

Číslo konania: OU-PD-OSZP-2024/015614	
Žiadateľ: Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbel'any IČO: 35 876 557	
Druh povolenia: Zverejnenie žiadosti o povolenie na vodnú stavbu: Výrobná hala PE systém Nováky: SO 201 vodovod pitný SO 202 vodovod požiarňa, SHZ SO 301 Dažďová kanalizácia SO 302 splašková kanalizácia - povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 zákona 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 a § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov	
Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti:	Okresný úrad Prievidza odbor starostlivosti o životné prostredie Ulica G. Švéniho 3H 971 01 Prievidza
Miesto sprístupnenia právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní:	Okresný úrad Prievidza odbor starostlivosti o životné prostredie Ulica G. Švéniho 3H 971 01 Prievidza https://www.enviroportal.sk/sk/eia https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyrobnahala-pe-system-novaky
Podmienky pre realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení:	Vid' príloha č.1
Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie:	
Informácia o účasti verejnosti v povoľovacom konaní:	Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava
Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia:	

Okresný úrad Prievidza
Odbor starostlivosti o ŽP
G. Švéniho 3H
971 01 Prievidza

Vec: Vyhodnotenie súladu návrhu na začatie stavebného konania „Výrobná hala PE systém Nováky“ so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona.

Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, Gbeľany 013 02, IČO 35 876 557 v zmysle § 38 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 140c zákona č. 50/1976 Zb. (stavebného zákona), vypracovala k návrhu na začatie stavebného konania pre stavbu „Výrobná hala PE systém Nováky“ vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré vydal Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, pod číslom OU-PD-OSZP-2024/005756-026 zo dňa 19. 04. 2024, na zámer navrhovanej činnosti „Výrobná hala PE systém Nováky“, právoplatný dňa 22.5.2024.

Názov zámeru: Výrobná hala PE systém Nováky
Názov stavby: Výrobná hala PE systém Nováky

Stavebné objekty:

Pozemné Stavebné objekty

- SO 001 VÝROBNÁ HALA PE SYSTÉM
- SO 002 HLAVNÁ VRÁTNICA
- SO 003 NÁKLADNÁ VRÁTNICA
- SO 004 SKLAD ODPADOV
- SO 005 SKLAD OLEJA (ATF) SO STÁČANÍM
- SO 006 ODDYCHOVÉ PRÍSTREŠKY
- SO 007 ZDROJ POŽIARNEJ VODY A SHZ
- SO 008 KONTAJNEROVÝ SKLAD

Inžinierske objekty

- SO 101 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 103 ÚPRAVA STAVEBNEJ PLÁNE
- SO 104 STABILIZÁCIA SVAHOV S ODVODNENÍM
- SO 105 ZARIADENIE STAVENISKA
- SO 106 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 107 OPLOTENIE
- SO 108 OCHRANA EXISTUJÚCICH SIETÍ
- SO 201 VODOVOD PITNÝ
- SO 202 VODOVOD POŽIARNY, SHZ
- SO 301 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO 401 VONKAJŠIE OSVETLENIE A NN ROZVODY

SO 402 PREKLÁDKA VEREJNÉHO OSVETLENIA
SO 501 VN KÁBLOVÉ ROZVODY
SO 601 TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
SO 701 STL PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD S MERANÍM
SO 702 STL PRIEMYSELNÝ PLYNOVOD

Prevádzkové súbory:

PS 820 TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE TRANSFORMÁTOROVEJ STANICE
PS 901 TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA VÝROBY, POMOCNÉ PREVÁDZKY
PS 902 CHLADENIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE
PS 903 ODSÁVANIE Z VÝROBNEJ TECHNOLOGIE
PS 904 VÝROBA A ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU
PS 905 VÝROBA A ROZVOD DUSÍKA
PS 906 SKLADOVANIE A ROZVOD ARGÓNU

Navrhovateľ:

MOBIS Slovakia s.r.o.
MOBIS ulica 1
013 02 Gbeľany
IČO: 35 876 557

Miesto stavby:

Kraj: Trenčiansky, Okres: Prievidza, Katastrálne územie: Nováky, na pozemkoch parcelné čísla:

Pozemky areálu dotknuté stavbami aj s infraštruktúrou závodu vo vlastníctve investora

LV 6317: parcela register „C“ : 1806/6, 3207, 3214, 3215/18, 3215/21, 3215/24, 4113, 4204, 4205,
4206, 4207, 4438, 4448, 4471, 4473, 4554, 4587, 4666, 4814, 4851, 5908
LV 6323 parcela register „C“ : 6283/2

