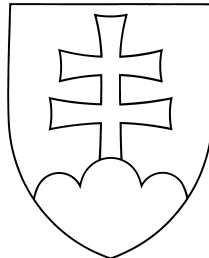


Číslo spisu  
OU-PD-OSZP-2024/005756-026

Prievidza  
19. 04. 2024



## Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

### Výrok

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov o posudzovaní navrhovanej činnosti Výrobná hala PE systém Nováky, ktorej navrhovateľom je MOBIS Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany, IČO 35 876 557, na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l :

Navrhovaná činnosť Výrobná hala PE systém Nováky, uvedená v predloženom zámere (spracovateľ EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, február 2024, ktorej navrhovateľom je MOBIS Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany, IČO 35 876 557

sa nebude posudzovať

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

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

- Zachovať dostatočný podiel zelených plôch, krovitého porastu a drevín, ktoré pozitívne ovplyvňujú klimatickú situáciu spojenú s otepľovaním, nedostatkom zrážok a privalovými dažďami.
- Rešpektovať požiadavky a podmienky vykonávania vybraných osobitných činností v zmysle ustanovenia § 36 zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 8, prvá a druhá časť) pri vykonávaní stavebnej činnosti pri výstavbe objektu.
- Zabezpečiť rozptyl emisií znečisťujúcich látok zo spaľovania zemného plynu, aby spĺňal podmienky ustanovené vo vyhláske MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 9).

4. Využívať obnoviteľné zdroje energie v čo najvyššej miere (napr. fotovoltika, tepelné čerpadlá), realizovať vhodné vodozádržné opatrenia (napr. pri plánovaní sadových úprav a využití dažďovej vody a i.), realizovať deklarované a všetky potrebné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo.
5. Dodržiavať prípustné hodnoty hluku v zmysle vyhlášky 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 v znení neskorších predpisov.
6. Rešpektovať stanovisko Okresného úradu Prievidza, odbor krízového riadenia, list č. OU-PD-OKR-2024/009506-2 zo dňa 19.04.2024 (bod č. 3 písomných stanovísk tohto rozhodnutia).
7. Pred povolením stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území požiadať o záväzné stanovisko Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici.
8. Parkovacie miesta navrhnuť v súlade s príslušnými normami.
9. Rešpektovať skutočnosť že:
  - a) predmetné územie spadá do stredného radónového rizika,
  - b) podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologického zákona sú vymedzené rizika stavebného využitia územia stredné radónové riziko.Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.
10. Rešpektovať skutočnosť, že navrhovaná činnosť je v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov a v ňom je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle § 28 zákona č. 538/2005 Z. z., rešpektovať prílohu č. 5 vyhlášky MZ SR č. 255/2008 Z. z. a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zamedzilo prípadnému úniku ropných látok zo strojných mechanizmov, a aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany podzemných vôd.
11. Pri realizácii geologických prác a ďalších prác alebo činností podľa § 40 ods. 2 zákona č. 538/2005 Z. z. (inžinierskogeologický prieskum, realizácia studne), bude potrebné vyžiadať si stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR s priložením príslušnej dokumentácie.
12. V rámci ďalšieho schvaľovacieho procesu navrhovanej činnosti doplniť projektovú dokumentáciu o:
  - hydrogeologické posúdenie vplyvu realizácie a následného využívania prevádzky navrhovanej činnosti, vrátane statickej dopravy a to povrchových prípadne podzemných stojísk na prírodné liečivé zdroje v Bojniciach,
  - návrh opatrení na minimalizovanie dopadu znečistenia celého komplexu v plnej prevádzke na podzemné vody.
13. Dodržať všetky environmentálne opatrenia uvedené navrhovateľom v doplňujúcich informáciách, ktorými sa bude riadiť, a ktoré budú spracované a zahrnuté v ďalších stupňoch projektovej dokumentácií.
14. Dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie uvedené v kapitole 4.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ, MOBIS Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany, IČO 35876557 (ďalej len navrhovateľ) predložil dňa 01.03.2024 v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Prievidza, OSŽP) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o posudzovaní) zámer navrhovanej činnosti Výrobná hala PE systém Nováky, (ďalej

len zámer), ktorý vo februári 2024 vypracoval EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Účelom zámeru je vybudovanie novej výrobnéj haly na výrobu elektropohonov do automobilov v záujmovom území priemyselného parku Nováky. V území bude umiestnený jeden monoblok výrobných, technických a administratívnych priestorov. V budúcnosti v ďalších etapách je možné prístavbou rozšíriť výrobné priestory smerom na severovýchod.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Prievidza, v katastrálnom území obce Nováky na pozemkoch: parcely logistického areálu KN-C s parcelnými číslami 3215/18, 3214, 4113, 4851, 4814, 4666, 4587, 3207, 6283, 4438, 4473, 4471, 5908, 4554, 4448, 4207, 4206, 4205, 4204, parcely dotknuté výstavbou vjazdov, pripojení, inžinierskych sietí, opornými stenami atď.: KN-C s parcelnými číslami 3215/21, 6282/1, 6281, 1806/6, 1806/7, 3209, 3215/20, 6290, 3120 a KN-E s parcelnými číslami 580/1, 260, 261, 262/1, 262/2, 262/3, 251 mimo zastavaného územia obce.

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaradená nasledovne:

Kapitola č. 7 Strojársky a elektrotechnický priemysel:

Položka č.7. Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3 000 m<sup>2</sup> - podlieha zisťovaciemu konaniu podľa zákona o posudzovaní.

Kapitola č. 9 Infraštruktúra:

Položka č. 15. Projekty budovania priemyselných zón vrátane priemyselných parkov bez limitu - podlieha zisťovaciemu konaniu podľa zákona o posudzovaní.

Položka č. 16. Projekty rozvoja obcí vrátane

b) statickej dopravy od 100 do 500 stojísk - podlieha zisťovaciemu konaniu podľa zákona o posudzovaní.

Popis stavby

Projekt stavby rieši vybudovanie novej výrobnéj haly na výrobu elektropohonov do automobilov. Výrobnú halu bude predstavovať monoblok skladovacích, výrobných, technických a administratívnych priestorov.

Hlavný výrobný objekt bude vnútorne rozdelený na jednotlivé základné časti, vstupný sklad, výrobné priestory, výstupný sklad. Na juhozápadnej strane bude umiestnený dvojpodlažný sociálno-administratívny vstavok a technický vstavok s miestnosťami ako trafostanica, rozvodne, záložné zdroje, kompresorovňa, kotolňa so strojovňou, strojovňa chladenia, strojovne vetrania). Výrobný proces bude pozostávať zo 4 základných operácií: montáž statora, montáž motora a reduktora, montáž meniča, celková montáž PE systému. Základný rozmer výrobnéj haly sa predpokladá 289,1 m x 87,1m presné rozmery budú určené až zvoleným nosným systémom v rámci projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Výška objektu sa predpokladá od ± 0,000 po úroveň atiky +12,8 m. Predpokladaná výška atiky v BpV 269,5 m. Lokálne prevýšenia komínmi výduchmi sa predpokladá max +3,5m voči uvedenej úrovni ( BpV 273m). Presná výška osadenia bude určená až projektom hrubých terénnych úprav v ďalšom stupni a detailnejšom geologickom prieskume, tak aby vzájomné bilancie výkopov a násypov boli v rovnováhe a takto nedochádzalo k navýšeniam prípadného dovozu alebo odvozu násypového materiálu. Investor uvažuje nad osadením fotovoltických panelov na streche objektu.

Celková rozloha riešeného územia predstavuje plochu 105 398 m<sup>2</sup>.

Podlahová plocha novej haly spolu s administratívnymi vstávkami bude 26 265 m<sup>2</sup>. Plocha infraštruktúry je stanovená na 30 115 m<sup>2</sup>, plocha zelene bude predstavovať 22 801 m<sup>2</sup>. Navrhovateľ vybuduje 263 parkovacích miest pre osobné automobily ( z toho 10 pre elektromobily). V rámci areálu budú umiestnené parkovacie miesta pre osobné autá, odstavne miesta pre vykládku a nakládku, dlhodobé parkovanie nákladnej dopravy v rámci areálu sa nepredpokladá. Objekt a areálové cesty budú osadené v mierne svahovitom teréne, výškové osadenie vychádza hlavne z už vybudovanej technickej a cestnej infraštruktúry v území.

V rámci navrhovanej činnosti sa počíta s vytvorením cca 336 nových pracovných miest (výroba 291 prac. miest, administratíva 45 prac. miest). Výrobní zamestnanci budú pracovať v trojzmennej prevádzke 7 dní v týždni. V budúcnosti je možné rozšírenie pracovných kapacít až na dvojnásobok.

V rámci administratívno-sociálnej časti budú na prízemí umiestnené hlavne sociálne priestory, šatne pre výrobných zamestnancov, WC, výdaj stravy, zasadačky, laboratória, kancelárie technikov výroby miestnosť prvej pomoci, oddychové miestnosti na poschodí bude umiestnená hlavná administratívna časť kancelárie zasadačky a WC.

Súčasťou areálu budú aj podružné objekty jednotlivých vrátnic či už pre nákladnú dopravu alebo príchod zamestnancov a priestory pre skladovanie a lisovanie odpadov. Technické objekty umiestnené v okolí výrobných haly budú predstavovať zásobníky, resp. generátory ochranných plynov (v prvej fáze sa predpokladá hlavne Dusík, prípadne Argón), odsávacie zariadenia z technológie výroby, stáčacie miesto a zásobníky oleja, zariadenia chladenia, zdroj požiarnej vody s podzemnou nádržou so záložným zdrojom. V rámci areálu budú umiestnené aj exteriérové sklady kde budú umiestnené prepravné kontajnery.

Areál bude napojený na externú cestnú infraštruktúru viacerými vjazdmi a výjazdmi, minimálne sa však uvažuje s dvomi vyhradenými pre nákladnú a osobnú dopravu.

#### Požiadavky na vstupy

##### Pôda

Riešené záujmové územie sa nachádza mimo zastavaného územia obce Nováky. Pozemok je umiestnený v území priemyselného areálu mesta. Parcely, na ktorých bude umiestnená navrhovaná činnosť sú klasifikované ako zastavané plochy a orná pôda. Územie je v prevažnej miere rovinné.

