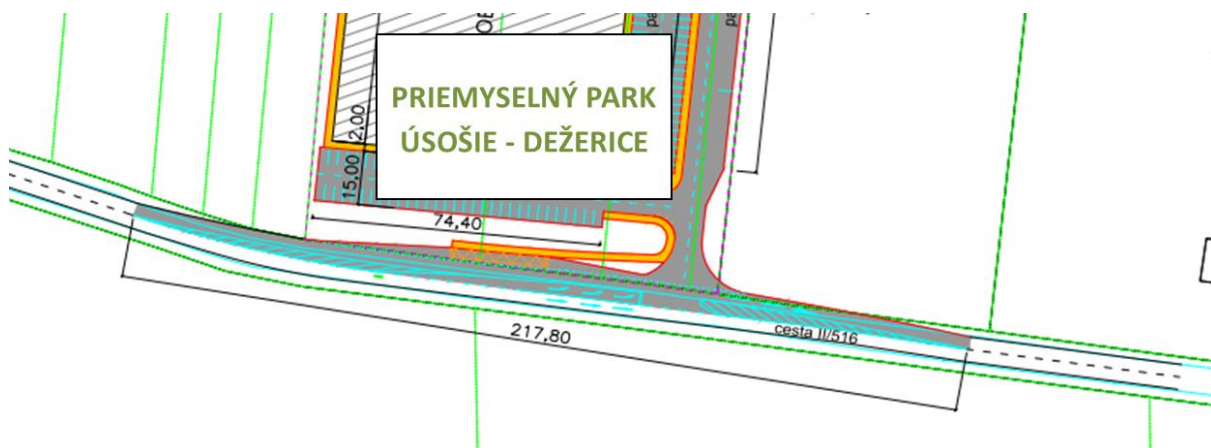


METROPOLITEJ, s.r.o.

Nitra

VÝSTAVBA PRIEMYSELNÉHO PARKU ÚSOŠIE, K. Ú. DEŽERICE

Zámer vypracovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.



Jún 2017

Obsah

Úvod	7
1. Základné údaje o navrhovateľovi	8
1.1 Názov (meno).....	8
1.2 Identifikačné číslo	8
1.3 Sídlo	8
1.4 Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa	8
1.5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie	8
2. Základné údaje o navrhovanej činnosti.....	9
2.1 Názov	9
2.2 Účel	9
2.3 Užívateľ	9
2.4 Charakter navrhovanej činnosti	9
2.5 Umiestnenie navrhovanej činnosti	9
2.6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti.....	10
2.7. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.....	11
2.8. Stručný popis technického a technologického riešenia	11
2.9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva)	12
2.10. Celkové náklady (orientačné)	12
2.11. Dotknutá obec.....	12
2.12. Dotknutý samosprávny kraj	12
2.13. Dotknuté orgány	12
2.14. Povoľujúci orgán	12
2.15. Rezortný orgán.....	12
2.16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov	13
2.17. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice.....	13
3. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia	14

3.1.	Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území	14
	Geologické pomery	14
	Radónové riziko	15
	Pôdne pomery	16
	Klimatické pomery.....	16
	Hydrologické pomery	17
3.2.	Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria.....	19
	Krajinná štruktúra.....	19
	Scenéria	19
	Stabilita krajiny.....	19
	Fauna a flóra.....	20
3.3.	Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrohistorické hodnoty územia.....	20
	Obyvateľstvo	20
	Sídla	21
	Poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, priemysel	22
	Služby.....	22
	Kultúrohistorické hodnoty územia.....	23
	Rekreácia a cestovný ruch.....	23
	Doprava a dopravné plochy	24
	Archeologické náleziská	24
	Paleontologické náleziská a významné geologické lokality	24
3.4.	Súčasný stav kvality životného prostredia.....	24
	Ovzdušie	24
	Odpady	25
	Povrchové a podzemné vody	26
	Kontaminácia pôd a pôdy ohrozené eróziou	26
	Rastlinstvo a živočíšstvo	26
	Zdravotný stav obyvateľstva	27
	Syntéza hodnotenia súčasných environmentálnych problémov posudzovanej lokality .	28
4.	Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie	29
4.1.	Požiadavky na vstupy.....	29

Záber pôdy.....	29
Spotreba vody	29
Energetická bilancia.....	29
Spotreba plynu	29
Doprava	29
Pracovné sily.....	30
Preložky a vyvolané investície	30
4.2. Údaje o výstupoch	30
Ovzdušie	31
Dažďové vody	31
Splaškové vody	31
Odpadové vody	31
Odpady	32
Hluk a vibrácie	32
Žiarenie a iné fyzikálne polia	33
Zápach a iné výstupy	33
4.3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie	33
Vplyvy na obyvateľstvo	33
Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery	34
Horninové prostredie	34
Nerastné suroviny	34
Geodynamické javy a geomorfologické pomery	34
Vplyvy na klimatické pomery	34
Vplyvy na ovzdušie	34
Vplyvy na vodné pomery	34
Vplyvy na pôdu	35
Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy	35
Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz	35
Vplyvy na dopravu	35
Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma	35
Vplyvy na územný systém ekologickej stability	36

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky	36
Vplyvy na archeologické náleziská	36
Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.....	36
Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy	36
Iné vplyvy.....	36
4.4. Hodnotenie zdravotných rizík.....	36
4.5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia	37
4.6. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia	37
4.7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice.....	38
4.8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu vplyvy spôsobiť s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.....	38
4.9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti	39
4.10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie.....	39
Opatrenia z hľadiska ochrany horninového prostredia	39
Opatrenia na ochranu zdravia ľudí.....	39
Odpady	39
Pôda, podzemné vody	39
Obyvateľstvo	39
4.11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala	40
4.12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi	40
4.13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov	40
5. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu	41
5.1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu.....	41
5.2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty.....	41
5.3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu.....	42
6. Mapová a iná obrazová dokumentácia	43
7. Doplnujúce informácie k zámeru	44

7.1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer a zoznam hlavných použitých materiálov	44
7.2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru	45
7.3. Ďalšie doplňujúce informácie o doterajšom postupe prípravy navrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na životné prostredie	45
8. Miesto a dátum vypracovania zámeru	46
9. Potvrdenie správnosti údajov	46
9.1. Spracovateľ Zámeru.....	46
9.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom (pečiatkou) spracovateľa zámeru a podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu navrhovateľa	46

Úvod

Navrhovateľ Metropolitaj, s. r. o., plánuje realizovať projekt „Výstavba priemyselného parku ÚSOŠIE, k. ú. Dežerice“.

Účelom činnosti je vybudovať priemyselný park určený pre výrobné podniky s výrobou pre automobilový priemysel. Celková rozloha plánovaného priemyselného parku bude 101 370 m².

Navrhovaná činnosť bude situovaná v katastrálnom území Dežerice, okres Bánovce nad Bebravou. Pre vybudovanie priemyselného parku mimo zastavané územie obce budú využité pozemky v k.ú. Dežerice, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa alebo má k nim právny vzťah, ktorý ho oprávňuje na ich využitie na daný účel. Uvedené pozemky a samotný navrhovaný priemyselný park sú súčasťou zmeny územného plánu obce Dežerice a žiadateľ disponuje súhlasom obce s týmto projektom. Navrhovaná činnosť sa bude rozprestierať na ploche cca 101 370 m².

Areál zariadenia, v ktorom sa navrhuje vykonávanie uvedenej činnosti, bude funkčne vybavený na tento účel.

Navrhovateľ Metropolitaj, s.r.o., spracováva 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 (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z.z.“) zámer „Výstavba priemyselného parku ÚSOŠIE, k. ú. Dežerice“ (ďalej len zámer), nakoľko navrhovaná činnosť svojim rozsahom spĺňa podmienky pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z.:

- oblasť činnosti č. 9. Infraštruktúra, položka č. 15: Projekty budovania priemyselných zón vrátane priemyselných parkov.

Zámer je spracovaný po obsahovej a štruktúrálnej stránke v rozsahu podľa prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. Údaje v zámere komplexne opisujú a vyhodnocujú predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ listom požiadal Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie o upustenie od požiadavky variantného riešenia. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie vo svojom liste č. OU-BN-OSZP-2017/002537-006 zo dňa 03.05.2017 upustil od požiadavky variantného riešenia (v prílohe) a preto navrhovateľ predkladá Zámer spracovaný v jednom variante.

1. Základné údaje o navrhovateľovi

1.1 Názov (meno)

Metropolitej, s.r.o.

1.2 Identifikačné číslo

36 544 019

1.3 Sídlo

Rastislavova 12, 949 01 Nitra

1.4 Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa

Tomáš Uharek – prokurista
Rastislavova 12, 949 01 Nitra
Tel: +421 905 615 809

1.5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie

Kontaktné osoby

Henrich Pietrik
Rastislavova 12, 949 01 Nitra
tel.: +421 948 360 080
e-mail: henrichpietrik@gmail.com

Mgr. Filip Sapák
ENEX consulting, s.r.o.
Office: Školská 66, 911 05 Trenčín
tel.: +421 32 286 21 10, mobil: +421 911 414 009
e-mail: sapak@enexconsult.sk

Miesto na konzultácie:

ENEX consulting, s.r.o., Školská 66, 911 05 Trenčín

2. Základné údaje o navrhovanej činnosti

2.1 Názov

Výstavba priemyselného parku ÚSOŠIE, k. ú. Dežerice

2.2 Účel

Vybudovanie priemyselného parku určeného pre výrobné podniky s výrobou prevažne pre automobilový priemysel. Priemyselný park má za účel vytvoriť podmienky pre vstup nových investorov do regiónu, a tým prispieť k oživeniu a rozšíreniu priemyselnej výroby. Celková rozloha plánovaného priemyselného parku bude 101 370 m².