Trvalá infraštruktúra a napojenie mimo pozemku areálu (investora)

LV 3070: parcela register „C“ 1806/2 - registra E 580/1 – dopravné napojenie (Vjazd)

Dočasné zábery a zábery dočasných stavieb zariadenia staveniska:

Infraštruktúra a napojenie mimo areálu

LV 3070 parcela register „C“ : 1806/2 - registra E 580/1 – dočasné dopravné napojenie vjazd
č.3
LV 4759 parcela register „C“ : 6283/1, 6282/1, 6281 – záber dočasne výkopom pre oporný
múr

Dočasná NN prípojka pre zariadenie staveniska - priemyselný park MOBIS

Investor – realizácie : VAŠA s.r.o. Andreja Hlinka 86 Nováky 972 71

LV 2802 parcela register „C“ : 3723, 3725, 3281/1, 4610, 3281/3
LV 4580 parcela register „C“ : 3209
LV 5319 parcela register „C“ : 3215/20, 3215/22
LV 6246 parcela register „C“ : 3215/19
LV 6247 parcela register „C“ : 3215/25

Základné bilančné údaje stavby:

Zastavaná plocha:	26 389 m ²	V súlade
Plocha zelene:	28 041+535 m ²	V súlade
Spevnená plocha a IS	31 144 m ²	V súlade
Parkovacie stojiská	281 p.m.	V súlade

Základné údaje o stavbe:

Účelom výstavby areálu MOBISu je vybudovanie novej výrobnéj haly na výrobu elektropohonov do automobilov. V rámci prvej etapy uvedenia závodu do prevádzky sa predpokladá výroba o kapacite 300.000 až 350.000 pohonných jednotiek za rok s postupným navyšovaním výroby.

V území bude umiestnený jeden hlavný monoblok výrobných, technických a administratívnych priestorov. Hmotovo a farebne bude objekt prispôsobený existujúcemu priemyselnému parku Nováky. V budúcnosti v ďalšej etape je možné prístavbou rozšíriť výrobné priestory smerom na severovýchod. Realizácie 2. Etapy vyplynie z požiadaviek trhu resp. dopytu zákazníkov. Súčasťou areálu budú aj podružné objekty jednotlivých vrátníc či už pre nákladnú dopravu alebo príchod zamestnancov a návštevy. V rámci areálu budú umiestnené priestory pre krátkodobé skladovanie a lisovanie odpadov. Samostatnú časť budú tvoriť oddychové prístrešky, priestor pre relaxačné cvičenie pri nádrži chránený a tieniť zeleňou. Súčasťou verejnej časti bude aj prístrešok pre odkladanie bicyklov. Technické objekty umiestnené v okolí výrobnéj haly budú zásobník argónu, odsávacie zariadenia z technológie výroby, stáčacie miesto a zásobníky oleja, zariadenia chladenia, zdroj požiarnej a SHZ vody s nadzemnou nádržou so automatickou tlakovou stanicou s dieselovými čerpadlami. V rámci areálu budú umiestnené aj exteriérové kontajnerové sklady z typových prepravných kontajnerov. Tieto sklady budú vytvárať hlavne kapacitnú rezervu pre expedované výrobky, príležitostne budú využívané aj na skladovanie komponentov vstupného materiálu. Areál bude napojený na externú cestnú infraštruktúru viacerými vjazdmi a výjazdmi, minimálne sa však uvažuje s dvomi vyhradenými pre nákladnú a osobnú dopravu. V rámci areálu budú umiestnené parkovacie miesta pre osobné autá (s nabíjacími stanicami 10 miest), odstavné 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 a hladiny podzemnej vody. Na juhovýchodnom-juhozápadnom rohu bude stavba osadená v záreze, na severozápadnom v násype. Zárez bude riešený svahovaním a v stiesnených pomeroch opornými múrmi. Priestor v korune zárezu a v päte bude zabezpečený odvodňovacím systémom. Zabezpečenie areálu proti vniknutiu bude riešené štandardným oplatením s podhrabovými doskami, vstupnými bránami a závorami a perimetrickou ochranu areálu, vrátane kamerového systému. Na východnej strane bude v rámci oplatenia umiestnená aj bariéra proti prívalovým dažďom.