##### Voda

V riešenom území je existujúci vodovod (priemyselného areálu VAŠA) DN 100 s fakturačným meradlom DN 80 vo vodomernej šachte. Pre navrhovaný objekt sa vybuduje nová prípojka vody, ktorá bude zabezpečovať potrebu vody pre pitné a hygienické účely, pre dopúšťanie nádrže požiarnej vody a pre potreby technologického procesu. Pre zaistenie požiarnej bezpečnosti stavby je nutné vybudovať zokruhovaný vonkajší požiarnej vodovod a ATS s požiarnej nádržou, v tomto stupni sa predpokladá o objeme 72m<sup>3</sup>.

##### Surovinové zdroje

Pri prevádzke navrhovanej činnosti sa odhaduje dovoz a použitie nasledovných surovín:

Odhadované suroviny potrebné pre prevádzku (uvažované množstvá) a spôsob ich skladovania

Názov materiálu Max množstvo na sklade Ročná spotreba Spôsob skladovania

Lepidla 251,7kg 3,020.4kg Chemický sklad

Lak na stator 2,500kg 30,000 kg Chemický sklad

Práškový Epoxid 1700kg 20,000 kg Chemický sklad

Silikón 2,720kg 32,640 kg Chemický sklad

Mazací tuk - tuhé 200 kg 2700 kg Sklad olejov a tukov

Olej 20,000 l 1,700,000 l Olejová nádrž

Chladivo 62l 744 l Chemický sklad

Pájka 200kg 2,400 kg Sklad

Mazací olej - tekutý 109 l 1,308 l Sklad olejov a tukov

Vazelína 42 l 500 l Sklad olejov a tukov

Odstraňovač nálepiek 9 l 100 l Chemický sklad

Napeňovač – kontrola únikov vzduchu 34 l 400 l Chemický sklad

Riedidlo na farby 100 l 1,200 l Chemický sklad

Suroviny a chemikálie potrebné pre výrobu budú uložené v plastových IBC kontajneroch a na regáloch, pod ktorými bude osadená vaňa na zachytenie uniknutých chemikálií v prípade havárie. Celá podlaha v priestore výroby a skladov bude opatrená protichemickou povrchovou úpravou proti prenikaniu nebezpečných látok do spodných vôd. Zloženie používaných surovín/materiálov je uvedené v kartách bezpečnostných údajov, ktoré sú k dispozícii na nahliadnutie u navrhovateľa resp. prístupné online na stránkach výrobcu.

##### Energetické zdroje

Elektrická energia bude využívaná na umelé osvetlenie, vetranie, chladenie, prípravu teplej vody, napojenie motorických spotrebičov vykurovania a na pripojenie technologických zariadení.

Celková spotreba elektrickej energie pri prevádzke 8600 hodín sa predpokladá 8 837 MWh za rok.

Celkový inštalovaný výkon:  $P_i = 7\,511$  kW, z toho

technologické zariadenia 6 021 kW

pomocné zariadenia 620 kW

elektroinštalácia 870 kW

### Záložný zdroj

Pre plánovanú výrobnú prevádzku budú inštalované záložné zdroje podľa požiadaviek požiaro-technických zariadení. Pre požiaru nádrž bude vybudovaný dieselový záložný zdroj, pre núdzové osvetlenie budú použité akumulátorové batérie.

Vykurovanie administratívneho-sociálneho vstavku je navrhované teplovodnými vykurovacími telesami. Vetracie rieši vdychotechnika centrálnym vetracími jednotkami s teplovodným ohrevom. Technické zázemie je navrhované decentrálnymi cirkulačnými a obehovými vykurovacími jednotkami s teplovodným ohrevom. Všetky vykurovacie a vetracie zariadenia s teplovodným ohrevom, vrátane ohrevu teplej vody sú napojené na centrálny zdroj, a to automatickú plynovú kotolňu.

V tejto etape sú navrhované 4ks stacionárnych kondenzačných kotlov s príkonom 4 x 0,591 MW. Pri plánovanom budúcom rozšírení budú doplnené 2ks stacionárnych kondenzačných kotlov s príkonom 2 x 0,463 MW. Celkový výkon kotolne v budúcnosti po rozšírení bude príkon 3,290 MW.

Vždy po dva kotly budú spojené do kaskády so spoločným odvodom spalín cez trojvrstvový nerezový komín pre kondenzačnú prevádzku, ktorý bude vyvedený nad strechu, cca. min. 1,5 m nad atiku to je cca 14,3 m nad terénom. Ako alternatívne zdroje tepla bude využívané odpadové teplo z kompresorov a solárne kolektory pre ohrev teplej vody.

### Doprava

Spevnené plochy budú slúžiť pre potreby nákladných rámp vrátane vstupov do objektu Predmetná stavba sa nachádza v oplotenom a uzavretom areáli. Predmetné spevnené plochy budú napojené na vnútroareálovú komunikáciu.

V projektovej dokumentácii je navrhnutých spolu 263 parkovacích stojísk z čoho 11 stojísk pre vozidlá osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu (4%z celkového počtu), a 10stojísk určených pre dobíjanie elektromobilov. Parkovacie stojiská sú navrhnuté s rezervou pre ďalšie rozšírenie v rámci areálu aj so zreteľom že verejná autobusová doprava v lokalite nie je zabezpečovaná. V budúcnosti po nábore nových zamestnancov investor po vyhodnotení možností zváži zabezpečenie, hromadnej dopravy zamestnancov zmluvnou dopravou.

Odstavenie nákladných vozidiel bude zabezpečené v miestach nakládky a vykládky.

Predpokladaná intenzita nákladnej dopravy je 30dnu /30 von nákladných automobilov denne. Z toho bude tvoriť hlavnú nosnú časť 1 zmena, kde sa predpokladá intenzita nakládky a vykládky 5 NA za hod. V nočnej zmene sa príjem a výdaj nepredpokladá.

Keďže zámer obsahoval všetky náležitosti podľa § 22 ods. 3 a ods. 4 zákona o posudzovaní, Okresný úrad Prievidza, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom zo dňa 05.03.2024 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Prievidza, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslal elektronickou poštou cez ústredný portál verejnej správy (ďalej len UPVS) zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu (Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR, Ministerstvo hospodárstva SR), povoľujúcemu orgánu (obec Nováky, Okresný úrad Prievidza, OSŽP) a dotknutým orgánom (Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, Trenčiansky samosprávny kraj Trenčín, Okresný úrad Prievidza, odbor krízového riadenia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Krajský pamiatkový úrad, pracovisko Prievidza, Okresný úrad Prievidza, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Dopravný úrad, Letisko, Bratislava, Ministerstvo zdravotníctva SR Bratislava, Inšpektorát kúpeľov a zriadiel, Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici, ministerstvo obrany SR, Ministerstvo životného prostredia, sekcia geológie a prírodných zdrojov.

Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil na webovej adrese

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vyrobna-hala-pe-system-novaky>

a tiež prostredníctvom webového sídla Okresného úradu Prievidza, OSŽP zámer, oznámenie o zámere a informáciu pre verejnosť.

### Údaje o výstupoch

#### Ovzdušie

Počas výstavby dôjde k časovo obmedzenému, lokálnemu zaťaženiu kvalitou ovzdušia, a to najmä:

- činnosťou stavebných a montážnych mechanizmov,
- prevádzkou motorových vozidiel v súvislosti so stavbou,
- manipulácia s prášnymi materiálmi v súvislosti so stavbou,
- resuspenziou prachových častíc v rámci priestoru stavby.

Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Znečistenie sa prejaví lokálne priamo na stavenisku a v menšej miere na prístupových komunikáciách. Vplyvy budú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia a intenzitu znečistenia je možné minimalizovať vhodnými opatreniami.

Na vykurovanie priestorov a výroby TUV navrhovateľ uvažuje o možnosti postavenia vlastnej plynovej kotolne s celkovým výkonom 3,29 MW a využitia dieselového generátora ako záložného elektrického zdroja.

Mobilných producentov emisií počas prevádzky navrhovanej činnosti budú predstavovať dopravné prostriedky zásobujúce areál prevádzky a obslužná doprava samotného výrobného objektu.

#### Odpadové vody

Splaškové odpadové vody z objektov budú odvádzané systémom gravitačných stôk do existujúcej kanalizácie parku VAŠA, ktorá je vedená popri účelovej asfaltovej komunikácii pred riešeným areálom. Splaškové vody budú následne spoločnou čerpacou stanicou pre dotknutú časť priemyselnej zóny prečerpaná do verejnej vedenej v ceste ul. Andreja Hlinku.

Dažďové vody z navrhovaného výrobného areálu budú odvádzané dvomi retenčnými potrubiami cca DN 800 do podzemného vsakovacieho systému. Samostatným potrubím zrážkové vody zo strechy navrhovaného hlavného objektu. Druhým retenčným potrubím budú odvádzané vody z komunikácii, spevnených a parkovacích plôch a pred zaústením do vsakovacieho systému budú dažďové vody prečistené v odlučovači ropných látok, ktoré by mohli byť znečistené ropnými látkami. ORL je navrhnutý s účinnosťou čistenia nerozpustných látok, garantovaný na výstupe obsahu NEL < 0,1 mg/l pred zaústením do vsakovacieho systému. Vsakovací systém sa predpokladá podzemný s dostatočným objemom pre zdržanie a plošné vsakovanie do štrkových vrstiev. V rámci návrhu sa uvažuje aj s havarijným prepadom pri extrémne dlhých a intenzívnych dažďoch do blízkeho existujúceho odvodňovacieho kanála, regulovaným odtokom, tak aby nedošlo k jeho preplneniu resp. zahlteniu existujúceho priepustu popod komunikáciu.