2.3 Užívateľ

Metropolitej, s.r.o., Rastislavova 12, 949 01 Nitra

2.4 Charakter navrhovanej činnosti

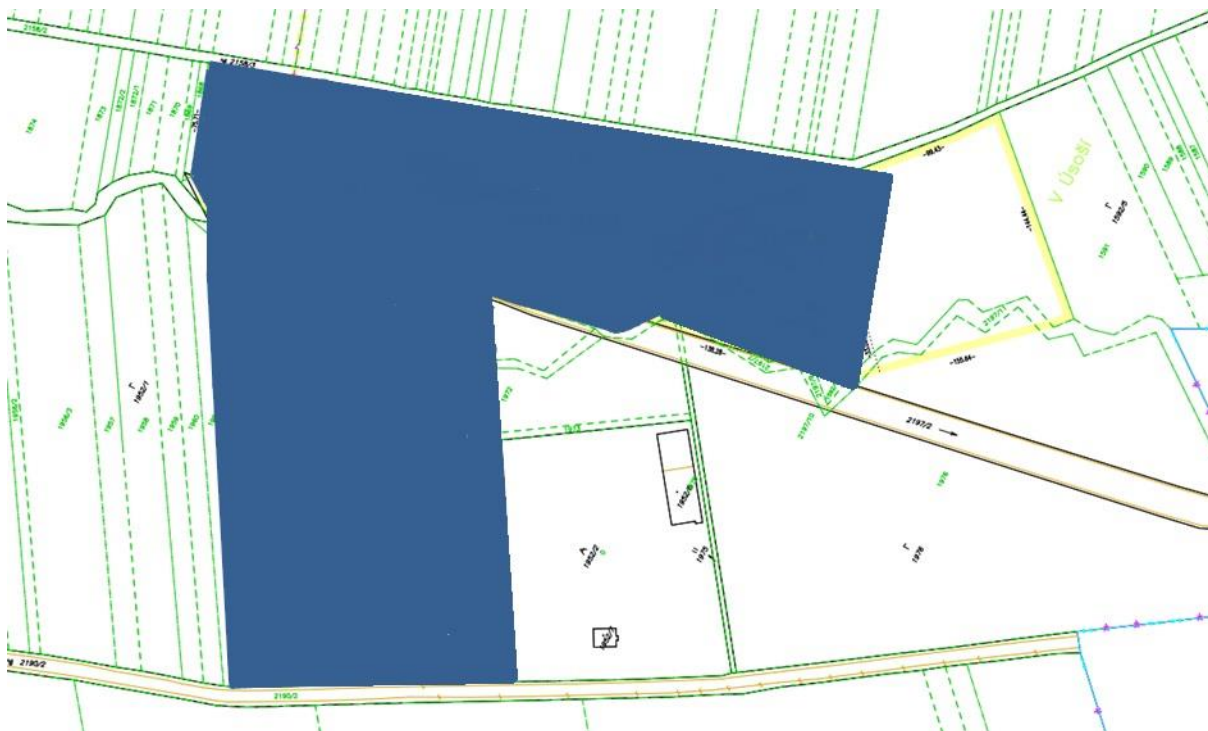
Nová činnosť – vybudovanie priemyselného parku určeného pre priemyselnú výrobu zameranú najmä na automobilový priemysel.

Navrhovaná činnosť zodpovedá kritériám zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s Prílohou č. 8 zákona, kapitola 9 – Infraštruktúra, položka 15 - Projekty budovania priemyselných zón vrátane priemyselných parkov – časť B – Zisťovacie konanie bez limitu.

2.5 Umiestnenie navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť sa bude nachádzať v Trenčianskom kraji, okres Bánovce nad Bebravou, v katastrálnom území obce Dežerice.

Priemyselný park bude situovaný na parcelách s p.č. 1592/1, 1952/4, 1952/5, 1593, 1594, 1595, 1966, 1963, 1968, 1965, 1964/2, 1964/1, 1962, 1969, 2197/5, 2197/4, 1592/2, 2197/6, 2197/11, 2197/8, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa alebo má k nim právny vzťah, ktorý ho oprávňuje na ich využitie na daný účel. Orientačná situácia umiestnenia priemyselného parku je na obr. 1.



Obr. 1 Situácia umiestnenia priemyselného parku v lokalite.

2.6. Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti



Obr. 2 Umiestnenie navrhovanej činnosti v mierke 1:50 000

2.7. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Termín začatia výstavby: 09/2017

Termín ukončenia výstavby: 09/2019

Uvedenie do prevádzky: 11/2019

Ukončenie činnosti: neurčené

2.8. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaný priemyselný park má za účel vytvoriť podmienky pre vstup nových investorov do regiónu, a tým prispieť k oživeniu a rozšíreniu priemyselnej výroby. Samotné riešené územie je členené v rámci priemyselného parku na základné regulované priestory – priemyselné areály. Sú to menšie celky, napojené na navrhovanú novú komunikáciu a technickú infraštruktúru.

V rámci zámeru navrhovanej činnosti bude vybudované dopravné napojenie priemyselného areálu na štátnu cestu II/516 kolmým napojením s rozšírením o ľavý odbočovací pruh dĺžky 70 m. Za napojením areálu v smere do obce Dežerice bude vybudovaný zastávkový jazdný pruh pre MMHD dĺžky 90 m.

Spevnené plochy v areáli sa navrhujú na ploche, ktorej plošný rozmer je daný parcelným usporiadaním – s akceptovaním navrhovanej šírky komunikácie, s chodníkom, miestom na uloženie inžinierskych sietí a miestom na vsakovanie dažďovej vody z povrchu vozovky. Vnútroareálové komunikácie budú tvorené hlavnou komunikáciou šírky 7 m, ktorá bude viesť cez celý priemyselný areál pre sprístupnenie ďalšieho územia. V rámci cestnej infraštruktúry bude ako samostatný súbežný projekt vybudované premostenie potoka Machnáč, ktorý preteká cez areál priemyselného areálu.

Parkovanie pre osobné a nákladné vozidlá bude kapacitne vyčíslené podľa príslušných STN noriem v ďalších etapách pri plánovaní konkrétnych prevádzok, ktoré budú v priemyselnom parku v budúcnosti vybudované.

V časti priemyselného areálu, kde nebude možné odvádzať vody z povrchového odtoku do recipientu Machnáč, bude vybudovaný vsakovací systém, prostredníctvom ktorého budú vody z povrchového odtoku po prečistení nepriamo vypúšťané do podzemných vôd vsakovaním. Samozrejme všetky systémy odvodu vôd budú vybavené technickými zariadeniami na zachytenie hrubých nečistôt a ropných látok.

Pre splaškové vody bude v areáli vybudovaná areálová splašková kanalizácia.

Splašková kanalizácia bude zaústená do biologickej čističky odpadových vôd, ktorá bude nadimenzovaná až v ďalších etapách, keď budú jasní budúci nájomcovia areálu.

2.9. Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva)

Vytvorenie nových pracovných príležitostí predpokladá zapojenie ekonomicky aktívneho obyvateľstva do výrobného procesu a tým zníženie nezamestnanosti v regióne.

Vytvorenie priemyselného parku vytvorí príležitosti pre nových investorov, ktorý môžu vytvoriť priestor na pritiahnutie svojich subdodávateľov, prípadne odberateľov do regiónu.

2.10. Celkové náklady (orientačné)

Predpokladané náklady stavby – 450 tis. € na zriadenie priemyselného parku, ďalšie náklady na vybudovanie základných regulovaných priestorov – priemyselných areálov v rámci parku budú určené v ďalších etapách.

2.11. Dotknutá obec

Obec Dežerice, Dežerice 193, 957 03 Dežerice

2.12. Dotknutý samosprávny kraj

Trenčiansky samosprávny kraj

2.13. Dotknuté orgány

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie

Námestie Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia

Námestie Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne

Nemocničná 4, 911 01 Trenčín

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií

Námestie Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Bánovce nad Bebravou

Na Vřístek 1047/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Pozemkový a lesný odbor

Námestie Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou

2.14. Povoľujúci orgán

Obec Dežerice

2.15. Rezortný orgán

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava

2.16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Rozhodnutie o umiestnení stavby, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

2.17. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Vplyvy činnosti popisovanej v zámere nepresahujú štátne hranice.

3. Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia

3.1. Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území

Geologické pomery

Z geologického hľadiska patrí hodnotené územie do oblasti vnútrohorských paniev a kotlín, podoblasti podunajskej panvy, konkrétne do Bánovskej kotliny (Vass a kolektív).

Bánovská kotlina je jedným zo severných výbežkov Podunajskej nížiny, ktorými vniká medzi jadrové pohoria. Podľa geomorfologického členenia územia Slovenska (Mazúr - Lukniš, 1986) je súčasťou celku Podunajskej pahorkatiny a podcelkov Nitrianskej pahorkatiny a Nitrianskej nivy. Bánovská kotlina je územne totožná s dvomi geomorfologickými jednotkami nižšieho rádu (časťami) , Bánovskou pahorkatinou a Bebravskou nivou. Skládka leží v časti Bánovská pahorkatina.

Bánovská pahorkatina je budovaná hlavne neogénnymi a paleogénnymi sedimentmi na ktorých je vyvinutý relatívne mocný pokryv kvartérnych eluviálno - deluviálnych a deluviálnych sedimentov. Charakteristickým znakom sú široké ploché chrby s množstvom úvalinových dolín, ktoré sú na dne značne zasutené.

Bánovská kotlina predstavuje značne intenzívnu, takmer izomerickú neogénnu depresiu vystupujúcu pri styku základných blokov zemskej kôry podunajského a fatrotatranského a to na intenzívnom gradiente Moho-diskontinuity, kde hrúbka kôry sa rýchlo mení z cca 28 na 36 km. Okrem hlbinného prerovsko-štiavnického systému, ktorý prechádza zemskou kôrou až do plášťa, je Bánovská kotlina ohraničená hlbinnými kôrovými zlomami, ktoré tvoria hrádzu proti čiastkovým blokom nedzovsko-inoveckému a trbečskému. Centrálna časť depresie s predpokladanou 2 600 m hrúbkou neogénnych sedimentov sa nachádza v priestore obcí Kochnáč a Ruskovce.

Záujmové územie je budované sedimentami kvartéru a podložnými neogénnymi sedimentami.

Kvartér

Deluviálno-polygenetické sedimenty: hlinito-ílovité a piesčité svahové hliny. Svahové hliny tvoria prechodný genetický litotyp medzi sprašovými hlinami a ostatnými varietami deluviálnych sutín a svahovín, prípadne deluviálno-fluviálnych splachov. Sedimenty sú reprezentované prevažne rôznymi odvápnenými hlinami od silno humusových po prachovité a podradne jemnopiesčité s detritom i bez detritu. Ich farba má mnoho odtieňov od sivej cez sivožltú a žltohnedú až po svetlohnedú a hrdzavohnedú. Spodná jemnopiesčitá hlina je tvorená produktami zvetrávania matečnej horniny in situ a neskôr narušená soliflukciou. Stredná hlinito-ílovitá časť má sprašovým hlinám podobnú morfológiu i habitus. Vrchná humusovo-hlinitá časť je

výsledkom pôsobenia subrecentných pedogenetických procesov pretvorená v hnedozem. Hrúbka polygenetických svahových hlín je variabilná, najčastejšie sa pohybuje medzi 1 - 6 m.

Fluviálne sedimenty, ktoré sú tvorené litofaciálnymi nečlenenými nivnými hlinami a na svahoch s eolickodeluviálnymi hlinami sprašového charakteru.

Neogén

Vtáčnická formácia - ruskovské vrstvy (miocén, sarmat - index v mape "ruS2"): ílovce a prachovce s vulkanickou prímесou, tufy, uhlie, zlepenec. Bázu vrstiev tvoria polymiktné zlepenec s valúnami andezitu, kremenca, kremeňa, žuly, kryštálických bridlíc. Vyššie ležia pelitické sedimenty s premenlivým obsahom vulkanoklastickej a piesčitej zložky, uhoľné íly a uhlie. Strednú a vrchnú časť súvrstvia tvorí tufitický pieskovec striedajúci sa s tufmi a zlepencami. Ruskovské súvrstvie predstavuje súbor nahor hrubnúcich náplavových kužeľov - Gilbertových delt. Materiál bol transportovaný tokmi typom „debris flow“ a zrnitými tokmi do jazera zalievajúceho dnešnú Bánovskú kotlinu. Andezitový obliakový materiál svedčí o miešaní produktov viacerých vulkanických fáz stredoslovenských neovulkanitov.

