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja (manažment environmentálnych rizík), Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
Dopravný úrad, Divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika , 823 05 Bratislava, Slovenská republika
Dopravný úrad, Divízia dráh a dopravy na dráhach, Letisko M. R. Štefánika , 823 05 Bratislava, Slovenská republika
Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody , 811 06 Bratislava, Slovenská republika
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava, Slovenská republika