#### Odpady

Odhadované odpady vznikajúce počas prevádzky

Kód druhu odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

07 01 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N

12 01 03 piliny a triesky z neželezných kovov O

13 05 02 kaľy z odlučovačov oleja z vody N

13 05 07 voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody N

13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody N

15 01 01 Obaly z papiera a lepenky O

15 01 02 Obaly z plastov O

15 01 03 Obaly z dreva O

15 01 09 Obaly z textilu O

15 01 06 Zmiešané odpady O

15 01 10 Obaly obsahujúce zvyšky neb. látok alebo kontam. neb. látkami N

15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie a ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

15 02 03 absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 O

16 01 18 Neželezné kovy O

16 06 05 iné batérie a akumulátory O

17 04 01 meď, bronz, mosadz O

17 04 02 hliník O

17 04 06 cín O

20 01 01 papier a lepenka O  
20 01 02 Sklo O  
20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť N  
20 01 34 batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33 O  
20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti N  
20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35 O  
20 01 39 Plasty O  
20 01 40 Kovy O  
20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O  
20 03 01 zmesový komunálny odpad O  
20 03 03 odpad z čistenia ulíc O

Zhromažďovanie odpadov bude pri prevádzke objektu zabezpečené do nádob na to určených. V rámci prevádzky stavby bude vykonávané triedenie odpadu.

Počas nakladania s odpadmi bude rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy. 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 s VZN mesta Nováky č.5/2021 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta.

#### Hluk a vibrácie

Súčasná hluková situácia, v najbližšom dotknutom chránenom vonkajšom priestore okolia navrhovanej činnosti je determinovaná predovšetkým cestnou dopravou po komunikáciách v okolí a prevádzkami v okolí.

Pre predmetný zámer bola vypracovaná spoločnosťou EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o. (odborne spôsobilou osobou Ing. Vladimírom Plaskoňom, č. osvedčenia OOD/7360/2009) akustická štúdia Výrobná hala Nováky, ktorá konštatuje, že navrhovaná činnosť vyhovuje požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. pre vonkajšie a vnútorné chránené prostredie v dotknutom území.

#### Žiarenie, teplo a zápach

V plánovanej prevádzke nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite.

Šírenie zápachu a tepla v takých koncentráciách, že by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody obyvateľov v najbližšom okolí nepredpokladáme.

#### Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf.

Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti, charakter prostredia a dostatočnej izolácie stavby od okolitého prostredia sa neočakávajú výrazné vplyvy posudzovanej činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Stavba je navrhnutá a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky hodnotenej činnosti.

V blízkosti umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádza chránené ložiskové územie, ktorého ochranu zabezpečuje organizácia Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.). Územie je nezastavané po exploatacii banskou činnosťou a platia tu špecifické podmienky zakladania. Podmienky a obmedzenia pre chránené územie CHLÚ a dobývací priestor (DP) sú stanovené zákonom c. 44/1988Zb. (banský zákon) v znení neskorších predpisov.

#### Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti nie je predpoklad na významné vplyvy na povrchové a podzemné vody. Vzhľadom na zásobovanie vodou z existujúceho verejného vodovodu nie je predpoklad ovplyvnenia režimu prúdenia podzemných vôd. Splaškové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie. Technologické odpadové vody nebudú vznikáť.

Opadové kontaminované vody z povrchového odtoku z povrchových parkovísk a spevnených plôch budú prečisťované cez odlučovače ropných látok.

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. Vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery je hodnotený ako bez vplyvu.

#### Vplyvy na ovzdušie a klímu

Pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde v súvislosti s výstavbou k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný.

Vzhľadom na použité technológie bude vplyv na ovzdušie dotknutého územia počas prevádzky hodnotenej činnosti v porovnaní s nulovým variantom len mierne zvýšený o emisie z automobilovej dopravy.

Na vykurovanie priestorov a výroby TÚV sa uvažuje o možnosti postavenia vlastnej plynovej kotolne s celkovým výkonom 3,29 MW a využitia dieselového generátora ako záložného elektrického zdroja. Vznikne nový stredný zdroj znečisťovania.

Realizáciou posudzovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a prevádzka bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Nakoľko však dôjde v porovnaní so súčasným stavom k miernemu zvýšeniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie a klímu ako mierne negatívny.

#### Vplyvy na pôdu

Základným vplyvom navrhovanej stavby na pôdu je jej trvalý záber. Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas výstavby aj prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba riziko pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom, technologická havária a pod.). Vzhľadom na vyššie uvedené vplyv navrhovanej činnosti na pôdne pomery bude mierne negatívny.

#### Vplyvy na faunu, flóru a biotopy

Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie posudzovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na charakter fauny a flóry a relatívne nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s ľudskou činnosťou, nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu a flóru.

#### Vplyvy na krajinu

Posudzovaná činnosť nebude mať vzhľadom na svoj charakter negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny. Štruktúra krajiny nebude zásadne zmenená, funkčné využitie územia bude v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta. Scenéria územia nebude realizáciou zámeru významnejšie zmenená, táto zmena v rámci percepcie pozorovateľa nebude pôsobiť negatívne. Navrhovaná činnosť – výstavba haly bude realizovaná v priemyselnom areáli. Funkčné využitie územia bude v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Nováky. Vplyvy navrhovanej činnosti na krajinu bude bez vplyvu.

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Dlhodobý vplyv na obyvateľstvo bude predovšetkým daný zanedbateľným zvýšením imisí oproti súčasnému stavu. Realizáciou posudzovanej činnosti však nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom).

Navrhovaná činnosť nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Počas prevádzky bude mať posudzovaná činnosť priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k vytvoreniu nových pracovných miest v regióne. Vzhľadom na vyššie uvedené budú vplyvy zámeru na obyvateľstvo zo sociálneho a ekonomického hľadiska pozitívne a z environmentálneho bez vplyvu.

#### Hodnotenie zdravotných rizík



Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Vlastná prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili Okresnému úradu Prievidza, OSŽP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Prievidza, OSŽP

1.1. úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, list číslo OU-PD-OSZP-2024/006468-002 zo dňa 12.03.2024 – z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasí so zámerom navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

1.2. úsek štátnej vodnej správy, list číslo OU-PD-OSZP-2024/006370 zo dňa 19.03.2024 – z hľadiska ochrany vodných pomerov so zámerom súhlasí bez pripomienok.

Zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

1.3. úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, list číslo OU-PD-OSZP-2024/006251-002 zo dňa 13.03.2024 – z hľadiska ochrany ovzdušia súhlasí so zámerom za podmienok:

1. Pri vykonávaní stavebnej činnosti pri výstavbe haly rešpektovať požiadavky a podmienky vykonávania vybraných osobitných činností v zmysle ustanovenia § 36 zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 8, prvá a druhá časť),

2. Rozptyl emisií znečisťujúcich látok zo spaľovania zemného plynu zabezpečiť tak, aby spĺňal podmienky ustanovené vo vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 9).

Zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

1.4. úsek štátnej správy ochrany prírody, list číslo OU-PD-OSZP-2024/006448 zo dňa 26.03.2024 – z hľadiska ochrany prírody súhlasí so zámerom za podmienky:

Zachovať dostatočný podiel zelených plôch, krovitého porastu a drevín, ktoré pozitívne ovplyvňujú klimatickú situáciu spojenú s otepľovaním, nedostatkom zrážok a privalovými dažďami.

Zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, list číslo RÚVZPD/OPPL/437/1416/2024 zo dňa 06.03.2024 – súhlasí s navrhovanou činnosťou a požaduje:

-dodržiavať počas realizácie a prevádzky prípustné hodnoty hluku v zmysle vyhlášky 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 v znení neskorších predpisov.

Zámer navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

3. Okresný úrad Prievidza, odbor krízového riadenia, list č. OU-PD-OKR-2024/009506-2 zo dňa 19.04.2024 – má pripomienky a informuje v zmysle § 15a) ods.2 písm. a) zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov o možnom ohrození zdravia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti a životnom prostredí pri úniku nebezpečnej chemickej látky – chlóru (Cl<sub>2</sub>) z podniku kategórie „B“ Fortischem, a. s. M. R. Štefánika 1 Nováky (kategorizovaného podľa zákona NR SR č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

Podľa predloženého zámeru navrhovanej činnosti je „Výrobná hala PE systém Nováky“ situovaná v oblasti ohrozenia zdravia, ktorá je podľa Analýzy možného vzniku mimoriadnej udalosti okresu Prievidza ohrozená možným únikom nebezpečnej chemickej látky – chlóru pri závažnej priemyselnej havárii.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

4. Okresný úrad Prievidza, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-PD-OCDPK-2024/006545-002 zo dňa 07.03.2024- uvádza:

V stavbou dotknutej oblasti k.ú. Nováky sa cesty II. a III. triedy nenachádzajú.  
Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

5. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, list číslo S-PUSR-006343/2024 zo dňa 19.03.2023 uvádza - zámer navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní  
Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

6. Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, list číslo 1033-1155/2024 zo dňa 13.03.2024 – uvádza, že povolíť akúkoľvek stavbu, resp. vykonávať stavebnú, či inú činnosť na predmetných pozemkoch je možné za splnenia toho, že v projektoch stavieb budú riešené vplyvy poddolovania tak, aby stavba vyhovovala norme STN 73 0039 – Navrhovanie objektov na poddolovanom území.

OBÚ v Banskej Bystrici zároveň uvádza, že vypracovaný dokument „Výrobná hala PE systém Nováky“, v žiadnom svojom bode neuvádza skutočnosť že navrhované územie na výstavbu sa nachádza v CHLÚ Nováky. V bode 1.7. Chránené územia sa explicitne uvádzajú chránené územie z hľadiska ochrany životného prostredia. OBÚ v Banskej Bystrici má preto z titulu jednoznačnosti a presnosti za to, aby bola skutočnosť existencie CHLÚ Nováky do dokumentu zapracovaná. Daná vec má súvis s povoľovaním stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území v príslušnom stavebnom konaní.