Geodynamické javy

Dotknuté územie je možné charakterizovať z hľadiska geodynamických javov ako relatívne stabilné. Exogénne geodynamické javy ako zosuvy, zosuny ani gravitačné pohyby horninového prostredia sa vzhľadom povahy podložia hodnoteného územia neuplatňujú. Drobné zosuvy, spravidla s objemom niekoľko m³ sa nachádzajú v dolinách a rozsiahlejších erózných výmoľoch v okolí Dežeríc. Ich vznik a vývoj je podmienený prítomnosťou relatívne hrubých deluviálnych sedimentov a ich podrezaním vodnými tokmi, prípadne neopatrným zásahom človeka.

V zmysle mapy geofaktorov (E. Čubriková, 1991) záujmové územie patrí do regiónu seizmickej intenzity 4/5 °MSK.

Ložiská nerastných surovín

Priamo v dotknutom území sa nenachádzajú žiadne vyhradené ani nevyhradené ložiská nerastných surovín.

Radónové riziko

Stupeň radónového rizika a jeho vnikanie do objektov je závislé od objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu a od štruktúrno-mechanických vlastností základových pôd, pričom rýchlejšie uniká z horninového podložia v suchšom a teplejšom počasí. Polčas rozpadu ²²²Rn je 3,82 dňa, pričom vznikajú hlavne izotopy Po a Bi, ktoré sú kovového

charakteru a absorbovaním sa na prašné častice môžu byť človekom vdychované a môžu mať aj karcinogénne účinky. Z pohľadu radónového rizika patrí záujmové územie do oblasti s nízkym a iba ojedinele stredným radónovým rizikom. Podľa týchto

údajov sa dotknuté územie nachádza v nízkom stupni radónového rizika, kde objemová aktivita Rn_{222} v pôdnom vzduchu sa pohybuje medzi 10 – 30 Bq.m-3.

Pôdne pomery

V širšej oblasti záujmového územia sa vo všeobecnosti vyskytuje najmä pôdny typ označovaný ako hnedozeme až regozeme stredne ťažké. Uvedené pôdne typy sa vyvinuli na prevažne sprašiach a sprašových a polygénnych hlinách.

Z hľadiska bonity pôdy sa v riešenom území uplatňujú dve kategórie BPEJ (bonitné pôdnoekologické jednotky) v zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy. Podľa uvedeného zákona bola zaradená lokalita do BPEJ 0256202 s triedou kvality 6.

- charakteristika klimatických regiónov: 02 – dostatočne teplý, suchý, pahorkatinový;
- hlavné pôdne jednotky: 56 - luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké
- svahovitosť, skeletovitosť a hĺbka: 20 - mierny svah, pôdy bez skeletu, hlboké pôdy;
- zrnitosť pôdy: 2 – stredne ťažké pôdy (hlinité)

Cez areál prechádza aj pás pôdy s triedou kvality 3 zaradené do BPEJ 0206002

- charakteristika klimatických regiónov: 02 – dostatočne teplý, suchý, pahorkatinový;
- hlavné pôdne jednotky: 06 - fluvizeme typické, stredne ťažké
- svahovitosť, skeletovitosť a hĺbka: 00 – rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie, pôdy bez skeletu, hlboké pôdy;
- zrnitosť pôdy: 2 – stredne ťažké pôdy (hlinité)

V rámci definitívneho projektového riešenia priemyselného areálu budú pri umiestnení stavebných objektov rešpektované plochy s kvalitou pôdy 3, na ktorých sa nachádzajú pôdy s bonitou BPEJ 0206002, ktoré tvoria asi 30 % plochy priemyselného areálu a prechádzajú jeho vnútornou časťou. Plochy na ktorých budú umiestnené trvalé spevnené stavby budú vyňaté z pozemkového fondu v zmysle platnej legislatívy. Všetky náklady na túto činnosť bude znášať investor Zámeru.

Ostatné plochy, kde nebudú umiestňované trvalé stavebné objekty a tieto plochy budú riešené ako plochy zelene a oddychovej zóny, ktoré budú prístupné zamestnancom areálu ako aj návštevam priemyselného areálu.

Klimatické pomery

Bánovská kotlina podľa údajov v Atlase SR (Mazúr - Jakál ,1982) má teplú, mierne suchú až mierne vlhkú klímu. Zimy sú tu mierne, priemerná teplota vzduchu v januári je -2 až -3 °C, dĺžka trvania snehovej pokrývky je okolo 100 až 120 dní a jej priemerná

max. mocnosť 20 až 30 cm. Letá sú teplé, s priemerným, zrážkami 550 až 650 mm ročne, so zrážkovým tieňom v okolí Bánoviec nad Bebravou. Počas roka je asi 60 až 70 dní s teplotou 25 °C a viac. Priemerná teplota v júli je od 18,5 do 19,5 °C.

Priemerný úhrn zrážok za rok dosahuje 550 až 650 mm. V predmetnom území vo všeobecnosti prevládajú vetry severo-severozápadné a severozápadné, ďalšími prevládajúcimi smermi vetra sú zaznamenané vetry severné, menej severo-severovýchodné.

Hydrologické pomery

Hlavným tokom, ktorý odvodňuje celú Bánovskú kotlinu s priľahlými časťami Strážovských vrchov a Považského Inovca je rieka Bebrava. Po hydrologickej stránke však záujmové územie patrí do základného povodia 4-21-11 rieky Nitra. Hlavnými prítokmi Bebravy sú najmä Radiša, Svinica a Inovec. Najvyššie vodnosti sú viazané na topenie snehov a pripadajú na mesiac február až apríl. Priamo cez obec preteká tok Machnáč. Machnáč je pravostranný prítok Bebravy, má dĺžku 21,5 km a je tokom V. rádu.

Hydrogeologické pomery sú ovplyvňované predovšetkým geologickou stavbou územia. Ako zvodnený horizont môžu vystupovať polohy priepustnejších sedimentov kvartéru, príp. neogénu. Typ priepustnosti je medzizrnový.

Z hydrogeologického hľadiska v háujmovom území najväčšiu pozornosť zasluhujú fluviálne náplavy rieky Bebravy. Zastupujú ich náplavové hliny a štrky, prípadne piesky. Šírky bývajú pomerne často zahlinené. Kolektory podzemných vôd predstavujú vrstvy štrkov a pieskov, ktoré charakterizuje medzizrnová priepustnosť. Hrúbka fluviálnych štrkov rieky Bebravy je 2,6 až 9,5m . Tieto sú pokryté 1,8-4,0 m mocnou vrstvou náplavových hlín. Štrky charakterizuje vysoký a stredný stupeň zvodnenia. Koeficient filtrácie sa pohybuje v rozsahu $2,9 \cdot 10^{-3}$ až $7 \cdot 10^{-5}$ m.s-1.

Významnú funkciu v území plnia vrstvy sprašových hlín, ktoré jednak zachytávajú zrážkové vody a postupne ich odovzdávajú. Na druhej strane čiastočne zabraňujú znečisťovaniu podzemných vôd. Nepredstavujú však významnejší kolektor podzemných vôd. Hladina môže byť voľná, alebo napätá, prípadne je v hydraulikej súvislosti s povrchovým vodným tokom.

Podzemné vody neogénu sú viazané na priepustnejšie štrkovité, prípadne piesčité sedimenty, ktoré sa však v okolí lokality vyskytujú len v obmedzenej miere. Prevahu však majú polopriepustné až nepriepustné polohy ílov, ktoré často spôsobujú napätú hladinu podzemných vôd vo vrstevnatom prostredí.

Terciárna výplň Bánovskej kotliny nemá podstatný hydrogeologický význam. V hodnotenom území sa nachádza v podloží kvartérnych sedimentov v hĺbke 5-10 m. Vzhľadom na prevahu sedimentov v pelitickom vývoji (íly), vytvára zvodnenej vrstve podzemných vôd kvartérnych náplavov kvázi nepriepustné podložie a svojím reliéfom usmerňuje ich prúdenie.

Vo veľkej časti trasovania cesty sa vyskytujú deluviálne sedimenty. Tieto sú V oblasti Vo veľkej časti širšieho riešeného územia sa vyskytujú deluviálne sedimenty. Tieto sú zastúpené prevažne hlinitokamenitými suťami a hlinami. V oblasti Bánovskej kotliny je hlinitá zložka reprezentovaná prevažne ílovitou hlinou, čo spôsobuje veľmi slabú priepustnosť deluviálnych sedimentov (kf v rozsahu rádov 10^{-6} - 10^{-9} m/s). Sedimenty sú napájané výlučne atmosferickými zrážkami. Hĺbka hladiny podzemnej vody závisí na klimatických pomeroch a morfológii terénu. Deluviálne sedimenty nepredstavujú významný kolektor podzemnej vody.

V záujmovom území ani v jeho najbližšom okolí nie sú registrované ani evidované zdroje minerálnych alebo termálnych vôd, ani ich ochranné pásma.

Vodohospodársky chránené územia

V posudzovanom území sa nenachádzajú pásma ochrany vodných zdrojov. Dotknuté územie nie je súčasťou chráneného vodohospodárskeho územia CHVO. V okolí dotknutého územia prechádza hranica chráneného vodohospodárskeho územia Strážovské vrchy.

Chránené územia podľa osobitných predpisov

Navrhovaná činnosť je situovaná v území s I. stupňom územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych lokalít tvoriacich sústavu NATURA 2000 (Chránené vtáčie územia a Územia európskeho významu) ani do lokalít zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru.

V širšom okolí dotknutého územia sa nachádza chránené vtáčie územie SKCHVÚ006 Dubnické štrkovisko. Vzhľadom na vzdialenosť od dotknutého územia nebude realizáciou zámeru nijako ovplyvnené.

Do posudzovaného územia nezasahujú nijaké ochranné pásma, veľkoplošné ani maloplošné chránené územia.

Chránené stromy

Na území obce sa nenachádzajú žiadne chránené stromy v zmysle zák. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Chránené druhy rastlín a živočíchov

Žiadne osobitne chránené druhy rastlín a živočíchov neboli v posudzovanom území identifikované. Vzhľadom na antropogénny charakter územia je minimálny predpoklad trvalého prirodzeného výskytu takýchto druhov v posudzovanom území.

Prvky územného systému ekologickej stability

Územný systém ekologickej stability predstavuje takú celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine a vytvára predpoklady pre trvalé

udržateľný rozvoj. Základ tohto systému tvoria biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu.

V okrese Bánovce nad Bebravou sú vymedzené prvky ÚSES prevzaté z R - ÚSES okresu Topoľčany. Sú navrhované 2 nadregionálne biocentrá - Rokoš a Nitrické vrchy a 60 regionálnych biocentier. V území je vymedzený iba 1 biokoridor regionálneho významu.

Priamo do posudzovanej lokality nezasahuje žiadny prvkov ÚSES. Posudzovaná lokalita a ani bližšie okolie sa nenachádza v žiadnom chránenom území ani jeho ochrannom pásme. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny tu platí I. stupeň ochrany.

V záujmovom území ani širšom okolí sa nenachádzajú žiadne chránené územia členských krajín Európskej únie NATURA 2000.

3.2. Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria

Krajinná štruktúra

Posudzovaná lokalita sa nachádza pri ceste II triedy č. /50 mimo intravilán obcí. Vzdialenosť od obytných častí je cca 400 m, od koncentrovanej zástavby obce Dežerice je to cca 550 m. Štruktúru územia dopĺňajú vedenia inžinierskych sietí, VTL plynovod a vedenie VN 110 kV.