Hlavný výrobný objekt bude vnútorne rozdelený na jednotlivé základné časti, vstupný a výstupný sklad s kancelármi, výrobné priestory, výrobné priestory so zvýšenou požiadavkou na čistotu priestoru. Na juhozápadnej strane bude umiestnený dvojpodlažný sociálno-administratívny vstavok a technický vstavok s miestnosťami ako testovacie laboratórium, trafostanica s hasením, rozvodne, strojovňa chladenia-kompresor-výroby dusíka, strojovňa vetrania čistých priestorov, priestormi pre údržbu, sklady chémie a horľavých kvapalín. V rámci administratívno-sociálnej časti budú na prízemí umiestnené hlavne sociálne priestory, kancelárie výroby, miestnosť prvej pomoci na poschodí bude umiestnená hlavná administratívna časť, šatne pre výrobných zamestnancov, WC, výdaj stravy, zasadačky. V priestore výroby budú rozmiestnené vo vhodných vzdialenostiach samostatné sociálne zariadenia pre zamestnancov. Výrobný objekt bude mať primárne železobetónovú nosnú sústavu tvorenú prepätými strešnými väzníkmi, stĺpmi, nosníkmi, prefabrikovaným panelovým stropom dvojpodlažného vstavku a železobetónovými hlavnými schodiskami. Oceľové prvky budú tvoriť len doplnkovú nosnú konštrukciu pre výplne otvorov, resp. v miestach prístavby kde je neekonomické umiestňovať železobetónové prvky z dôvodu ich budúceho odstránenia. Vstavky a dielčie priestory budú zabezpečené nosnou oceľovou konštrukciou. Fasádu bude tvoriť minerálny sendvičový panel. Výplne okien budú v exteriérovej časti hliníkové rovnako aj v miestach požiadaviek na požiaru odolnosť. Strešný plášť bude tvorený štandardným spôsobom nosným trapezovým plechom s minerálnou tepelnou izoláciou a fóliovou hydroizoláciou. V streche budú integrované svetlíky pre zabezpečenie dennej osvetlenosti na pracoviskách. Priestor výroby

invertora z dôvodu zabezpečenia vhodných technologických podmienok bude bez denného osvetlenia, v tomto priestore budú zabezpečené prevádzkové a technické opatrenia v zmysle predpisov. Deliace priečky budú hlavne sadrokartónové, vo výrobnnej časti z minerálnych sendvičových panelov.

Objekty vrátnic budú riešené hlavne ako zázemie pre strážnu službu a kontrolu vstupu so sociálnymi zariadeniami, kuchynkou a nočnou časťou. Osobná vrátnica bude mať hlavný priestor vstupu pre kontrolu príchodu zamestnancov s turniketmi, sklado, monitorovacou miestnosťou a priestorom pre návštevy. Nakoľko pracovné postupy a povaha práce neumožňuje zamestnávať zamestnancov so zdravotným postihnutím obmedzujúcim pohyb sociálne zariadenia pre takto obmedzené osoby budú zriadené v priestore vrátnice a prízemí administratívneho traktu, kde sa predpokladá prijímanie návštev. Nosná konštrukcia vrátnic bude na základe požiadavky investora betónová s obvodovým plášťom zo sendvičových panelov a deliacimi stenami zo sadrokartónu. Strešný plášť bude trapézový plech s minerálnou vlnou a izolačnou fóliou.

Objekt skladu odpadov bude riešený zo železobetónovej konštrukcie, nosnej ocelevej konštrukcie a murovaných stien. Tesnosť podlahovej konštrukcie primárne bude zabezpečovať odolná hydroizolačná fólia, ale aj tesná železobetónová doska v miestach skladu ochránená sekundárnou epoxidovou stierkou.

Sklad oleja so stáčaním tvorí samostatný objekt, ktorý zabezpečuje olej pre plnenie prevodoviek pohonov jeho stáčanie a skladovanie. Skladovanie v prvej etape bude zabezpečené v dvojplášťovom zásobníku s účinným objemom plnenia 20 m³. Celý priestor bude prestrešený pre zabránenie plnenia havarijných jímok dažďovými zrážkami. Priestor stáčania bude oddelený požiarne deliacou stenou od skladovacích zásobníkov a prečerpávania. Ochrana proti úniku bude zabezpečená tesnou železobetónovou vaňou s záchytnými jímkami a primárne hydroizoláciou. V priestore stáčania bude doplnená sekundárna ochrana epoxidovým protišmykovým poterom. V blízkosti stáčania bude umiestnená podzemná dvojplášťová havarijná nádrž s dostatočným objemom pre zachytenie úniku. Zásobovanie sa predpokladá s max. 20m³ cisternou s deliacimi prepážkami.

Oddychové prístrešky budú z typovej kovovej konštrukcie. Priestor bude čiastočne opláštený, podlaha bude zo zámkovej dlažby. Prístrešok bude vybavený lavičkami prípadne pomôckami pre relaxačné cvičenie.