Pre povoľovanie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území platí ustanovenie bankého zákona: § 19: „Povolenie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území, ktoré nesúvisia s dobývaním, môže vydať príslušný orgán podľa osobitných predpisov len na základe záväzného stanoviska obvodného bankého úradu, ktorý je v konaní dotknutým orgánom.“

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia

7. Dopravný úrad, Bratislava, list číslo 11013/2024/ROP-002/14680 zo dňa 15.03.2024- – nemá pripomienky k zámeru navrhovanej činnosti.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

8. Ministerstvo hospodárstva, Slovenskej republiky, list č. 196130/2024-3230-132239 zo dňa 22.03.2024 - k predloženému zámeru uplatňuje nasledovné pripomienky:

- uplatniť využívanie obnoviteľných zdrojov energie v čo najvyššej miere (napr. fotovoltika, tepelné čerpadlá),
- realizovať vhodné vodozádržné opatrenia (napr. pri plánovaní sadových úprav a využití dažďovej vody a i.),
- realizovať deklarované a všetky potrebné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo.

Zámer navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

9. Ministerstvo životného prostredia, Slovenskej republiky, Bratislava, sekcia geológie a prírodných list č. 20692/2024 zo dňa 15.03.2024 - uvádza:

Do kapitoly 1.2. Horninové prostredie – Geodynamické javy doplniť údaje o seizmicite územia pre stavebné účely, ktorá sa v súčasnosti posudzuje podľa normy STN EN 1998-1 Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť, Časť1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy; STN EN 1998-1/NA/Z1 Národná príloha Zmena 1 a STN EN 1998-1/NA/Z2 Národná príloha Zmeny 2. Na hodnotenie makroseizmickej intenzity územia sa namiesto stupnice MSK-64 používa stupnica EMS-98. Tieto údaje bude potrebné v zámere doplniť a aktualizovať.

- V predmetnom území sa nachádza výhradné ložisko „Nováky (28), hnedé uhlie“, s určeným dobývacím priestorom (DP) a chráneným ložiskovým územím (CHLÚ) pre a HBP, a.s., Prievidza a výhradné ložisko „Nováky – II.fáza (1), hnedé uhlie“, s určeným chráneným ložiskovým územím (CHLÚ), ktoré chráni ŠGÚDŠ, Bratislava (príloha). Ministerstvo požaduje dodržať ustanovenia § 18 a § 19 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov tak, aby bola zabezpečená ochrana výhradných ložísk proti znemožneniu, alebo sťaženiu ich dobývania.

- V predmetnom území sa nachádzajú geotermálne útvary podzemných vôd puklinovo-krasové vody karbonátov stredného a vrchného triasu tektonických jednotiek hronika a fatrika tak.

- Predmetné územie sa nachádza v oblasti so stredným radónovým rizikom (príloha). Podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov ministerstvo vymedzuje ako riziko stavebného využitia územia stredné radónové riziko. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR

č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

10. Obec Nováky, list zo dňa 27.03.2024 – oznámila, že o navrhovanej činnosti informovalo verejnosť prostredníctvom úradnej tabule mesta v čase od 05.03.2024 do 27.03.2024 a zároveň oznámilo kde, kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Stanovisko OU Prievidza, OSŽP – Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie.

11. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Bratislava, list č. S16564-2024-IKŽ-2 zo dňa 06.03.2024 uvádza:

Posudzovaná činnosť sa navrhuje v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach (vyhláška MZ SR 255/2008 Z. z.), na ktoré sa vzťahujú obmedzenia § 26, § 28 ods. 3 a § 40 ods. 2 písm. e) zákona č. 538/2005 Z. z. a zakázané činnosti podľa prílohy č. 5 citovanej vyhlášky.

V zmysle tejto vyhlášky sú v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach zakázané nasledovné činnosti:

- vykonávať banskú činnosť, činnosť vykonávanú banským spôsobom a geologické práce od úrovne hornín začlenených do zubereckého súvrstvia,
- vykonávať lesohospodárske činnosti v rozpore s lesným hospodárskym plánom,
- zriaďovať skládky odpadov,
- odoberať podzemné vody z hornín borovského, terchovského súvrstvia a hornín križňanského a chočského príkrovu,
- sumárne odoberať termominerálne vody v množstve väčšom ako 50 l/s.

Z hľadiska zabezpečenia ochrany prírodných liečivých zdrojov podľa zákona č. 538/2005 Z. z. požadujeme:

- Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle § 28 zákona č. 538/2005 Z. z.,
- Navrhovať a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zamedzilo prípadnému úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany vôd,
- Rešpektovať obmedzenia § 26, § 28 zákona č. 538/2005 Z. z. a zakázané činnosti podľa prílohy č. 5 citovanej vyhlášky,

- V prípade, že by si realizácia predmetného zámeru vyžiadala vykonanie niektorej z činností podľa § 40 ods. 2 písm. e) zákona č. 538/2005 Z. z. (inžinierskogeologický prieskum, realizácia studne), bude potrebné vyžiadať si stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR, s priložením príslušnej projektovej dokumentácie,

Vyššie uvedené obmedzenia a zakázané činnosti sú stanovené z dôvodu zabezpečenia ochrany infiltračnej a tranzitno-akumulačnej oblasti hydrogeologickej štruktúry prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach v zmysle zákona č. 538/2005 Z. z.

Predmetný zámer požadujeme posudzovať podľa zákona o posudzovaní (vypracovať posúdenie z hľadiska vplyvu výstavby a vplyvu prevádzky na prírodné liečivé zdroje v Bojniciach).

Okresný úrad Prievidza, OSŽP v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní listom číslo OU-PD-OSZP-2024/005756-006 zo dňa 08.03.2024 požiadal navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Bratislava.

Navrhovateľ dňa 08.04.2024 doručil nové stanovisko Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Bratislava, list č. S16564-2024-IKŽ-4 zo dňa 05.04.2024, ktoré znie:

V ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach sú zakázané nasledovné činnosti:

- vykonávať banskú činnosť, činnosť vykonávanú banským spôsobom a geologické práce od úrovne hornín začlenených do zubereckého súvrstvia,
- vykonávať lesohospodárske činnosti v rozpore s lesným hospodárskym plánom,
- zriaďovať skládky odpadov,

- odoberať podzemné vody z hornín borovského, terchovského súvrstvia a hornín križňanského a chočského príkrovu,
- sumárne odoberať termominerálne vody v množstve väčšom ako 50 l/s.

Z hľadiska zabezpečenia ochrany prírodných liečivých zdrojov podľa zákona č. 538/2005 Z. z. požadujeme:

- Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle § 28 zákona č. 538/2005 Z. z.,
- Navrhovať a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zamedzilo prípadnému úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany vôd,
- Rešpektovať obmedzenia § 26, § 28 zákona č. 538/2005 Z. z. a zakázané činnosti podľa prílohy č. 5 citovanej vyhlášky,
- V prípade, že by si realizácia predmetného zámeru vyžiadala vykonanie niektorej z činností podľa § 40 ods. 2 písm. e) zákona č. 538/2005 Z. z. (inžinierskogeologický prieskum, realizácia studne), bude potrebné vyžiadať si stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR, s priložením príslušnej projektovej dokumentácie.

V rámci ďalšieho schvaľovacieho procesu plánovanej stavby bude potrebné doplniť projektovú dokumentáciu o:

- Hydrogeologické posúdenie vplyvu realizácie a následného využívania a prevádzky navrhovanej činnosti Výrobná hala PE systém Nováky vrátane statickej dopravy a to povrchových prípadne podzemných stojísk na prírodné liečivé zdroje v Bojniciach.
- Návrhu opatrení na minimalizovanie dopadu znečistenia celého komplexu v plnej prevádzke na podzemné vody. Zámer navrhovanej činnosti po opätovnom posúdení nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Doplnenie informácií doručil navrhovateľ dňa 10.04.2024, v ktorom uvádza:

V rámci navrhovanej činnosti budú použité také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zamedzilo prípadnému úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany vôd.

Všetky spevnené plochy určené pre nakladanie s ropnými látkami, vrátane dvojplášťových skladovacích nádrží oleja budú havarijne zabezpečené v zmysle 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) a súvisiacich legislatívnych predpisov.

Počas realizácie navrhovanej činnosti ako aj následnej prevádzke nebudú vykonávané činnosti, ktoré by mohli ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle § 28 zákona č. 538/2005 Z.z.. Preto nevidíme dôvod na posudzovanie navrhovanej činnosti v zmysle zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP - Správny orgán vyššie uvedené zapracoval do podmienok rozhodnutia.

12. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, listom s názvom „Vyjadrenie v procese EIA k zámeru Výrobná hala PE systém Nováky, zo dňa 18.03.2024.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní listom číslo OU-PD-OSZP-2024/005756-015 zo dňa 20.03.2024 požiadal navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok Združenia domových samospráv.

Doplnenie informácií doručil navrhovateľ dňa 27.03.2024.

Vyjadrenie ZDS:

Namietame porušenie základnej zásady ochrany životného prostredia podľa §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. v dôsledku čoho zámer nevyhodnocuje vplyvy na životné prostredie spôsobom predpokladaným osobitnými právnymi predpismi určenými na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia s priamym následkom nedodržania účelu zisťovacieho konania podľa §2 písm.a, písm.b a písm.e; spracovaný zámer nezabezpečuje vysokú a účinnú ochranu životného prostredia a neprispieva tak k integrácii environmentálnych

aspektov do prípravy a následného schvaľovania projektov; nezistili a neopísali sa všetky priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti v dôsledku čoho, s nezískal odborný podklad pre nasledujúce povoloňacie procesy.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Informáciu berieme na vedomie.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Uvedené požiadavky sa týkajú dodržiavania všeobecných právnych predpisov, ktoré sú pre navrhovateľa záväzné.

Vyjadrenie ZDS:

1. V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti.

Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovateľ si je vedomý spoločenskej zodpovednosti na zabezpečenie dobrého stavu životného prostredia pre súčasnosť ako aj budúcnosť. Z tohto dôvodu projekt počíta s viacerými opatreniami na dosiahnutie európskych a globálnych cieľov týkajúcich sa energetickej bezpečnosti či uhlíkovej neutrality:

- Fotovoltika

Investor uvažuje nad osadením fotovoltických panelov na streche objektu.

- Elektromobilita

Investor plánuje s vybudovaním 10 stojísk určených pre dobíjanie elektromobilov.