Krajinná scenéria je reprezentovaná poľnohospodárskou krajinou, ktorá je prerušovaná zástavbou priemyslu, skládky odpadov a poľnohospodárskych objektov. Prírodné prvky sú orientované v smere k okrajovým častiam poľnohospodárskej pôdy.

Scenéria

Hodnotenie krajinného obrazu a scenérie je veľmi subjektívne. Súvisí to predovšetkým s faktom, že ide o estetické a pocity hodnotenie, ktoré jednoznačne závisí od jednotlivca a od jeho mnohých vlastností (napr.: nálada, vzdelanie, pohlavie a pod.). Pre charakterizovanie scenérie je najvhodnejším ukazovateľom reliéf a dominantné krajinné prvky. Záujmovú oblasť tvorí relatívne členité územie s mozaikovou formou striedania ornej pôdy, ovocných sádov, ako aj prirodzených biotopov vytvára zaujímavú scenériu územia aj v pahorkatinnom type krajiny.

Dominantu územia vytvára areál skládky odpadu Veronika, rýchlostná cesta R2 (obchvat Bánoviec nad Bebravou) a cesta I/50, ktoré tvoria hlavnú komunikačnú os územia.

Stabilita krajiny

Stupeň ekologickej stability územia vyjadruje plošný pomer medzi prirodzenými, poloprirodzenými a antropogénnymi prvkami v danom území. Koeficient ekologickej stability odráža vzájomný pomer pozitívnych a negatívnych prvkov v území.

Dotknuté územie sa nachádza v intenzívne využívannej poľnohospodárskej krajine oblasti bez ekostabilizačných prvkov. Územie je charakterizované antropogénnymi vplyvmi.

Ekologická stabilita dotknutého územia je hodnotená ako nízka.

Fauna a flóra

Zoogeograficky patrí dotknuté územie do dunajského okrsku juhoslovenského obvodu Panónskej oblasti, ktorá je súčasťou provincie Vnútrokarpatské zníženie.

V záujmovom území je druhové zloženie živočíchov pomerne chudobné, vyskytujú sa tzv. poľné živočíchy reprezentované napr. vtákmi (jarabica, bažant, škovránok, myšiak) a cicavcami (hraboše, ryšavky, zajac, líška). V posudzovanom území ani jeho najbližšom okolí sa nevyskytujú chránené druhy živočíchov ani rastlín. V posudzovanom území sa nenachádza žiadny chránený strom. Charakteristické pre opisovanú oblasť je prelínanie na nížinách žijúcich druhov a druhov viazaných na horské oblasti.

Na základe fyto geografického členenia Slovenska (Futák in Atlas SSR, 1980) patrí územie do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), obvodu eupanónskej xerothermnej flóry (Eupannonicum) a okresu Podunajská nížina.

Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii dotknutého územia je výrazne pozmenený. Pôvodná vegetácia bola z rôznych dôvodov odstránená napr. výstavbou komunikácií a poľnohospodárskou činnosťou a nahradená sekundárnymi spoločenstvami – ruderalnými a antropogénne degradovanými rastlinnými spoločenstvami v poľnohospodárskej krajine.

Pôvodné rastlinné spoločenstvá sa zachovali len ostrovčekovite a v refúgiách po okrajoch riešeného územia a v súčasnosti plnia významné krajinné-ekologické a stabilizačné funkcie v krajine.

Posudzovanú lokalitu tvorí poľnohospodárska monokultúra, drevinná vegetácia sa nachádza iba popri miestnej komunikácii. Túto vegetáciu zastupujú ovocné dreviny. Priamo na lokalite sa žiadna drevinná, resp. krovinná vegetácia nenachádza.

3.3. Obyvateľstvo, jeho aktivity, infraštruktúra, kultúrohistorické hodnoty územia

Obyvateľstvo

Okres Bánovce nad Bebravou mal k 31.12.2010 celkom 37 836 obyvateľov, z toho 19 334 žien. Hustota obyvateľstva bola 82 obyvateľov na km².

Rozloha Mesta Bánovce nad Bebravou je 26,55 km² (2 655 ha), na tomto území žije 18 823 obyvateľov (r. 2015). Hustota osídlenia dosahuje cca 708,96 obyvateľov na km². Z administratívneho hľadiska je mesto začlenené do okresu Bánovce nad Bebravou, Trenčianskeho samosprávneho kraja .

Obec Dežerice leží v Trenčianskom kraji v okrese Bánovce nad Bebravou, vzdialená asi 4,5 km od okresného mesta. V roku 2011 žilo v obci celkovo 646 obyvateľov. V obci Dežerice to bolo 507 obyvateľov a v časti Vlčkov 139 obyvateľov. Celkovo žien bolo 319. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov (PHRaSR obce Dežerice). Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 85,07 %.

V obci žili 5 obyvatelia s českou národnosťou a po jednom obyvateľovi s poľskou a chorvátskou národnosťou.

Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade obce Dežerice je v posledných rokoch charakteristický mierny nárast počtu obyvateľov. Je predpoklad, že geografická poloha obce bude mať pozitívny vplyv na jej rozvoj, vzhľadom na relatívne malú vzdialenosť od okresného mesta. V návrhovom období sa predpokladá rýchlejší nárast hlavne hospodárskych (podnikateľských) funkcií, z čoho sa predpokladá aj ich aktívny vplyv na demografický vývoj.

Sídla

Obec Dežerice leží v Trenčianskom kraji v okrese Bánovce nad Bebravou v strednej časti bánovského výbežku Nitrianskej pahorkatiny na dolnom toku potoka Machnáč, severozápadne od okresného mesta Bánovce nad Bebravou. Od roku 1964 je s Dežericami spojená obec Vlčkov. Predtým sa volala Farkaška (z maďarského slova farkas - vlk). V súčasnosti je obec sídlom lokálneho významu. Zabezpečujú základné vybavenie pre svojich obyvateľov.

V zastavanom území prevláda obytná funkcia, t. j. pozemky obytných domov. Jadro obce / Dežerice / tvorí typická uličná zástavba, tvorená z rekonštruovaných domov, novostavieb a v menšom množstve aj pôvodných jednotraktových rodinných domov. Na hlavnej urbanizačnej osi – cesta II. triedy, je situované pôvodné ťažisko urbanistickej štruktúry obce s rozptýlenou občianskou vybavenosťou a s dominujúcou polohou rímsko-katolíckeho kostola. Na prirodzené jadro obce nadväzujú novšie i pôvodné zariadenia občianskej vybavenosti (mat. škola, kultúrny dom, obecný úrad, požiarna zbrojnica a pod), ktoré sú situované v závislosti od postupnej vývinovej (historickej) urbanistickej štruktúry. Z hľadiska hospodárskeho potenciálu plní funkciu: obytnú, s nízkym štandardom občianskej vybavenosti a výrobnú, zameranú na úrodnú poľnohospodársku pôdu, vhodné podmienky pre rozvoj rastlinnej a živočíšnej výroby, zameranej na ovocinárstvo a využitia zatrávnených plôch na pasienky. Budúci rozvoj obce je zameraný na rozvoj obytnej funkcie pri vytvorení kompaktnosti zástavby a so zachovaním poľnohospodárskej výroby. Pri návrhu rozvoja výroby sa uvažuje o doplnení výrobných prevádzok.

Okres Bánovce nad Bebravou je podľa územnosprávneho členenia začlenený do Trenčianskeho kraja. Pozostáva zo 43 obcí z toho 1 so štatútom mesta (Bánovce n/Bebravou). Celková rozloha okresu je 461,9 km².

Najbližšími mestami sú Trenčín a Topoľčany. Dopravne je mesto spojené so všetkými okolitými obcami. V meste sú sústredené všetky zariadenia vyššej občianskej vybavenosti a výroby.

Poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, priemysel

V záujmovom území prevláda najmä poľnohospodárska výroba. Neďaleké okresné mesto Bánovce nad Bebravou má významne rozšírený priemysel na svojom území. Svoje zastúpenie tu má strojársky, odevný, nábytkársky, obuvnícky a potravinársky priemysel. V meste Bánovce nad Bebravou sídlia viaceré firmy ako napríklad potravinárska spoločnosť zameraná na mliečne výrobky Milsy alebo nemecká obuvnícka výrobná spoločnosť Gabor, ďalej textilné závody Eterna a Zornica.

Miera nezamestnanosti v okrese Banská bystrica je na úrovni 7%. Miera nezamestnanosti má v súčasnosti mierne klesajúci trend.

Územie nadväzujúce na zastavané územie sa využíva na poľnohospodárske účely (orná pôda, lúky a pasienky). Väčšinu poľnohospodárskej pôdy v katastri obhospodaruje poľnohospodárske družstvo - MVL AGRO, s.r.o., Malé Chlievany.

V riešenom území sa nachádzajú hospodárske a ochranné lesy. Do záujmového územia lesohospodárske aktivity nezasahujú.

V susedstve navrhovanej činnosti je v súčasnosti prevádzkovaná výroba stavebných prvkov na princípe tenkostenných betónových tvárnic.

Služby

Služby sú na úrovni typickej vidieckej vybavenosti sídiel.

Obec Dežerice je vybavená základnou štruktúrou občianskej vybavenosti. V obci sa nachádza zariadenie predškolskej výchovy - materská škôlka pre 25 detí, kultúrny dom, obecná knižnica a ihrisko. V obci nie je zdravotnícke ani sociálne zariadenie. Občania dochádzajú za základnými aj vyššími zdravotníckymi službami do Bánoviec nad Bebravou. V obci funguje opatrovateľská služba.

Z maloobchodných služieb sa v centre obce nachádza jedna predajňa zmiešaného tovaru, ktorá svojou kapacitou nepostačuje. Stravovanie a ubytovanie zabezpečuje 1 pohostinstvo – 40 stoličiek oproti Obecnému úradu. Z ostatných služieb možno ešte spomenúť autoservis, stavebniny v časti Víčkovo - SIPA , predajňa okrasných drevín a v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva stavebniny. V obci je aj Požiarna zbrojnica, kde sídli Dobrovoľný hasičský zbor.

Administratívne zariadenia zabezpečujú fungovanie sídiel - obecný úrad.

Zdravotnícke zariadenia v Bánovciach nad Bebravou zabezpečujú zdravotnícke služby pre obyvateľov okresu – nemocnica s poliklinikou

Školské zariadenia: v obci Dežerice sa nachádza materská škola. Základné školy, stredné a špeciálne školy sa nachádzajú v okresnom meste Bánovce nad Bebravou.

Kultúrno-vzdelávacie zariadenia slúžia na uspokojovanie rozvojových potrieb obyvateľstva. V obci sa nachádza kultúrny dom, obecná knižnica. Ďalšie kultúrne zariadenia a vybavenosť sú dostupné v okresnom meste Bánovce nad Bebravou a poskytujú možnosti kultúrno-spoločenského využitia obyvateľov aj okolitých vidieckych obcí, najmä v oblasti konzumnej kultúry.

V okresnom meste Bánovce nad Bebravou sa nachádzajú maloobchodné a stravovacie zariadenia – predajne potravín, nepotravinárskeho tovaru, pohonných hmôt, zmiešaného tovaru, hotely, penzióny, reštaurácie a pod.

Kultúrohistorické hodnoty územia

Na území obce Dežerice nie je evidované žiadne plošne vymedzené historické územie. Územie navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej pamiatkovej zóny.