Objekt zdroja požiarnej a shz vody je rozčlenený na dva celky samotný zdroj vody – nádrž a strojovňu čerpadiel so 100% zálohov. Nádrž bude typová izolovaná so zabezpečením ohrievania postavená na monolitickom betónovom základe. Priestor čerpadiel bude v samostatnej časti s izolovaným obvodovým plášťom zo sendvičových panelov strešného plášťa s minerálnou izoláciou a fóliou. Nosná konštrukcia bude železobetónová na základe požiadavky investora. V priestore budú umiestnené dve čerpadlá zabezpečujúce dostatočný tlak vody s technologickými rozvodmi a armatúrami. Základy budú tvorené monolitickou betónovou konštrukciou.

Kontajnerový sklad tvorí 15 ks typových 12m prepravných kontajnerov položených na betónovom povrchu spevnenej plochy.

Priestor umiestnenia zariadení odsávania a filtrácie vzduchu bude pred budovou na plošnom betónovom základe. Samotné technologické celky sa skladajú z filtračnej časti odsávacieho ventilátora a výduchu vzduchu nad strešnú rovinu výrobnnej haly. Zariadenie odsávania bude vybavené podľa technologického procesu filtráciou kapsovými filtrami alebo filtrami s uhlíkovou vložkou.

Z vyššie uvedeného je zrejmé, že predkladaná činnosť „**Výrobná hala PE systém Nováky**“ v zmysle projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, počas výstavby i prevádzky pri dodržaní predpísaných limitov v oblasti životného prostredia nie je zdrojom nadmerných emisií, hluku, kontaminácie pôdy, vody, ovzdušia a nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo.

Z predložených informácií vyplýva, že **projektová dokumentácia stavby „Výrobná hala PE systém Nováky“, nemení vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré boli identifikované počas procesu zisťovacieho konania.**

Výsledky zisťovacieho konania, nepoukázali na prekročenie medzných hodnôt, alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v posudzovanom Zámere, skutočností známych z úradnej činnosti správneho orgánu a doručené stanoviská boli uložené rozhodnutím Okresného úradu Prievidza, opatrenia k navrhovanej činnosti. Písomné vyhodnotenie doručených stanovísk je bližšie uvedené v prílohe č.1.

S pozdravom

Ing. Michal Masár
zodpovedný projektant



Prílohy:

- Príloha č.1:** Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v zisťovacom konaní
- Príloha č.2:** Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie „**Výrobná hala PE systém Nováky**“

Príloha č.1:

PÍ SOMNÉ VYHODNOTENIE SPÔSOBU ZAPRACOVANIA PODMIENOK URČENÝCH V ZISŤOVACOM KONANÍ

Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Konkrétne boli zhrnuté v nasledovných 14 bodoch:

BOD 1)

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

Vyhodnotenie k bodu 1)

Podmienka je splnená. Územie je v súčasnosti zatravnene, z časti bolo využívané ako intenzívne využívané poľnohospodárske územie. Ojedinele sa v lokalite nachádzajú jednotlivé náletové kroviny vrastené do technologického zariadenia požiarnej nádrže a čerpania určenej na odstránenie. Preto je v území navrhovaná, hlavne nová výsadba stromov a krovín či už po obvode areálu, v blízkosti parkovacích miest, alebo na svahoch, oporných múroch a vodozádržnej nádrže. Táto zeleň zabezpečí pozitívne ovplyvnenie klimatických pomerov či už pri nedostatku zrážok alebo privalových dažďoch. Územie doplní o zeleň ktorá sa tu nenachádzala.

BOD 2)

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.

Vyhodnotenie k bodu 2)

Podmienka bude splnená V rámci návrhovej časti je ochrana ovzdušia popísaná a vyhodnotená v samostatnej časti technickej správy či už v čase výstavby, ale aj v rámci prevádzky. Investor pri návrhu a prevádzkovaní zdrojov znečisťovania ovzdušia, bude postupovať v zmysle platnej legislatívy. K zabezpečeniu ochrany aj počas výstavby zaviazá dodávateľov stavby tak, aby nedochádzalo k porušovaniu legislatívy a boli aplikované ochranné opatrenia pri stavebnej činnosti.

BOD 3)

Zabezpečiť rozptyl emisií znečisťujúcich látok zo spaľovania zemného plynu, aby spĺňal podmienky ustanovené vo vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania .

Vyhodnotenie k bodu 3)

Podmienka bude splnená. Rozptylové podmienky budú v území zabezpečené navrhnutím dostatočnej výšky výduchov a komínov vid'. podrobné riešenie navrhnuté v projektovej dokumentácii.