- Chladenie a vykurovanie

Vykurovanie a vetranie výrobnéj haly je riešené vo vetraní centrálnymi vzduchotechnickými jednotkami s teplovodným ohrevom. Vykurovanie a vetranie skladových priestorov je navrhované decentrálnymi cirkulačnými a obehovými vykurovacími jednotkami s teplovodným ohrevom. Pri vŕatách sú navrhované dverné clony s plynovým ohrevom.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Uvedené požiadavky sa týkajú dodržiavania všeobecných právnych predpisov, ktoré sú pre navrhovateľa záväzné.

Vyjadrenie ZDS:

2. Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie ([http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen\\_lud\\_prav](http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav)); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce. Osobitne je potrebné vyhodnotiť vplyv Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)) a možnosti jej uplatnenia.

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 napĺňať. 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).

Podľa čl. 6 ods.4 Aarhuského dohovoru „Každá Strana umožní včasnú účasť verejnosti v čase, keď sú ešte otvorené všetky možnosti a účasť verejnosti sa môže uskutočniť efektívne.“; podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru „Každá Strana, ak je to primerané, podnecuje potenciálnych žiadateľov, aby zistili zainteresovanú verejnosť, vstúpili s ňou do diskusie a ešte pred požiadanim o povolenie jej poskytnú informáciu o cieľoch ich žiadosti.“. Je právom každého sa zaujímať o životné prostredie a je právom každého intervenovať v prospech jeho zlepšovania a ochrany.

Bez zmien vo vnímaní spoločnosti, štátu, samospráv a investorov sa nikam nepohneme; staré modely fungovania musia nahradiť moderné a zákonom predpokladané. Ide o praktickú aplikáciu quintuple helix modelu ([https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple\\_and\\_quintuple\\_innovation\\_helix\\_framework](https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple_and_quintuple_innovation_helix_framework)), ktorý je základným kameňom zelenej agendy EÚ ako jej základná „kompetenčná“ metodika. Schématicky jeho fungovanie opisujú nasledovné diagramy: prvý z hľadiska „kompetenčného“, druhý z hľadiska funkčného vymedzenia (ten uvádzame až v ďalšom bode vyjadrenia):

V centre – spoločnom prieniku sa stretávajú snahy a úsilie vlády a mestských administratív (government), podnikateľov a investorov (Industry) ako aj odbornej verejnosti a vzdelávacích inštitúcií, vedeckých inštitúcií (Academy) a občianskeho sektora (Civil Society). Všetci pôsobia v životnom prostredí (Environment), ktoré sa už nevníma len ako prírodné prostredie (čo je prekonaný koncept) ale aj ako sociálne prostredie, ekonomické prostredie, politické a spoločenské prostredie, kultúrne prostredie a ich súhra.

V procesnom znázornení ide o nikdy sa nekončiacu špirálu vzájomného ovplyvňovania sa uvedených aktérov spolupôsobiacich tak, aby sa „človek staral o vlastnú krajinu resp. mesto/dedinu“:

Ak sa budeme všetci správať, ako sme naznačili vyššie, vytvoríme podmienky k udržateľnému rozvoju nielen v územnom či ekologickom slova zmysle ale aj v ekonomickom, sociálnom a hospodárskom slova zmysle. Nie je to prejavom autokratickej snahy ZDS a jeho predsedu vnútiť svoj pohľad na svet, je to snahou o implementáciu oficiálneho modelu fungovania Európskej únie, ktorý sa uplatňuje ako metodika napríklad pri každom vyhodnocovaní projektov financovaných z prostriedkov EÚ.

Akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný socio-hospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie – ktoré ako investor spoluvytvára? Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z procesu EIA? Akým spôsobom navrhovateľ prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a celej spoločnosti založenej na inováciách a vztahu ku krajine ako predpokladá Európska zelená dohoda ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk))? Žiadame, aby primerané prvky zelenej transformácie boli uvedené v podmienkach rozhodnutia.

Zámer navrhovanej činnosti je v súlade s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja (PHSR) mesta Nováky. Zámer navrhovanej činnosti bude mať priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k vytvoreniu nových pracovných miest v regióne, čím prispieva ku boju proti chudobe a sociálnemu vylúčeniu. Zámer je zameraný na aplikáciu najnovších postupov a techník v automobilovom priemysle, čím zlepšuje svoju konkurencieschopnosť na slovenskom ako aj svetovom trhu a zároveň podporuje výskum a vývoj automobilovej prepravy bez fosílnych palív.

Hlavným dôvodom situovania navrhovanej činnosti do posudzovaného územia je vhodnosť využitia územia v súlade s územným plánom, ktorý predmetné územie definuje ako rozvojová lokalita pre funkciu priemyselnej výroby, skladového hospodárstva funkčného priestorového bloku (FPB), Plochy priemyslových výrobných areálov ako priemyselný park regionálneho významu.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zmysluplnému využitiu územia nielen platným znením územného plánu mesta a svojou dopravnou dostupnosťou ale aj dostupnosťou inžinierskych sietí s dostatočnou kapacitou. Výstavbou komplexu nedôjde k zmene dopravnej infraštruktúry v území, pre navrhovaný zámer je dostatočná. Navrhované riešenie zodpovedá súčasným technickým možnostiam a vyhovuje kritériám pre moderné prevádzky.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovateľ si je vedomý spoločenskej zodpovednosti na zabezpečenie dobrého stavu životného prostredia pre súčasnosť ako aj budúcnosť. Z tohto dôvodu projekt počíta s viacerými opatreniami na dosiahnutie európskych a globálnych cieľov:

- Fotovoltika

Investor uvažuje nad osadením fotovoltických panelov na streche objektu.

- Elektromobilita

Investor plánuje s vybudovaním 10 stojísk určených pre dobíjanie elektromobilov.

- Mitigačné opatrenia

Dažďové vody z navrhovaného výrobného areálu budú odvádzané dvomi retenčnými potrubiami cca DN 800 do podzemného vsakovacieho systému. Samostatným potrubím zrážkové vody zo strechy navrhovaného hlavného objektu. Druhým retenčným potrubím budú odvádzané vody z komunikácii, spevnených a parkovacích plôch a pred zaústením do vsakovacieho systému budú dažďové vody prečistené v odlučovači ropných látok, ktoré by mohli byť znečistené ropnými látkami. ORL je navrhnutý s účinnosťou čistenia nerozpustných látok, garantovaný na výstupe obsahu NEL < 0,1 mg/l pred zaústením do vsakovacieho systému. Vsakovací systém sa predpokladá podzemný s dostatočným objemom pre zdržanie a plošné vsakovanie do štrkových vrstiev. V rámci návrhu sa uvažuje aj s havarijným prepacom pri extrémne dlhých a intenzívnych dažďoch do blízkeho existujúceho odvodňovacieho kanála, regulovaným odtokom, tak aby nedošlo k jeho preplneniu resp. zahlteniu existujúceho priepustu popod komunikáciu. Regulovaný odtok bude navrhnutý koncepčne tak aby prietok neprekročil tzv. 0 stav keď v odvodňovanom území bol trávnatý povrch resp. orná pôda (navrhovaný objem 100l/s) .

#### Zeleň

Súčasťou stavby budú terénne úpravy okolitých plôch a priestranstiev a úprava bezprostredného okolia stavby. V rámci návrhu bude v okrajových častiach areálu a na parkovacích miestach vysadená vzrastlá zeleň s podrastom, ktorá zabezpečí tienenie a biodiverzitu v území. Investor v budúcnosti zvažuje zabezpečiť tienenie spevnených plôch s alternatívnym riešením - tienenie na časti parkovacích miest fotovoltickými panelmi.

Súčasťou zelených častí bude aj oddychová zóna s výsadbou zelene, lavičkami, prvkami relaxácie a cvičení zamestnancov s tienením a estetickou zeleňou.

V rámci vodného prvku záchytnej nádrže na dažďové vody bude riešená aj výsadba vodomilných rastlín s brehovou výsadbou tak aby zeleň nebránila čisteniu technických prvkov.

V rámci riešenia výškovej úpravy svahmi bude do technických prvkov integrovaná stabilizačná zeleň svahov, resp. vertikálna zeleň na zvislých konštrukciách.

Sadové úpravy budú bližšie špecifikované v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

#### Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Správny orgán berie uvedenú pripomienku na vedomie a bod č. 2 za splnený.

#### Vyjadrenie ZDS:

3. Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Bratislava-Karlova Ves nachádza v 10. stupni ohrozenia horúčavami, 9. stupni ohrozenia suchom a 2. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnuť 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.

Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „vítazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii (<https://shorturl.at/hjlr4>). Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu: <https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en>.

Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

#### Vyjadrenie navrhovateľa:

Základným konceptom návrhu adaptačných a mitigačných opatrení, ktoré zmierňujú dôsledky klimatickej zmeny je kombinácia vegetačných úprav a nakladania s dažďovou vodou.

Dažďové vody z navrhovaného výrobného areálu budú odvádzané dvomi retenčnými potrubiami cca DN 800 do podzemného vsakovacieho systému. Samostatným potrubím zrážkové vody zo strechy navrhovaného hlavného objektu. Druhým retenčným potrubím budú odvádzané vody z komunikácii, spevnených a parkovacích plôch a pred zaústením do vsakovacieho systému budú dažďové vody prečistené v odlučovači ropných látok, ktoré by mohli byť znečistené ropnými látkami. ORL je navrhnutý s účinnosťou čistenia nerozpustných látok, garantovaný

na výstupe obsahu NEL < 0,1 mg/l pred zaústením do vsakovacieho systému. Vsakovací systém sa predpokladá podzemný s dostatočným objemom pre zdržanie a plošné vsakovanie do štrkových vrstiev. V rámci návrhu sa uvažuje aj s havarijným prepacom pri extrémne dlhých a intenzívnych dažďoch do blízkeho existujúceho odvodňovacieho kanála, regulovaným odtokom, tak aby nedošlo k jeho preplneniu resp. zahlteniu existujúceho priepustu popod komunikáciu. Regulovaný odtok bude navrhnutý koncepčne tak aby prietok neprekročil tzv. 0 stav keď v odvodňovanom území bol trávnatý povrch resp. orná pôda (navrhovaný objem 100l/s) .