Na území obce sa nachádzajú 4 stavby, ktoré sú zapísané v ÚZPF:

- Kostol sv. Martina bisk. - rímsko-katolícky. Stavba inšpirovaná klasicizmom a romantickou gotikou z roku 1904,
- Evanjelický a.v. kostol
- Prícestná socha sv. Floriána – barok z 18. storočia
- Prícestná socha P. Márie – pochádza z 19. storočia, ľudová práca.

V obci sa nachádza židovský cintorín (koniec 18. a začiatok 19. storočia), ktorý nie je zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, ale má nesporne historické a kultúrne hodnoty.

Rekreácia a cestovný ruch

Riešené územie a jeho okolie v súčasnosti nemá vybudované rekreačné zariadenia, ktoré by umožňovali dlhodobjší pobyt. Rekreačná funkcia v obci je zastúpená veľmi len plochou futbalového ihriska a pri ceste I. triedy reštauračno - ubytovacím zariadením DELTA. Futbalové ihrisko s jeho rezervnými plochami nie je dostatočne využité a naskytá sa možnosť dobudovania areálu športu v lokalite futbalového ihriska a v okolí areálu kat. kostola.

Možnosť dennej rekreácie a relaxu umožňuje okolie vodného toku. Toto atraktívne prostredie súčasnej športovej zóny na meandrujúcom vodnom toku Machnáča, by bolo vhodné urbanisticky viac využiť a poprípade aj zapojiť do štruktúry peších a cykloturistických trás s napojením od tejto zóny k obci Podlužany resp. Bánoviec - Trenčianskych Teplíc.

V okolí posudzovanej lokality sa zariadenia cestovného ruchu nenachádzajú.

Doprava a dopravné plochy

Katastrom obce prechádza nadregionálna cesta I. triedy I/50 (E 572) Brno - Zvolen (prepojením cez okresné mesto Bánovce nad Bebravou). Cez jadro obce je trasovaná cesta II/516, ktorá je pripojená na cestu I/50 úrovňovou križovatkou pred vjazdom do Bánoviec nad Bebravou. Cesty II/516 a I/50 sú prepojené cestou III/05026, ktorá pokračuje ďalej do obce Ruskovce. V miestnej časti Vlčkovo sa nachádza cesta III/51660, ktorá končí slepo. Dopravné spojenie obce s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou.

Západným okrajom katastra obce prechádza železničná trať č.143 Trenčín – Chynorany. Najbližšia železničná stanica sa nachádza v okresnom meste a v Horných Ozorovciach.

Archeologické náleziská

V súčasnosti nie sú v oblasti navrhovanej činnosti evidované archeologické lokality zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR. V prípade ak by pri zemných prácach spojených so stavebnou činnosťou, došlo k narušeniu archeológ. nálezísk, na základe tejto skutočnosti v zmysle zákona č. 50 / 1976 zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu je požadované, aby v jednotlivých stavebných etapách realizácie a uplatňovania územného plánu v praxi, bolo podmienkou pre vydanie stavebného povolenia v oprávnených prípadoch požiadavka na zabezpečenie archeológ. výskumu.

Paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V záujmovom území sa nenachádzajú nijaké paleontologické náleziská ani iné významné geologické lokality.

3.4. Súčasný stav kvality životného prostredia

Environmentálna regionalizácia SR je priestorovou syntézou analytických máp vybraných environmentálnych charakteristík podľa štruktúry zložiek životného prostredia a miery pôsobenia rizikových faktorov. Predstavuje základnú diferenciáciu územia SR z hľadiska prierezového hodnotenia kvality životného prostredia podľa komplexu vybraných environmentálnych ukazovateľov (ovzdušie, voda, geologický podklad, pôda, biota, odpady).

Dotknutá lokalita a jej širšie okolie nie sú zaradené medzi zaťažené územia z hľadiska kvality životného prostredia. Podľa mapy úrovne životného prostredia v SR (www.sazp.sk) sa záujmová oblasť nachádza v rozmedzí 1. a 2. stupňa úrovne životného prostredia (tzn. ŽP vysokej úrovne až vyhovujúce prostredie)

Ovzdušie

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste I. a III. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,

- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste Bánovce nad Bebravou a Trenčín.

Z hľadiska kvality ovzdušia nepatrí dotknuté územie medzi enormne zaťažené oblasti. Vzhľadom na všeobecne priaznivé klimatické a mikroklimatické pomery je územie dobre prevetrávané, v dôsledku čoho dochádza k pomerne rýchlemu a účinnému rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok. Na druhej strane však bariérami nechránená krajina je potenciálne náchylná na veternú eróziu, s čím je spojená prašnosť.

Priamo v okolí posudzovanej sa nachádza skládka odpadov Veronika, ktorá môže byť zdrojom pachových látok. Prašnosť záujmového územia môže byť pri nepriaznivých poveternostných podmienkach mierne ovplyvnené aj prevádzkou betonárky, ktorá je prevádzkovaná na susedných pozemkoch navrhovanej činnosti.

K znečisteniu ovzdušia v kotline negatívne prispieva aj automobilová doprava, ktorej intenzita neustále narastá. Zlepšenie nastáva sprevádzkovaním obchvatu Bánoviec nad Bebravou. Meranie znečisťujúcich látok z dopravy sa zatiaľ pravidelne nevykonáva, ale za 90% celkových emisií prchavých organických látok z dopravy zodpovedajú vozidlá s benzínovým motorom. Automobilová doprava okrem zvyšovania plynných emisií z výfukových plynov spôsobuje aj sekundárnu prašnosť.

Oproti ostatným regiónom Slovenska je okres B. n. Bebravou jeden z menej znečistených regiónov. Vo väčšine prípadov sa produkcia znečisťujúcich látok v okrese pohybuje pod úrovňou SR. Najmenej znečisťujúcich látok bolo produkováných v prípade oxidu siričitého a oxidu uhoľnatého. V súčasnosti k nárastu dochádza v prípade produkcie tuhých emisií, ktoré sú pravdepodobne produkované ako externé vplyvy priemyselnej výroby, dopravy a zásobovania teplom v zimnom období (prechod na pevné palivá v dôsledku vysokých cien elektrickej energie a plynu) a tuhých emisií.

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy sa exhaláty hlavne v jesennom a zimnom období koncentrujú v prízemnej vrstve ovzdušia. Naopak koncentrácie polietavého prachu sa zvyšujú pri normálnych klimatických situáciách a to už pri najmenších rýchlostiach vetra. Oproti minulosti sa zmenila situácia v hlavných znečisťovateľov ovzdušia, keď tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn a vplyv malo aj ukončenie výroby vo veľkých priemyselných závodoch po 1989 roku.

Za zmienku stojí i blízka, prevádzkovaná skládka odpadov, ktorá je potenciálnym zdrojom znečisťovania ovzdušia za podmienky vetra smerujúceho od skládky smerom na budúci priemyselný areál.

K zlepšeniu stavu znečisťovania prispela aj plynofikácia obce.

Odpady

Obec zabezpečuje nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi, vrátane zberu vytriedených zložiek komunálnych odpadov, na svojom území prostredníctvom zmluvného vzťahu so spoločnosťami TEDOS, spol. s r.o. a Dežerická EKO, s.r.o.

V juhozápadnej časti územia Obce Dežerice sa nachádza vybudované regionálne zariadenie na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, v rámci ktorého je prevádzkovaná Skládka odpadov – Dežerice II, povolená integrovaným povolením

SIŽP, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, č. rozhodnutia: 684-26983/2013/Med/373390112 zo dňa 11.10.2013 ako skládka na nie nebezpečný odpad s celkovou kapacitou 13 580 m³. Skládku prevádzkuje spoločnosť Dežerická EKO, s.r.o., IČO: 46 179 801, ktorej spoluvlastníkom je Obec Dežerice.

Na zber zmesového komunálneho odpadu sa využívajú 110 litrové nádoby v počte 300 kusov s frekvenciou vývozu 2 krát za mesiac. V obci Dežerice je zavedený systém triedeného zberu a to zber papiera, skla, plastov, textilu, kovového odpadu, objemného odpadu, nebezpečného odpadu a elektroodpadu.

Na papier a lepenku, sklo, textil a kovy sú v obci rozmiestnené kontajnery.

Na zber plastov obyvatelia obce využívajú plastové vrecia bielej alebo inej farby.

Zber nebezpečného odpadu sa uskutočňuje do plastových vriec čiernej farby.

Zber objemného odpadu sa uskutočňuje 2 krát ročne (na jar a na jeseň) vopred vyhlásenou akciou. Objemný odpad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov organizáciou poverenou zberom.

Povrchové a podzemné vody

Povrchové vody

V predmetnom území sa nenachádzajú významnejšie povrchové toky, najbližším tokom, kde sa vykonáva monitoring kvality vody je rieka Bebrava vzdialená od posudzovanej lokality cca 2,5 km východne. Jej pravostranným prítokom je zregulovaný potok Machnáč ktorý, preteká územím okresov Trenčín a Bánovce nad Bebravou, má dĺžku 21,5 km, je tokom V. rádu a preteká tiež priestorom budúceho priemyselného areálu.

Podzemné vody

Údaje o kvalite podzemných vôd v riešenom území nie sú k dispozícii. Potenciálnym zdrojom znečisťovania podzemných vôd v záujmovom území je poľnohospodárstvo, ktoré pôsobí ako plošný zdroj znečisťovania. Možné ovplyvnenie posudzovanej lokality z iných lokálnych zdrojov nie je zdokumentované ani všeobecne predpokladateľné.

Kontaminácia pôd a pôdy ohrozené eróziou

Poškodenie pôdneho krytu a kvality pôdy v predmetnom území nebolo skúmané. Vzhľadom na charakter využitia územia sa rozsiahlejšia kontaminácia neočakáva. Pôdy v okolí navrhovanej činnosti sú v súčasnosti obhospodarované poľnohospodárskou činnosťou.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Poľnohospodársky charakter územia, existencia líniových dopravných koridorov a iné prejavy antropogénnych aktivít nedávajú predpoklad existencie územne kvalitnej biote. Rastlinstvo a živočíšstvo je vytlačené do miest s menšou degradáciou

pôvodných biotopov viažucich sa k vodným tokom, resp. do oblastí lesov a miest, ktoré nie sú intenzívne poľnohospodársky obhospodarované.

Zdravotný stav obyvateľstva

Zdravie je definované ako stav úplnej telesnej, duševnej a sociálnej pohody, je výsledkom vzťahov medzi ľudským organizmom a sociálno-ekonomickými, fyzikálnymi, chemickými a biologickými faktormi životného prostredia, pracovného prostredia a spôsobom života.

Zdravotný stav obyvateľstva je odzrkadlením vplyvov viacerých faktorov. Jedným z najvýznamnejších je faktor vplyvu životného prostredia na zdravie obyvateľstva, ďalej zlý životný štýl a úroveň zdravotníckej starostlivosti.

K základným charakteristikám zdravotného stavu obyvateľstva, odrážajúcich ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky, patrí úmrtnosť - mortalita. Výška ukazovateľov celkovej úmrtnosti závisí však nielen od uvedených podmienok, ale ju bezprostredne ovplyvňuje aj veková štruktúra obyvateľstva.