BOD 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.

Vyhodnotenie k bodu 4)

Podmienka je splnená. V rámci návrhu je využitá technológia tepelných čerpadiel či u komplexne pri vykurovaní prevádzkových objektov hlavne častí administratívy a technických priestorov alebo podružných objektov . Pri potrebe vyšších tepelných výkonov tvoria tepelné čerpadlá doplnkový tepelný zdroj. V rámci technického riešenia investor v budúcnosti zvažuje aplikáciu fotovoltiky či už na strechách, alebo nad parkovacími miestami ako ďalší zdroj. V rámci návrhu sú riešené aj vodozádržné

opatrenia či už uzavretým alebo otvoreným systémom s výsadbou zelene.

BOD 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.

Vyhodnotenie k bodu 5)

Podmienka je splnená. V rámci návrhu boli prijaté opatrenia pre návrh vetracích a chladiacích a technologických zariadení, tak aby nedochádzalo k prekračovaniu prípustných hodnôt ako bolo uvedené v hlukovej štúdii priloženej k zámeru EIA. Po zrealizovaní jednotlivých častí budú zrealizované objektívne merania na základe ktorých bude vyhodnotený plnenie podmienok, prípadne na základe ktorých budú doplnené ďalšie opatrenia pre elimináciu hluku a vibrácií.

BOD 6)

Rešpektovať stanovisko Okresného úradu Prievidza, odbor krízového riadenia, list č. OU-PDOKR-2024/009506-2 zo dňa 19.04.2024 (bod č. 3 písomných stanovísk tohto rozhodnutia).

Vyhodnotenie k bodu 6)

Podmienka je splnená. V rámci návrhu bude uvedená požiadavka zapracovaná do prevádzkovej dokumentácie závodu, so zabezpečením včasnej informovanosti zamestnancov a spôsobe ich evakuácie z priestoru ohrozenia. V rámci ďalšieho stupňa budú špecifikované podmienky vyplývajúcej z analýzy ohrozenia.

BOD 7)

Pred povolením stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území požiadať o záväzné stanovisko Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici.

Vyhodnotenie k bodu 7)

Podmienka je splnená. V rámci inžinierskej činnosti bolo požiadané o stanovisko Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici. Pre vyhodnotenie podmienok bolo spracované odborné geologické posúdenie.

BOD 8)

Parkovacie miesta navrhnuť v súlade s príslušnými normami.

Vyhodnotenie k bodu 8)

Podmienka je splnená. Parkovacie miesta sú navrhnuté v súlade s príslušnými platnými normami.

BOD 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 ožiarovania pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

Vyhodnotenie k bodu 9)

Podmienka je splnená. V rámci návrhu boli zrealizované účinné stavebnotechnické opatrenia pre obmedzenie rizika ožiarovania pracovníkov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

BOD 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.

Vyhodnotenie k bodu 10)

Podmienka bude splnená. V rámci projektovej dokumentácie boli prijaté účinné opatrenia pre zabránenie škodlivých látok. V zmysle požiadavky bol vypracovaný odborný posudok RNDr. Ivanom Pirmanom s vyhodnotením a odporúčaním opatrením. Tieto opatrenia boli zapracované do návrhovej časti.

BOD 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.

Vyhodnotenie k bodu 11)

Podmienka splnená. Pri realizácii detailného inžinierskogeologického prieskumu, resp. doplnkového prieskumu v lokalite bolo požiadané MZ SR o stanovisko. Realizácia studní sa v lokalite nepredpokladá.

BOD 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.*

Vyhodnotenie k bodu 12)

Podmienka je splnená. V rámci spracovania dokumentácie bol vypracovaný hydrogeologický posudok na zhodnotenie potenciálneho vplyvu navrhovanej činnosti na zdroje prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach RNDr. Ivanom Pirmanom. Súčasťou je aj návrh opatrení na minimalizovanie vplyvu. Posudok je súčasťou projektovej dokumentácie.

BOD 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.

Vyhodnotenie k bodu 13)

Podmienka je splnená. Požiadavky boli zapracované do dokumentácie a budú uplatňované aj v rámci návrhov v ďalších stupňoch povoľovania a realizácii stavby.

BOD 14)

Dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie uvedené v kapitole 4.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie k bodu 14)

Podmienka je splnená. Požiadavky boli zapracované do projektovej dokumentácie. K dodržiavaniu opatrení bude zaviazaný aj budúci realizátor stavby a samotná výrobná prevádzka.