#### Zeleň

Súčasťou stavby budú terénne úpravy okolitých plôch a priestranstiev a úprava bezprostredného okolia stavby. V rámci návrhu bude v okrajových častiach areálu a na parkovacích miestach vysadená vzrastlá zeleň s podrastom, ktorá zabezpečí tienenie a biodiverzitu v území. Investor v budúcnosti zvažuje zabezpečiť tienenie spevnených plôch s alternatívnym riešením - tienenie na časti parkovacích miest fotovoltickými panelmi.

Súčasťou zelených častí bude aj oddychová zóna s výsadbou zelene, lavičkami, prvkami relaxácie a cvičení zamestnancov s tienením a estetickou zeleňou.

V rámci vodného prvku záchytnej nádrže na dažďové vody bude riešená aj výsadba vodomilných rastlín s brehovou výsadbou tak aby zeleň nebránila čisteniu technických prvkov.

V rámci riešenia výškovej úpravy svahmi bude do technických prvkov integrovaná stabilizačná zeleň svahov, resp. vertikálna zeleň na zvislých konštrukciách.

Sadové úpravy budú bližšie špecifikované v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

#### Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Podiel zelene bude dostatočný a bude spĺňať najvyššie možné ekologické štandardy. Uvedené berieme na vedomie, požiadavku považujeme za splnenú.

#### Vyjadrenie ZDS

4. 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>). Akým spôsobom projekt prispieva k naplneniu európskej politiky Fit for 55?

#### Vyjadrenie navrhovateľa

Navrhovateľ prispeje v snahe ambície EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom v rámci implementácie balíčka „Fit for 55“ rôznymi opatreniami:

- Fotovoltika

Investor uvažuje nad osadením fotovoltických panelov na streche objektu.

- Elektromobilita Investor plánuje s vybudovaním 10 stojísk určených pre dobíjanie elektromobilov. • Chladenie a vykurovanie

Vykurovanie a vetranie výrobnéj haly je riešené vo vetraní centrálnymi vzduchotechnickými jednotkami s teplovodným ohrevom. Vykurovanie a vetranie skladových priestorov je navrhované decentrálnymi cirkulačnými a obehovými vykurovacími jednotkami s teplovodným ohrevom. Pri vrátach sú navrhované dverné clony s plynovým ohrevom.

#### Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Cieľom Fit for 55 je zníženie emisií skleníkových plynov do roku 2023 o 55%. V nadväznosti na vyšší popis adaptačných a mitigačných opatrení navrhovateľ v doplňujúcich informáciách konštatuje, že návrh nových areálov spoločnosti sú navrhnuté tak, že nebudú environmentálnou záťažou pre danú lokalitu, ale aby zabezpečili podľa možností zlepšenie súčasného stavu danej lokality. Navrhovateľ bude zaviazaný dodržiavať jednotlivé opatrenia, ktorými prispeje k dosiahnutiu environmentálnych cieľov. Uvedené berieme na vedomie, požiadavku považujeme za splnenú.

#### Vyjadrenie ZDS:

5. Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodujú



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.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-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.

Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickej efektívnosti budov ale aj použitých technológií?

Zabudované emisie sú nepriamym vplyvom stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov.

Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energetickejšieho budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozeleňovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových plynov.

Doposiaľ sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energetickejšie budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energetickejšie a poháňané obnoviteľnými zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby.

Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr. cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na výstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať.

Z uvedeného dôvodu žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolície či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Zámer bude spĺňať zákonné požiadavky na energetickej efektívnosti, v súlade so zákonom 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Energetická efektívnosť budov je dokladovaná energetickým certifikátom, ktorý bude tvoriť neoddeliteľná súčasť kolaudačného konania.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá s ohľadom na charakter navrhovanej činnosti minimálny vznik odpadov. Odpady vznikajúce počas výstavby ale aj počas výstavby budú takmer v 100% rozsahu zhodnocované u zmluvného partnera. Podrobný popis nakladania s odpadmi bude súčasťou projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Nie je účelom zisťovacieho konania stanovovať materiály a posudzovať materiály, ktoré môžu mať nepriamy vplyv na zabudované emisie použitím stavebných materiálov, z ktorých bude stavba vyhotovená. Toto je predmetom projektovej dokumentácie v štádiu stavebného povolenia, kde musia byť použité materiály v zmysle platných noriem a predpisov. Príslušný orgán odporúča v maximálnej miere využívať recyklaty.

Ako bolo uvedené aj v bodoch vyššie, v navrhovanej budove sú zakomponované prvky ich energetickej efektívnosti a uhlíkovej neutrality. Proces zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť spĺňa náležitosti a štruktúru podľa zákona

o posudzovaní a všetky potrebné vyhodnotené vplyvy sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v primeranom rozsahu. Uvedené berieme na vedomie

#### Vyjadrenie ZDS

6.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-a-co-to-znamená-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

#### Vyjadrenie navrhovateľa

Navrhovateľ si je vedomý spoločenskej zodpovednosti na zabezpečenie dobrého stavu životného prostredia pre súčasnosť ako aj budúcnosť. Z tohto dôvodu projekt počíta s viacerými opatreniami na dosiahnutie európskych a globálnych cieľov:

- Fotovoltika

Investor uvažuje nad osadením fotovoltických panelov na streche objektu.

- Elektromobilita

Investor plánuje s vybudovaním 10 stojísk určených pre dobíjanie elektromobilov.

- Mitigačné opatrenia

Dažďové vody z navrhovaného výrobného areálu budú odvádzané dvomi retenčnými potrubiami cca DN 800 do podzemného vsakovacieho systému. Samostatným potrubím zrážkové vody zo strechy navrhovaného hlavného objektu. Druhým retenčným potrubím budú odvádzané vody z komunikácii, spevnených a parkovacích plôch a pred zaústením do vsakovacieho systému budú dažďové vody prečistené v odľučovači ropných látok, ktoré by mohli byť znečistené ropnými látkami. ORL je navrhnutý s účinnosťou čistenia nerozpustných látok, garantovaný na výstupe obsahu NEL < 0,1 mg/l pred zaústením do vsakovacieho systému. Vsakovací systém sa predpokladá podzemný s dostatočným objemom pre zdržanie a plošné vsakovanie do štrkových vrstiev. V rámci návrhu sa uvažuje aj s havarijným prepadom pri extrémne dlhých a intenzívnych dažďoch do blízkeho existujúceho odvodňovacieho kanála, regulovaným odtokom, tak aby nedošlo k jeho preplneniu resp. zahlteniu existujúceho priepustu popod komunikáciu. Regulovaný odtok bude navrhnutý koncepčne tak aby prietok neprekročil tzv. 0 stav keď v odvodňovanom území bol trávnatý povrch resp. orná pôda (navrhovaný objem 100l/s) .

#### Zeleň

Súčasťou stavby budú terénne úpravy okolitých plôch a priestranstiev a úprava bezprostredného okolia stavby.

V rámci návrhu bude v okrajových častiach areálu a na parkovacích miestach vysadená vzrastlá zeleň s podrastom, ktorá zabezpečí tienenie a biodiverzitu v území. Investor v budúcnosti zvažuje zabezpečiť tienenie spevnených plôch s alternatívnym riešením - tienenie na časti parkovacích miest fotovoltickými panelmi.

Súčasťou zelených častí bude aj oddychová zóna s výsadbou zelene, lavičkami, prvkami relaxácie a cvičení zamestnancov s tienením a estetickou zeleňou.

V rámci vodného prvku záchytnej nádrže na dažďové vody bude riešená aj výsadba vodomilných rastlín s brehovou výsadbou tak aby zeleň nebránila čisteniu technických prvkov.

V rámci riešenia výškovej úpravy svahmi bude do technických prvkov integrovaná stabilizačná zeleň svahov, resp. vertikálna zeleň na zvislých konštrukciách.

Sadové úpravy budú bližšie špecifikované v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

#### Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Správny orgán berie uvedenú pripomienku na vedomie a bod č. 6 za splnený.

#### Vyjadrenie ZDS:

7.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 zrejme 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.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Požiadavku berieme na vedomie. Vyhodnotenie vplyvov na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia a dopravná sieť) je uvedený v rámci zámeru navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnou dokumentáciou mesta Nováky.

Dopravná dostupnosť a dostupnosť inžinierskych sietí, ktoré majú pre činnosť daného charakteru dostatočnú kapacitu vytvára vhodné podmienky pre realizáciu navrhovanej činnosti. Navrhované riešenie zodpovedá súčasným technickým možnostiam a vyhovuje kritériám pre moderné prevádzky.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Správny orgán berie uvedenú pripomienku na vedomie a bod č. 7 za splnený.

Vyjadrenie ZDS:

8. 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 vyhodnotení 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.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Splaškové odpadové vody z objektov budú odvádzané systémom gravitačných stôk do existujúcej kanalizácie parku VAŠA, ktorá je vedená popri účelovej asfaltovej komunikácii pred riešeným areálom. Splaškové vody budú následne spoločnou čerpacou stanicou pre dotknutú časť priemyselnej zóny prečerpávané do verejnej vedenej v ceste ul. Andreja Hlinku.

Dažďové vody z navrhovaného výrobného areálu budú odvádzané dvomi retenčnými potrubiami cca DN 800 do podzemného vsakovacieho systému. Samostatným potrubím zrážkové vody zo strechy navrhovaného hlavného objektu. Druhým retenčným potrubím budú odvádzané vody z komunikácii, spevnených a parkovacích plôch a pred zaústením do vsakovacieho systému budú dažďové vody prečistené v odlučovači ropných látok, ktoré by mohli byť znečistené ropnými látkami. ORL je navrhnutý s účinnosťou čistenia nerozpustných látok, garantovaný na výstupe obsahu NEL < 0,1 mg/l pred zaústením do vsakovacieho systému. Vsakovací systém sa predpokladá podzemný s dostatočným objemom pre zdržanie a plošné vsakovanie do štrkových vrstiev. V rámci návrhu sa uvažuje aj s havarijným prepacom pri extrémne dlhých a intenzívnych dažďoch do blízkeho existujúceho odvodňovacieho kanála, regulovaným odtokom, tak aby nedošlo k jeho preplneniu resp. zahlteniu existujúceho priepustu popod komunikáciu. Regulovaný odtok bude navrhnutý koncepčne tak aby prietok neprekročil tzv. 0 stav keď v odvodňovanom území bol trávnatý povrch resp. orná pôda (navrhovaný objem 100l/s) .