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov – ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotníckej starostlivosti. Zdravotný stav obyvateľstva v Trenčianskom kraji je odzrkadlením vplyvov uvedených faktorov.

K základným charakteristikám zdravotného stavu obyvateľstva, odrážajúcich ekonomické, kultúrne, životné i pracovné podmienky, patrí úmrtnosť (mortalita). Najvyššiu úmrtnosť v rámci Trenčianskeho kraja zaznamenávajú okresy s najstarším obyvateľstvom a to Myjava a Nové Mesto nad Váhom. Najnižšiu mieru úmrtnosti majú okresy Prievidza, Ilava a Bánovce nad Bebravou.

Dlhodobá a pretrvávajúca exploatácia prírodných zdrojov, likvidácia pôvodnej krajinej štruktúry a dynamický prechod k súčasnej krajinej štruktúre a kontaktná blízkosť významných zdrojov znečisťovania prostredia, sa prejavuje aj na zdravotnom stave obyvateľov.

Hodnoty zdravotného stavu obyvateľstva možno porovnávať s priemernými hodnotami za územie SR. Z tohto aspektu územie okresov Trenčín a Bánovce nad Bebravou nie je výnimočné. Hodnoty jednotlivých ukazovateľov sa pohybujú na úrovni celoslovenských priemerných hodnôt, prípadne sú pod uvedeným priemerom. Pokiaľ ide o počet živonarodených detí na 1 000 obyvateľov okres Bánovce nad Bebravou patrí medzi okresy so strednou úrovňou natality.

Syntetickým ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľstva a úmrtnostných pomerov je stredná dĺžka života, t.j. nádej na dožitie. Po roku 1991 pokles celkovej úmrtnosti, ale najmä dojčenskej a novorodeneckej sa prejavil v predĺžení strednej dĺžky života pri narodení. V rámci okresov Trenčianskeho kraja dosahuje najvyššiu strednú dĺžku života u mužov i u žien okres Trenčín (M=70,77 a Ž=79,02) rokov. Najnižšie hodnoty boli zaznamenané v okresoch Púchov a Považská Bystrica.

V úmrtnosti podľa príčin smrti, podobne ako v celej republike, tak aj v Trenčianskom kraji i v okrese Bánovce nad Bebravou – jeho jednotlivých sídlach dominuje úmrtnosť na ochorenia obehovej sústavy, predovšetkým ischemické choroby srdca a nádorové ochorenia. Úmrtnosť spolu i na jednotlivé ochorenia v porovnaní s Trenčianskom krajom i SR vyznela za dané obdobie priaznivejšie v prospech okresu Bánovce nad Bebravou okrem úmrtí v dôsledku nádorových ochorení.

V poslednom období – podobne ako v celej republike, aj v Trenčianskom kraji je zaznamenaný nárast alergií, najmä alergickej rinitídy, sezónnej i celoročnej bronchiálnej astmy i potravinovej alergie.

Syntéza hodnotenia súčasných environmentálnych problémov posudzovanej

lokalita

Úroveň životného prostredia je jedným z faktorov, ktoré vplýva na zdravotný stav obyvateľov a sprostredkovane aj na dĺžku života. Celková kvalita života z hľadiska miestnych obyvateľov je integráciou faktorov rozoberaných v predošlých kapitolách. Súčasný stav krajiny širšieho okolia posudzovanej lokality je ovplyvnený stresovými faktormi súvisiacimi s osídlením, poľnohospodárstvom, tvorbou odpadov a dopravou. Tieto sa prejavujú nielen ako bodové, líniové, či plošné zdroje znečistenia, ale aj ako líniové bariéry vo vzťahu k migrácii živočíchov.

Posudzované územie predstavuje osídlenú hospodársky primerane využívanú pahorkatinovú krajinu so sídlami prevažne vidieckeho typu v zázemí okresného mesta Bánovce nad Bebravou. Stresovými faktormi sú predovšetkým intenzívne poľnohospodárstvo, skládka odpadov a dopravný koridor spájajúci oblasti stredného Slovenska, ktorý je v území reprezentovaný cestou I/50.

Kumulatívne a synergické účinky negatívnych vplyvov na prírodné prostredie sa prejavujú predovšetkým na kvalite vegetácie a zastúpení živočíšnych druhov. Treba však zdôrazniť, že tieto vplyvy nie sú intenzívne. Kvalitu bioty v záujmovom území možno charakterizovať ako priemernú, v podhorských oblastiach ako kvalitnú.

Z hľadiska zraniteľnosti možno väčšinu zložiek prírodného prostredia klasifikovať ako nízko zraniteľné biotopy v poľnohospodársky využívannej krajine, antropogénne biotopy, nívne pôdy, geologicky stabilné územie.

Ako vysoko zraniteľné možno označiť podzemné vody, vzhľadom na vysokú priepustnosť prostredia, slabú kryciu vrstvu.

Pohoda a kvalita života obyvateľstva je výrazne ovplyvnená predovšetkým v kontaktných častiach priľahlých sídiel, kde sa nachádza cesta I/50, spojená predovšetkým s hlukom a emisiami tuhých látok. Z hľadiska únosnosti možno toto územie klasifikovať ako najviac zaťažené.

4. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie

4.1. Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

V dôsledku výstavby priemyselného parku dôjde k celkovému trvalému záberu 101 370 m² pôdy. V súčasnosti sa jedná najmä o poľnohospodársky využívanú pôdu s ornou pôdou (93 737 m²). Podľa zákona č. 220/2004 Z.z. je na základe BPEJ 0256102 zaradená do 6. skupiny kvality a na časti územia priemyselného areálu sa nachádzajú plochy s kvalitou pôdy 3, na ktorých sa nachádza pôda s bonitou BPEJ 0206002, ktorá tvorí asi 30 % plochy priemyselného areálu a prechádza jeho vnútornou časťou. Plochy potrebné pre vybudovanie priemyselného parku budú vyňaté z poľnohospodárskeho pôdneho fondu v súlade s požiadavkami zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. S ornou bude potrebné nakladať v súlade s vydaným rozhodnutím o trvalom vyňatí z PPF, ktoré vydáva orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy v ktorého obvode sa poľnohospodárska pôda navrhovaná na odňatie nachádza. Všetky náklady na túto činnosť bude znášať investor Zámeru.

Spotreba vody

Pitná voda bude do areálu zabezpečená pripojením na obecný vodovod obce Dežerice. Spotreba vody bude špecifikovaná až v ďalších etapách, keď budú potvrdení budúci nájomníci areálu a bude konkretizovaná v ďalších etapách posudzovania.

Energetická bilancia

Elektrická energia bude v rámci areálu distribuovaná z existujúcej trafostanice, ktorá sa nachádza v území budúceho priemyselného areálu.

Spotreba plynu

Dodávka zemného plynu bude do areálu zabezpečená pripojením na plynovod v obci Dežerice. Spotreba zemného plynu bude špecifikovaná až v ďalších etapách, keď budú potvrdení budúci nájomníci areálu a bude konkretizovaná v ďalších etapách.

Doprava

Areál bude prístupný zo štátnej cesty č. II/516 vybudovaným kolmým napojením s rozšírením o ľavý odbočovací pruh dĺžky 70 m. Za napojením areálu v smere do obce

Dežerice bude vybudovaný zástavkový jazdný pruh MMHD dĺžky 90 m. Z tejto komunikácie bude možný príjazd pre osobné aj nákladné motorové vozidlá.



Obr. č. 3: Napojenie priemyselného parku na štátnu cestu č. II/516

Vnútroareálové komunikácie: Hlavná komunikácia šírky 7 m vedie na koniec parcely pre sprístupnenie ďalšieho územia. V rámci cestnej infraštruktúry bude ako samostatný projekt vybudované premostenie potoka Machnáč, ktorý preteká cez areál priemyselného areálu.

Parkovanie pre osobné a nákladné vozidlá bude kapacitne vyčíslené podľa príslušných STN noriem v ďalších etapách pri plánovaní konkrétnych prevádzok, ktoré budú v priemyselnom parku v budúcnosti vybudované.

Pracovné sily

V súvislosti s vybudovaním priemyselného parku na území katastra obce Dežerice sa vytvorí ponuka pracovných príležitostí, ktorá bude na trhu práce predstavovať ponuku pre širšie územie. V tejto etape Zámeru, nie je ešte možné presne stanoviť počet pracovných príležitostí, ktoré prinesie vybudovanie budúcich prevádzok v priemyselnom parku. Tieto údaje budú doplnené v ďalších etapách budovania priemyselného parku.

Preložky a vyvolané investície

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada preložky inžinierskych sietí. V rámci Zámeru bude vybudované pripojenie na obecný vodovod a obecný rozvod zemného plynu.

4.2. Údaje o výstupoch

V tejto etape navrhovanej činnosti nie je plánovaná intenzívny stavebná činnosť. Stavebné činnosti budú vykonávané až v ďalších budovania priemyselného parku pri definovaní konkrétnych potrieb budúcich nájomníkov priemyselného areálu.

Stavebné postupy si nevyžadujú takú technológiu, ktorá by spôsobila vznik iných negatívnych dopadov na obyvateľov v etape výstavby.

Ovzdušie

Počas výstavby sa nepredpokladá výrazné zvýšenie znečistenia ovzdušia. Prípadné znečistenie môže nastať počas výkopových a stavebných prác (najmä zvýšená prašnosť) a pri spaľovaní pohonných hmôt v stavebných mechanizmoch. Toto znečistenie ovzdušia však v tejto etape realizácie navrhovanej činnosti nie je významné.

Dažďové vody

V blízkosti areálu sa nenachádza kanalizačné vedenie budované na odvádzanie dažďových vôd z navrhovaných alebo priľahlých areálov. Odvodnenie komunikácií a plôch bude navrhnuté do novovybudovanej dažďovej kanalizácie so zaústením do recipienta Machnáč. Vody z povrchového odtoku z parkovacích a manipulačných plôch budú prečisťované v odlučovači ropných látok, ktorý bude nadimenzovaný v zmysle platných STN. V časti priemyselného areálu, kde nebude možné odvádzat vody z povrchového odtoku do recipientu Machnáč, bude vybudovaný vsakovací systém, prostredníctvom ktorého budú vody z povrchového odtoku po prečistení nepriamo vypúšťané do podzemných vôd vsakovním. Z dôvodu, že ešte nie je známy stupeň zastavanosti jednotlivých areálov, keďže nie je známe ich budúce využitie, výpočet množstva zachytených dažďových vôd bude konkretizované v ďalších etapách navrhovanej činnosti.

Splaškové vody

Pre splaškové vody bude v areáli vybudovaná areálová splašková kanalizácia. Z dôvodu, že ešte nie je známa skladba a rozsah budúcich nájomcov priemyselného areálu, bude kapacita a presné trasovanie splaškovej kanalizácie konkretizované v ďalších etapách posudzovania navrhovanej činnosti. Splašková kanalizácia bude zaústená do biologickej čističky odpadových vôd, ktorá bude nadimenzovaná až v ďalších etapách, keď budú jasní budúci nájomcovia areálu.

Odpadové vody

V súčasnej etape nie je presne známa skladba budúcich prevádzok, tak nie je objektívne možné definovať odpadové vody, ktoré budú pri budúcej činnosti vznikať. Pri samotnej realizácii priemyselného parku sa neočakáva vznik odpadových vôd.