Nakladanie s odpadovými vodami bude podrobne riešené v ďalších stupňoch PD.

Na základe vyššie uvedených informácií nepovažujeme za nutné vypracovávať odborný posudok (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znalecký posudok (§17 ods.7 zákona o znalcoch), nakoľko zámer uvažuje o zabezpečení dosahovania dobrého stavu vôd.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Navrhnuté environmentálne opatrenia ZDS, ktorú sú aplikovateľné k navrhovanej činnosti príslušný orgán uviedol v podmienkach tohto rozhodnutia. Samotný zákon č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na ŽP takúto požiadavku nevyžaduje. Ustanovenie § 73 ods. 21 vodného zákona, ktoré stanovovalo, že „záväzná stanovisko podľa § 16 ods. 1 (tohto zákona) je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“ bolo novelou vodného zákona, zákonom č. 74/2023 Z.z. s účinnosťou od 1. 5 2023 vypustené a predmetné záväzná stanovisko je podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní navrhovanej činnosti. Stanovisko podľa § 16 ods. 1 vodného zákona sa nevyžaduje v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania

pre navrhovanú činnosť spĺňa náležitosti a štruktúru podľa zákona o posudzovaní a všetky potrebné vyhodnotené vplyvy sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v primeranom rozsahu. Uvedenú pripomienku berieme na vedomie a bod č. 8 za splnený.

#### Vyjadrenie ZDS

9. 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 o 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-znecistenie-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 navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

#### Vyjadrenie navrhovateľa:

Ako zdroj tepla je navrhnutá samostatná plynová kotolňa umiestnená v rámci areálu navrhovanej činnosti, ktorá nebude mať zásadný vplyv na dosahovanie dobrého stavu ovzdušia.

Mobilných producentov emisií počas prevádzky navrhovanej činnosti budú predstavovať dopravné prostriedky zásobujúce prevádzku areálu. Režim jazdy bude mestský. Automobily produkujú emisie NOx, CO, prchavé organické látky (VOC) a zároveň sú zdrojom prašnosti (najmä frakcie PM10).

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie (napr. zemné práce) budú využité technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov je treba prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami), Prašné materiály budú skladované v hraniciach navrhovaného priestoru realizácie a skladované v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silách, v rámci areálu investora.

Realizáciou predmetnej stavby nedôjde k výraznému zhoršeniu súčasnej úrovne kvality ovzdušia, resp. nepredpokladá sa zhoršenie súčasnej úrovne kvality ovzdušia na úroveň prekračovania prípustných limitných hodnôt kvality ovzdušia pre hodnotené znečisťujúce látky.

#### Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Uvedené požiadavky sa týkajú dodržiavania všeobecných právnych predpisov, ktoré je pre navrhovateľa záväzné, bod č. 9 bude splnený.

#### Vyjadrenie ZDS:

10. Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

#### Vyjadrenie navrhovateľa:

V plánovanej prevádzke nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite. V objektoch navrhovanej činnosti sa nebude nakladať s materiálmi, ktoré by obsahovali prírodné rádionuklidy ani materiály s obsahom umelých rádionuklidov.

Počas zriaďovania ani počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá prevádzka otvorených generátorov vysokých a veľmi vysokých frekvencií ani zariadení, ktoré by také generátory obsahovali, tzn. zariadenia, ktoré by mohli byť pôvodcom nepriaznivých účinkov elektromagnetického žiarenia na zdravie.

#### Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Uvedené berieme na vedomie a akceptujeme. Požiadavky sa týkajú dodržiavania všeobecných právnych predpisov, ktoré sú pre navrhovateľa záväzné.

## Vyjadrenie ZDS:

11. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.

## Vyjadrenie navrhovateľa:

Nakladanie s komunálnym odpadom bude zabezpečované v súlade s VZN mesta Nováky č.5/2021 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta. Zhromažďovanie odpadov bude pri prevádzke objektu zabezpečené do nádob na to určených. V rámci prevádzky stavby bude vykonávané triedenie odpadu.

Počas nakladania s odpadmi bude rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy. Predpokladaný spôsob nakladania s odpadmi bude zabezpečený zmluvnou organizáciou a bude stanovený v zmysle prílohy č. 1 a 2 zákona o odpadoch.

Zoznam odpadov a množstvá sú odhadované na základe predpokladaného rozsahu činnosti a budú upresňované podľa skutočného stavu.

## Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Nakladania s odpadmi bude v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. Uvedené požiadavky sa týkajú dodržiavania všeobecných právnych predpisov, ktoré je pre navrhovateľa záväzné. Uvedenú pripomienku berieme na vedomie.

## Vyjadrenie ZDS:

12. Žiadame 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
- bio-odpadu označeného hnedou farbou

## Vyjadrenie navrhovateľa:

Zhromažďovanie odpadov bude pri prevádzke objektu zabezpečené do nádob na to určených. V rámci prevádzky stavby bude vykonávané triedenie odpadu.

Počas nakladania s odpadmi bude rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy. 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 s VZN mesta Nováky č.5/2021 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta. Zhromažďovanie odpadov bude pri prevádzke objektu zabezpečené do nádob na to určených. V rámci prevádzky stavby bude vykonávané triedenie odpadu.

## Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Správny orgán berie uvedenú pripomienku na vedomie a bod č. 12 za splnený.

## Vyjadrenie ZDS:

13. Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>.

Stanovenie podmienok podľa §29 ods.13 zákona EIA je uloženie povinnosti vecného plnenia voči životnému prostrediu ako subjektu práva sui generis, ktorým sa eliminuje alebo zmierňuje ujma na životnom prostredí ako subjektu práva sui generis. Takýto výklad vyplýva ako z §2 písm.d zákona EIA ale aj z ustanovenia §17 ods.1 zákona o životnom prostredí ale aj z konceptu súdnej ochrany životného prostredia (vymáhateľnosť práv životného prostredia ako subjektu práva sui generis) podľa §178 ods.3 SSP. Verejnosť a dotknutá verejnosť (vrátane ZDS) teda neháji svoje vlastné práva a záujmy ale práva a záujmy samotného životného prostredia.

Pre uloženie povinnosti vecného plnenia je v zmysle zákona požiadavka jednoznačnosti a určitosti čo do rozsahu a druhu vecného plnenia; podľa §47 ods.2 správneho poriadku musí byť taktiež uvedený časový termín, do ktorého má byť tá-ktorá podmienka splnená.

Uložením povinnosti vecného plnenia vzniká verejnoprávny záväzkový vzťah, v ktorom je povinným navrhovateľ a oprávneným je životné prostredie sui generis reprezentované verejnosťou (v danom prípade aj ZDS). Ide o záväzkový vzťah v zmysle definície §488 Občianskeho zákonníka, ktorý v súlade s §489 Občianskeho zákonníka vzniká verejnoprávny titulom – rozhodnutím orgánu verejnej moci ako „záväzok vznikajúci z iných okolností uvedených v zákone“.

Z uvedeného dôvodu je potrebné v konaní presne identifikovať environmentálnu ujmu v dôsledku predmetného zámeru ako aj jednoznačne a zrozumiteľne rozhodnúť o environmentálnych opatreniach, ktorými sa má táto ujma kompenzovať a predchádzať sa jej zväčšovaniu; v tomto ohľade sa vyžaduje aj súčinnosť navrhovateľa aby sám navrhol takéto opatrenia v samotnom zámere a/alebo v doplňujúcej informácii a následne odbornou diskusiou s verejnosťou a dotknutými orgánmi sa ustálil finálny rozsah opatrení aj na základe výsledkov tejto odbornej diskusie.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Správny orgán berie uvedenú pripomienku na vedomie a bod č. 13 za splnený.

Vyjadrenie ZDS:

14. Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloreténové parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_jirivitek.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf)):

Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_davidhora.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf))

Rašeliniská

<https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>

Dažďové záhrady

Dažďové záhrady zadržiavajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciú a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickú funkcionálnu a ekostabilizačnú úlohu.

Biosolárne strechy

Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltická elektrárň navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilanci. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.

Zelené fasády

Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.

Retenčné a zelené parkoviská

Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilanci ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.

Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniok.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Zámer v rámci modro-zelenej infraštruktúry využíva postupy udržateľného hospodárenia so zrážkovou vodou s cieľom eliminovať odtok zrážkových vôd z povrchov komunikácií a parkovacích plôch, zo striech a terás do kanalizačného systému zlepšením priepustnosti povrchov a systémom zadržiavania a nakladania s dažďovou vodou. Dažďové vody z navrhovaného výrobného areálu budú odvádzané dvomi retenčnými potrubiami cca DN 800 do podzemného vsakovacieho systému. Samostatným potrubím zrážkové vody zo strechy navrhovaného hlavného objektu. Druhým retenčným potrubím budú odvádzané vody z komunikácií, spevnených a parkovacích plôch a pred zaústením do vsakovacieho systému budú dažďové vody prečistené v odlučovači ropných látok, ktoré by mohli byť znečistené ropnými látkami. ORL je navrhnutý s účinnosťou čistenia nerozpustných látok, garantovaný na výstupe obsahu NEL < 0,1 mg/l pred zaústením do vsakovacieho systému. Vsakovací systém sa predpokladá podzemný s dostatočným objemom pre zdržanie a plošné vsakovanie do štrkových vrstiev. V rámci návrhu sa uvažuje aj s havarijným prepacom pri extrémne dlhých a intenzívnych dažďoch do blízkeho existujúceho odvodňovacieho kanála, regulovaným odtokom, tak aby nedošlo k jeho preplneniu resp. zahlteniu existujúceho priepustu popod komunikáciu. Regulovaný odtok bude navrhnutý koncepčne tak aby prietok neprekročil tzv. 0 stav keď v odvodňovanom území bol trávnatý povrch resp. orná pôda (navrhovaný objem 100l/s) .

### Zeleň

Súčasťou stavby budú terénne úpravy okolitých plôch a priestranstiev a úprava bezprostredného okolia stavby. V rámci návrhu bude v okrajových častiach areálu a na parkovacích miestach vysadená vzrastlá zeleň s podrastom, ktorá zabezpečí tienenie a biodiverzitu v území. Investor v budúcnosti zvažuje zabezpečiť tienenie spevnených plôch s alternatívnym riešením - tienenie na časti parkovacích miest fotovoltickými panelmi. Súčasťou zelených častí bude aj oddychová zóna s výsadbou zelene, lavičkami, prvkami relaxácie a cvičení zamestnancov s tienením a estetickou zeleňou. V rámci vodného prvku záchytnej nádrže na dažďové vody bude riešená aj výsadba vodomilných rastlín s brehovou výsadbou tak aby zeleň nebránila čisteniu technických prvkov. V rámci riešenia výškovej úpravy svahmi bude do technických prvkov integrovaná stabilizačná zeleň svahov, resp. vertikálna zeleň na zvislých konštrukciách. Sadové úpravy budú bližšie špecifikované v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

### Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, sa ako príslušný orgán štátnej správy zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutej verejnosti. Pripomienky vychádzajúce z platných právnych predpisov budú zapracované v projektových dokumentáciách predložených v povolovacích konaniach navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov (územné a stavebné konanie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov - stavebný zákon v platnom znení, vodoprávne stavebné konanie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení, ako aj pri jej realizácii, na základe splnenia si zákonmi stanovených povinností. Predložený zámer o navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Vplyvy na životné prostredie boli špecifikované v predloženom zámere navrhovanej činnosti v kapitole 4. na primeranej úrovni zodpovedajúcej procesu zisťovacieho konania. V rámci zámeru boli navrhnuté opatrenia (kapt. 4. bod 10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti), ktorých dodržiavanie je súčasťou podmienok určených v tomto rozhodnutí.

Zmierňujúce a kompenzačné opatrenia sú uvedené v podmienkach tohto rozhodnutia. Do podmienok rozhodnutia boli primerane zapracované opatrenia súvisiace so zelenou infraštruktúrou, opatrenia na ochranu vôd, ochrana ovzdušia, tak, aby sa dosiahla udržateľná ekologická stabilita blízkeho urbanizovaného prostredia.

Listom zo dňa 09.04.2024 pod číslom OU-PD-OSZP-2024/005756-022 Okresný úrad Prievidza, OSŽP, informoval účastníkov konania o sprístupnení podkladov k vydaniu rozhodnutia a možnosti zaslania písomnej konzultácie k zverejnenej dokumentácii a k zverejneným podkladom rozhodnutia v termíne najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

K podkladom rozhodnutia sa dňa 11.04.2024 vyjadrilo Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, listom, v ktorom uvádza:

Čo sa týka doplňujúcej informácie zo dňa 27.03.2024 vo vzťahu k pripomienkam ZDS, tak ju považujeme za primeranú, postačujúcu a je zrejmé, že sa environmentálnym vplyvom navrhovateľ poriadne venoval. Navrhujeme

doplňujúcu informáciu fixovať ako povinnosti navrhovateľa, ktoré je povinný v budúcnosti rešpektovať. Jediné, čo od navrhovateľa očakávame je, že dodrží vlastné slovo a vlastný prísľub z doplňujúcej informácie. Navrhujeme preto nasledovné vymedzenie povinností navrhovateľa do budúcnosti v podmienkach rozhodnutia nasledovne: 1. Ako podmienku rozhodnutia zo zisťovacieho konania doplniť podmienku v znení "Dodržať všetky environmentálne opatrenia uvedené navrhovateľom v Doplňujúcej informácii zo dňa 27.03.2024, ktorá je neoddeliteľnou prílohou rozhodnutia. Navrhovateľ sa bude riadiť vlastnými spoločenskými záväzkami vyjadrenými v doplňujúcej informácii."

2. Doplňujúcu informáciu priložiť k rozhodnutiu ako neoddeliteľnú prílohu rozhodnutia a takto spoločne ich doručovať a zverejňovať nakoľko obsahujú záväznú aj smernú časť pre ďalšiu projektovú prípravu.

Stanovisko OU Prievidza, OSŽP:

Navrhovateľ sa ku všetkým bodom 1 až 14 vyjadril a pripomienky združenia zapracoval vo svojom stanovisku. Doplnené podklady tvoria dostatočný podkladom na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní. Uvedené pripomienky berieme na vedomie, požiadavky sú premietnuté do podmienok rozhodnutia. K podkladom rozhodnutia sa vyjadril aj Okresný úrad Prievidza, odbor Krízového riadenia, ktoré je uvedené v bode č. 3. v doručených stanoviskách). Ostatní účastníci konania sa v stanovenej lehote do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenie k podkladom rozhodnutia nevyjadrili.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom zbral do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území európskeho významu Natura 2000. Pri rozhodovaní použil kritériá podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 92/2011/EC o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a dotknutých obcí. K zámeru bolo doručených celkom 14 stanoviská a vyjadrení od orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky tieto subjekty vyjadrili kladný postoj k navrhovanej činnosti, nepoukázali na zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a z ich stanoviská nevyplývalo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Okresný úrad Prievidza, OSŽP akceptoval podmienky a pripomienky Okresného úradu Prievidza, OSŽP- ŠSOO, OPK, Ministerstva zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Obvodného Banského úradu v Banskej Bystrici, Okresného úradu Prievidza-odboru krízového riadenia, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Ministerstva ŽP, sekcie geológie a prírodných zdrojov. Ministerstva hospodárstva SR.

Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR Bratislava, Trenčiansky samosprávny kraj, Okresný úrad Prievidza, pozemkový a lesný odbor svoje písomné stanoviská k zámeru v zákone stanovenom termíne ani do termínu vydania tohto rozhodnutia nedoručili. V zmysle § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko.

Do zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti sa podľa § 24 zákona o posudzovaní zapojila dotknutá verejnosť:

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, listom doručeným Okresnému úradu Prievidza, OSŽP dňa 18.03.2024 podľa § 24 zákona o posudzovaní - (ďalej len dotknutá verejnosť), ktorá predložila pripomienky k zámeru navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, uvádza, že účasť verejnosti v zisťovacom konaní je vymedzená podľa § 24 zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň na zisťovacie konanie sa vzťahuje správny poriadok. Okresný úrad Prievidza, OSŽP postupoval v súlade s uvedenými ustanoveniami. Prievidza, OSŽP zároveň uvádza, že predložená dokumentácia bola v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov zverejnená a verejnosti dostupná na webovom sídle ministerstva, webovom sídle a úradnej tabuli príslušného úradu, a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov. Okresný úrad Prievidza, OSŽP poukazuje na skutočnosť, že samotným zaslaním stanoviska k zverejnenej dokumentácii je preukázaná realizácia práva na informácie o životnom prostredí a skutočnosť oboznámenia sa so zverejnenou dokumentáciou deklaruje právo verejnosti efektívne presadzovať svoje práva a záujmy.



Príslušný orgán má za to, že k podkladom doručeným v rámci vykonaného zisťovacieho konania, sa mohli účastníci konania a zúčastnené osoby pred vydaním rozhodnutia vyjadriť, ako aj k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku. Okresný úrad Prievidza, OSŽP v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nenariadil ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko si to povaha veci nevyžadovala. Príslušný orgán umožnil v zisťovacom konaní účastníkom konania a dotknutým orgánom, vykonať písomné konzultácie k zverejnenej dokumentácii a k zverejneným podkladom rozhodnutia. Zároveň v danej lehote mali účastníci konania a zúčastnené osoby pred vydaním rozhodnutia možnosť nahliadnuť do spisu (robiť z neho kópie, odpisy) na Okresnom úrade Prievidza, OSŽP, Ulica G. Švéniho 3H, Prievidza. O tejto možnosti boli účastníci konania a dotknuté orgány informovaní prostredníctvom webového sídla ministerstva a webového sídla Okresného úradu Prievidza, OSŽP, ako aj písomne listom zo dňa 09.04.2024. Správny orgán dospel k záveru, že písomnosti zabezpečené správnym orgánom v rámci správneho konania sú postačujúce na rozhodnutie vo veci, a preto nie je správny orgán povinný nariadiť ústne pojednávanie. Zámer navrhovanej činnosti bol v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona č. 24/2006 Z. z. zverejnený a verejnosti dostupný na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a zároveň dostupný prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou a Okresným úradom Prievidza, OSŽP.

Záver:

Okresný úrad Prievidza, OSŽP na základe komplexného preskúmania predloženého zámeru navrhovanej činnosti, doručených vyjadrení a stanovísk a zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú také významné negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok zhoršenie stavu jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľstva v dotknutom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní a komplexné výsledky zisťovacieho konania nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia. Rizikám uvedeným v zámere je možné predchádzať zohľadnením, dodržaním a realizovaním opatrení na zamedzenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v zámere v kapitole 4. v bode 10 zámeru.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP na základe preskúmania predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprímerane obmedzené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o posudzovaní a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Prievidza, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

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

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, Ul. G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na zmene navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Darina Mjartanová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10123

Doručuje sa

Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1 , 013 02 Gbeľany, Slovenská republika  
Mesto Nováky (OVM), Námestie SNP 349, 972 71 Nováky, Slovenská republika  
Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava-Nové Mesto, Slovenská republika  
Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, 831 01 Bratislava, Slovenská republika  
Krajský pamiatkový úrad, pracovisko Prievidza, Nová ulica 2, 971 01 Prievidza, Slovenská republika  
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice, Slovenská republika  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická , 971 01 Prievidza, Slovenská republika  
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika , 823 05 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika  
Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2, 975 90 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Ministerstvo životného prostredia Bratislava, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľudovíta Štúra 351, 812 35 Bratislava, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika  
Okresný úrad Prievidza, OSŽP, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, Slovenská republika  
Okresný úrad Prievidza, OKR, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, Slovenská republika  
Okresný úrad Prievidza, OPaL, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, Slovenská republika  
Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava, Slovenská republika  
Ministerstvo obrany SR, VÚ 2013, 8024, Šafárikova 109, 048 01 Rožňava, Slovenská republika