Konkrétne množstvá, charakteristika a spôsob čistenia odpadových vôd bude posúdené v ďalších etapách, pri posudzovaní konkrétnych prevádzok, ktoré budú v priemyselnom parku.

Odpady

S odpadom, ktorý vznikne pri výstavbe bude realizátor stavby nakladať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch. V zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch bude tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti, alebo odpad takto nevyužitý ponúkne na zhodnotenie inému.

Pri realizácii je možné predpokladať vznik primerane veľkého množstva odpadov z výkopových prác a iných druhov odpadov z výstavby.

Tab. Odpady vznikajúce počas výstavby (V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
17 01 01	Betón	O
17 02 01	Drevo	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná, ako uvedená v 17 05 05	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 02 03	Iné biologicky rozložiteľné odpady	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad (odpad z čistenia objektu a zariadenia staveniska)	O

So zeminou bude nakladané i počas realizácie spevnených plôch, komunikácií, pri pokládke novonavrňovaných sietí. Zemina z výkopov pre polozenie novonavrňovaných sietí bude použitá na spätný zásyp (nie obsyp).

Možno predpokladať, že výkopová zemina nie je kontaminovaná. V prípade, kedy by sa pri výkopových prácach zistila kontaminácia, zatriedenie takejto zeminy by bolo 17 05 05 Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky (NO). Kontaminovaná zemina ako nebezpečný odpad bude zneškodnená na príslušnej skládke odpadov.

Stavebné sute, vznikajúce počas výstavby sa budú priebežne odvážať na riadenú skládku s nekontaminovaným odpadom.

Všetky odpady budú zhodnotené alebo zneškodnené u oprávnených osôb, ktoré majú udelené príslušné súhlasy v zmysle platnej legislatívy.

Hluk a vibrácie

Počas výstavby sa zvýši hluková hladina. Hodnotenie nárastu hlukovej hladiny je závislé od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. Zároveň do toho vstupuje aj poloha vykonávanej stavebnej činnosti v

riešenom území. Presné určenie nárastu hlukovej hladiny je tak možné po spracovaní harmonogramu organizácie práce pri budovaní objektov a pri ďalšej realizácii podnikateľských zámerov jednotlivých investorov, ktorí budú mať záujem svoju činnosť rozvíjať v priestore priemyselného parku.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Navrhovaná činnosť nebude predstavovať zdroj tepla neprimeranej úrovne.

Priemyselný park nebude zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí v takej podobe a intenzite, že bude dochádzať k ovplyvňovaniu pohody zamestnancov a obyvateľov v okolí.

Zápach a iné výstupy

Výstavba a prevádzka priemyselného parku nebude zdrojom zápachu a iných výstupov

4.3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyv stavby na životné prostredie treba v zásade posudzovať v dvoch časových horizontoch - počas výstavby a počas prevádzky. Prevádzka je spojená s realizáciou podnikateľských zámerov jednotlivých investorov, ktorí budú mať záujem svoju činnosť rozvíjať v priestore priemyselného parku. V prípade, kedy by sa na pripravenej lokalite žiadny podnikateľský zámer nerealizoval, na hodnotenej lokalite by sa po vybudovaní inžinierskych sietí neprejavili žiadne významné vplyvy na životné prostredie, vybudovaná infraštruktúra by zostala nefunkčná. Druhá etapa a ďalšie etapy (obdobie kedy možno hodnotiť vplyvy počas prevádzky) začína následnou realizáciou podnikateľských zámerov.

V súčasnej fáze prípravy priemyselného parku sú podnikateľské zámery záujemcov o umiestnenie výrobných aktivít v pripravovanom priemyselnom parku definované orientačne. Preto je predkladané hodnotenie vplyvov v etape prevádzky len rámcové. Prevádzka je spojená len s následne realizovanými podnikateľskými zámermi. Konkrétne hodnotenie podnikateľských zámerov, ktoré budú obsahovať činnosť, ktorá podlieha posudzovaniu v zmysle zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a posudzované v rámci samostatného procesu.

Vplyvy na obyvateľstvo

Stavby budú realizované na základe samostatných stavebných povolení. V nich budú premietnuté všetky podmienky realizácie tak, aby boli dodržané všetky platné legislatívne podmienky smerujúce k eliminácii negatívnych vplyvov na obyvateľstvo.

V etape výstavby bude v priestore stavby zvýšený pohyb stavebných mechanizmov. Tento hlukom a sprostredkovane znečistením ovzdušia prašnosťou a výfukovými

plynmi lokálne ovplyvní lokalitu a tým aj časť obyvateľov. Tento dopad však bude minimálny a krátkodobý.

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

Horninové prostredie

Kontaminácia horninového prostredia počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti je len málo pravdepodobná a to iba pri havarijných situáciách, ku ktorým by pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov nemalo dôjsť. Navrhnuté riešenia na ochranu podzemných vôd a horninového prostredia sú na dostatočnej technickej úrovni. Preto sa vplyv na horninové prostredie počas výstavby a normálnej prevádzky navrhovanej činnosti hodnotí ako zanedbateľný.

Nerastné suroviny

V dotknutom území ani v jeho okolí sa nenachádza žiadne ťažené ani výhľadové ložisko nerastných surovín. Vplyvy sú nulové.

Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú nulové.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k významným zmenám mikroklimy. Vplyvy sú zanedbateľné.

Vplyvy na ovzdušie

V období výstavby bude krátkodobým zdrojom znečistenia ovzdušia prašnosť zo stavebných prác a pohybu dopravných mechanizmov. Tento vplyv však bude lokalizovaný len na oblasť staveniska. Tieto vplyvy nedosiahnu takú intenzitu, aby mohli pôsobiť na prírodné prostredie mimo areálu stavby.

Pri prevádzke priemyselného parku po vybudovaní objektov bude zdrojom znečisťujúcich látok vykurovanie objektov. Každý objekt bude vybavený samostatným systémom vykurovania. Odvod spalín bude zabezpečený tak, aby boli splnené podmienky technickej prevádzky zariadenia a rozptylu škodlivín do ovzdušia.

Aj niektoré technologické procesy, môžu po umiestnení do priemyselného parku predstavovať zdroj znečisťovania ovzdušia. V súčasnej dobe nie sú ešte známe podnikateľské zámery budúcich investorov.

Vplyvy na vodné pomery

Možný sprostredkovaný vplyv na kvalitu vôd je len prostredníctvom odpadových vôd, ktoré budú vznikať v súvislosti s hygienickými potrebami zamestnancov a odtok vôd z povrchového odtoku z priemyselného parku.

V súčasnej dobe nie sú ešte známe podnikateľské zámery jednotlivých investorov, ktorí budú mať záujem svoju činnosť rozvíjať v priestore priemyselného parku tak nie je možné momentálne odhadovať objem splaškových a dažďových vôd.

Vplyvy na pôdu

Výstavba si vyžiada záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Prevádzka priemyselného parku nebude mať ďalší vplyv na pôdu v širšom území.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Lokalita sa nachádza z hľadiska zákona o ochrane prírody a krajiny v prvom stupni ochrany prírody. Platia tu teda všeobecné ustanovenia tejto právnej úpravy, platnej pre celé územie SR.

V hodnotenom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov.

Vplyvy navrhovanej prevádzky na chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín ani na živočíchy a ich biotopy možno hodnotiť ako nulové.

Realizácia činnosti si nevyžiada výrub drevín, okrem krovinatých porastov v bezprostrednej blízkosti potoka Machnáč, kde budú ale rešpektované ochranné zásady, aby nebol nadmieru narušený prirodzený ekosystém brehových porastov.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Vybudovaním priemyselného parku sa mierne zmení štruktúra využívania krajiny, kde budú niektoré pozemky vyňaté z poľnohospodárskeho fondu a nebudú sa naďalej poľnohospodársky obhospodarovávať.

Nepredpokladá sa zásadný vplyv na štruktúru krajinný obraz širšieho okolia, nakoľko už v súčasnosti je v bezprostrednej blízkosti navrhovanej činnosti prevádzkovaná priemyselná prevádzka.

Vplyvy na krajinu možno hodnotiť ako málo významné.

Vplyvy na dopravu

Areál bude napojený na miestnu komunikáciu. Nárast zaťaženia dopravou vyvolaný realizáciou navrhovanej činnosti možno hodnotiť vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti ako málo významný až zanedbateľný.

Predpokladaný mierny nárast osobnej ako aj nákladnej dopravy sa predpokladá až v ďalších etapách navrhovanej činnosti, keď budú jasní budúci nájomcovia areálu.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia sa nebudú vyskytovať z dôvodu, že hodnotená činnosť nezasahuje do žiadnych veľkoplošných a maloplošných chránených území. V dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny. Taktiež sa tu nenachádzajú biotopy európskeho ani národného významu.

Hodnotené územie nezasahuje do žiadnej navrhovanej lokality NATURA 2000 a nie je v prekryve s lokalitami zaradenými do Ramsarského zoznamu lokalít podľa medzinárodného dohovoru o mokradiach.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho z prvkov RÚSES, preto realizácia zámeru nebude mať negatívny vplyv na prvky RÚSES.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú objekty zapísané v Štátnom zozname pamiatok.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na pamiatkovo chránené objekty.

Vplyvy na archeologické náleziská

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú archeologické náleziská.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Iné vplyvy

Vybudovaním navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik iných vplyvov.

4.4. Hodnotenie zdravotných rizík

Hodnotenie zdravotných rizík predstavuje odhad miery závažnosti záťaže ľudskej populácie vystavenej zdraviu škodlivým faktorom životných podmienok a pracovných podmienok a spôsobu života s cieľom znížiť zdravotné riziká.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje areál, ktoré by významne zaťažovalo životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadových vôd, neprimeranými nárokmi na energiu, vodu, dopravnú obsluhu, a ktoré by mohlo mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Po vybudovaní navrhovaných objektov bude areál spĺňať požiadavky z hľadiska právnych predpisov na národnej i medzinárodnej úrovni, ako aj ostatných príslušných predpisov.

Neboli identifikované nijaké priame zdravotné riziká. Areál je navrhovaný tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu zdravia a života ľudí.

Prevádzkou navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov sa nepredpokladá také ovplyvňovanie životného prostredia, ktoré by mohlo zhoršiť zdravotný stav obyvateľstva.

Zdravotné riziká vyvolané realizáciou zámeru hodnotíme ako minimálne až zanedbateľné.

4.5. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zák. č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nezasahuje žiadny z prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability.

4.6. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska významnosti a časového pôsobenia obsahuje nasledujúca tabuľka.

Tab. Posúdenie očakávaných vplyvov

Vplyvy na životné prostredie	Bez vplyvu	Pozitívny vplyv	Negatívny vplyv	Priamy vplyv	Nepriamy vplyv	Krátkodobý vplyv	Dlhodobý vplyv	Trvalý vplyv	Dočasný vplyv	Kumulatívny vplyv	Vplyv zanedbateľný	Vplyv málo významný	Vplyv významný
Vplyvy počas realizácie													
Biotopy			■	■				■			■		
Hluk			■	■		■			■		■		
Ovzdušie			■	■		■			■		■		
Pôda			■	■			■					■	
Voda			■		■						■		
Horninové prostredie			■	■				■			■		
ÚSES	■												
Scenéria krajiny					■		■				■		
Chránené územia	■												
Kultúrne pamiatky	■												
Doprava			■	■		■			■		■		
Infraštruktúra	■												
Poľnohospodárst			■	■			■				■		

Vplyvy na životné prostredie	Bez vplyvu	Pozitívny vplyv	Negatívny vplyv	Priamy vplyv	Nepriamy vplyv	Krátkodobý vplyv	Dlhodobý vplyv	Trvalý vplyv	Dočasný vplyv	Kumulatívny vplyv	Vplyv zanedbateľný	Vplyv málo významný	Vplyv významný
vo													
Lesné hospodárstvo	■												
Obyvateľstvo			■		■	■			■		■		
Vplyvy počas prevádzky													
Biotopy			■		■		■				■		
Hluk			■	■							■		
Ovzdušie			■	■			■					■	
Pôda			■	■			■					■	
Voda			■				■				■		
Horninové prostredie	■										■		
ÚSES	■												
Scenéria krajiny			■				■				■		
Chránené územia	■												
Kultúrne pamiatky	■												
Doprava			■	■			■					■	
Poľnohospodárstvo	■												
Lesné hospodárstvo	■												
Obyvateľstvo		■		■			■					■	
Pracovné príležitosti		■					■					■	

4.7. Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy zámeru nepresahujú štátne hranice.

4.8. Vyvolané súvislosti, ktoré môžu vplyvy spôsobiť s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

S prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mohli výrazne negatívne ovplyvniť súčasný stav životného prostredia.

4.9. Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

Neboli identifikované ďalšie možné významné riziká spojené s realizáciou činnosti.

4.10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Pre realizáciu zámeru a jeho prevádzku je potrebné dôsledné dodržiavanie platných technologických, bezpečnostných a protipožiarnych predpisov a platnej legislatívy.

Pri realizácii je nutné dodržiavať zásady ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci v súlade s príslušnými právnymi predpismi.

Opatrenia z hľadiska ochrany horninového prostredia

Počas realizačných prác je potrebné zabezpečiť zníženie rizika havárií vozidiel a parkovať vozidlá na zabezpečených plochách, aby nedošlo k úniku možných kontaminantov do horninového prostredia.

Opatrenia na ochranu zdravia ľudí

Pri prevádzke činnosti dodržať ustanovenia zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Odpady

Držiteľ odpadov je povinný odpady vznikajúce pri činnosti zhromažďovať a triediť podľa druhov a nakladať s nimi v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Pôda, podzemné vody

Zabezpečiť dobrý technický stav vodných stavieb z hľadiska možnosti úniku znečisťujúcich látok a vykonávať preventívne kontroly.

Obyvateľstvo

Odporúča sa eliminovať nepriaznivé vplyvy počas prípravy činnosti, resp. zmierniť ich zvýšenou technologickou disciplínou.

Areál musí byť prevádzkovaný tak, aby nevytváral nadmieru rušivé vplyvy na obyvateľstvo v okolí (opatrenia na zníženie hlučnosti, prašnosti, emisií ZL a pod.). Pracovníci pracujúci v prevádzke musia byť poučení o predpisoch BOZP.

4.11. Posúdenie očakávaného vývoja územia, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala

Nulový variant je stav, keby sa navrhovaná činnosť nerealizovala a predstavuje územie v súčasnosti. Lokalita má v súčasnosti charakter poľnohospodársky obrábanej krajiny.

Posudzované plochy nie sú z fytoecologického ani botanického hľadiska významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Vzhľadom na charakter biotopu priamo na riešené územie nie sú viazané žiadne významné druhy živočíchov.

V dotknutom území je vegetácia výrazne ovplyvnená antropogénnou činnosťou, súčasné druhové a priestorové zloženie je výsledkom dlhodobých procesov a odrazom vplyvu človeka na životné prostredie.

Súčasný stav krajiny širšieho okolia posudzovanej lokality je ovplyvnený stresovými faktormi súvisiacimi s osídlením, poľnohospodárstvom, tvorbou odpadov a dopravou. Tieto sa prejavujú nielen ako bodové, líniové, či plošné zdroje znečistenia, ale aj ako líniové bariéry vo vzťahu k migrácii živočíchov.

4.12. Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi

Uvedené pozemky sú v zmysle návrhu zmeny územného plánu obce Dežerice definované ako rozšírenie priemyselnej zóny, čo navrhovaná činnosť bude spĺňať. Proces zmeny územného plánu ešte nebol ukončený, ale starosta obce Dežerice poskytol do prílohy Zámeru dokument potvrdzujúci túto skutočnosť.

4.13. Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov

Zámer je spracovaný po obsahovej a štrukturálnej stránke v zmysle Prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Údaje v Zámere komplexne opisujú a vyhodnocujú predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti. Z posúdenia uvedeného v Zámere vyplýva, že predpokladaný vplyv činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia je málo významný.

Zámer bude ďalej predložený podľa zák. č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie na zisťovacie konanie.

5. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti a návrh optimálneho variantu

Navrhovateľ listom požiadal Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie o upustenie od požiadavky variantného riešenia. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie vo svojom liste č. OÚ-BN-OSZP-2017/002537-006 zo dňa 03.05.2017 upustil od požiadavky variantného riešenia a preto navrhovateľ predkladá Zámer spracovaný v jednom variante.

5.1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu

Pretože navrhovateľ predkladá Zámer spracovaný v jednom variante, nebol vytvorený súbor kritérií na porovnanie variantov.

5.2. Výber optimálneho variantu alebo stanovenie poradia vhodnosti pre posudzované varianty

Samotný zámer je rozpracovaný iba v jednom variante z nasledujúcich dôvodov:

A/ alternatívne umiestnenie

Pozemky, na ktorých sa plánuje realizácia činnosti sú vo vlastníctve navrhovateľa alebo má navrhovateľ za týmto účelom k nim právny vzťah a navrhovateľ nemá k dispozícii inú vhodnú lokalitu spĺňajúca požiadavky na realizáciu navrhovanej činnosti (vybavenosť technickou infraštruktúrou, lokalizácia, dopravné napojenie). Zámer priemyselnej zóny je aj v súlade so zámermi obce na využitie územia. Vzdialenosť od súvislých obytných zón a priemyselných zón sú vo vzťahu k činnosti optimálne.

B/ alternatívne stavebné a technologické riešenie

Navrhnutý priemyselný park určený pre výrobné prevádzky so zameraním na automobilovú prevádzku s objektovou skladbou a technologickým vybavením pre požadovaný účel. Priemyselný park bude predstavovať štandardné riešenie s náležitosťami, ktoré sú bežné pre podobné prevádzky. Stavebné, technologické a kapacitné riešenie bude na základe podkladov budúcich užívateľov priemyselného parku a v ďalších fázach spracovania dokumentácie upresňované. Nie je predpoklad, že by jednoznačné zadania budúcich prevádzkovateľov na rozsah a technické vybavenia ich prevádzok, prevažne automobilov v napojení na vyšších výrobcov automobilov na Slovensku a v zahraničí dávali predpoklad na alternatívne riešenia. Všetky prevádzky v priemyselnom parku však budú rešpektovať okrajové podmienky, ktoré vyplynú zo zisťovacieho konania v návaznosti na miestne podmienky.

Pri hodnotení vplyvov bolo porovnávané navrhované riešenie so situáciou, keby sa navrhovaná činnosť nerealizovala.

5.3. Zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu

Navrhovaný variant vybudovanie priemyselného parku bol z hľadiska predikcie vplyvov posúdený na základe očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia (kapitola 4.6.) . Z uvedeného hľadiska je možné konštatovať, že popisovaná činnosť nebude mať taký vplyv, ktorý by vytvoril novú preťaženú lokalitu, t.j. takú, kde sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia.

6. Mapová a iná obrazová dokumentácia

- List OÚ Bánovce nad Bebravou, OSŽP o upustení od požiadavky variantného riešenia
- Prehľadná situácia umiestnenia navrhovanej činnosti (1:50 000) – v texte
- Doklad z obce Dežerice potvrdzujúci súhlas obce so zmenou ÚPD potvrdzujúci vyčlenenie územia na priemyselný park

7. Doplnujúce informácie k zámeru

7.1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer a zoznam hlavných použitých materiálov

Ako podklady pri spracovaní Zámeru boli použité tieto hlavné materiály:

- Atlas krajiny Slovenskej republiky, MŽP SR, 2002
- Mazúr E., Lukniš M.: Geomorfologické jednotky 1:500 000, Atlas SSR, SAV, 1980
- Čubriková E.: Mapa geofaktorov 1:200 000, Rešerš zhodnotenia územia západného Slovenska pre skládky odpadov. Slovenský geologický úrad BA, IGHP, š.p. Žilina, závod Bratislava.
- www.sopsr.sk
- www.sazp.sk
- www.dezerice.sk
- www.enviro.gov.sk

Legislatíva:

- Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,
- Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší,
- Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Vyhláška 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
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov

7.2. Zoznam vyjadrení a stanovísk vyžiadaných k navrhovanej činnosti pred vypracovaním zámeru

Ku dňu spracovania zámeru bol doručený list Okresného úradu Bánovce nad Bebravou, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-BN-OSZP-2017/002537-006 zo dňa 03.05.2017, ktorým Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy, ktorý plní povinnosti na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, upustil od požiadavky variantného riešenia.

Potvrdenie obce Dežerice o vyčlenení územia na priemyselný park.

7.3. Ďalšie doplňujúce informácie o doterajšom postupe prípravy navrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na životné prostredie

V predložennom zámere sú spracované všetky v súčasnosti dostupné informácie o postupe prípravy navrhovanej činnosti a posudzovaní jej predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

V rámci prípravy navrhovanej činnosti bola vykonaná v máji 2017 obhliadka lokality.

Na základe zistených skutočností bol spracovaný zámer. Ďalšie informácie pre spracovanie zámeru boli čerpané z odbornej literatúry, prieskumov, meraní a hodnotení týkajúcich sa danej lokality z verejne dostupných zdrojov.

Zámer je spracovaný po štruktúrálnej stránke v zmysle Prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z.z.. Údaje v Zámere komplexne opisujú a vyhodnocujú predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti. Z posúdenia uvedeného v Zámere vyplýva, že predpokladaný vplyv činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia je málo významný.

Zámer bude ďalej predložený na zisťovacie konanie podľa zák. č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

8. Miesto a dátum vypracovania zámeru

Trenčín, jún 2017

9. Potvrdenie správnosti údajov

9.1. Spracovateľ Zámeru

Metropolitej, s.r.o.
Rastislavova 12, 949 01 Nitra
tel.: +421 948 360 080
e-mail: henrichpietrik@gmail.com

v spolupráci s externým spolupracovateľom
ENEX consulting, s.r.o.
Office: Školská 66, 911 05 Trenčín
tel.: +421 32 286 21 10,
e-mail: office@enexconsult.sk



**9.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom (pečiatkou) spracovateľa zámeru
a podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu navrhovateľa**

Zástupca navrhovateľa a spracovateľa Zámeru:

Tomáš Uharek – prokurista spoločnosti Metropolitej, s.r.o.

Potvrdzujeme správnosť údajov:

V Nitre, dňa 28.06.2017.

.....

PRÍLOHY