

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán Štátnej správy v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o Štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбno - складовá hala“, ktorý predložil navrhovateľ spoločnosť Accentis Development, s.r.o., Námestovo 1088, 029 01 Námestovo, IČO: 31 431 127 v spojení s § 18 ods. 2 písm. c) zákona EIA a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) takto:

Navrhovaná činnosť „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно – складová hala“, uvedená v predloženom zámere vypracovanom Ing. Juraj Kurtulík, Borinova 900/6, 029 01 Námestovo, predložená navrhovateľom Accentis Development, s.r.o., Námestovo 1088, 029 01 Námestovo, IČO: 31 431 127, umiestnená v Žilinskom kraji, okrese Námestovo, katastrálnom území Slanica, lokalizácia priemyselný park mesta, parceľné číslo C-KN 42/1, 42/72 až 42/89 a 42/100 - ostatná plocha

sa nebude posudzovať

podľa zakona 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 ustanovením § 29 ods. 13 zákona EIA vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné podmienky, ktoré zmiernujú vplyv na životné prostredie:
Pre realizáciu navrhovanej činnosti je potrebné dodržať:

- Dôsledný monitoring pri prevádzkovaní činnosti, ktorý bude zohľadňovať nebezpečné látky, používané v technológií predmetnej činnosti, ako i realizáciu opatrení navrhnutých v zámere na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov vrátane vhodných kompenzačných opatrení. Požadujeme zabezpečiť, aby v objekte boli umiestňované predovšetkym moderné a perspektívne technológie najlepších dostupných technik (Best Available Techniques - BAT) a najlepších environmentalných postupov (Best Environmental Practices - BEP), ktoré budú v podmienkach prevádzky minimálne ovplyvňovať životné prostredie.

- Dodržať všetky požiadavky na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade s platnou legislatívou.
- Všetky objekty, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečistujúcimi látkami vrátane spevnených a manipulačných plôch, stavebne a trvale zabezpečiť proti ich úniku do povrchových a podzemných vôd v súlade s platnou legislatívou a technickými normami.
- Znečistujúce látky a zaobchádzanie s nimi definovať v zmysle vodného zákona.
- Činnosťou neohrozí ani nezhorší kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhorší odtokové pomery, neohrozí alebo nepoškodiť susedné pozemky a existujúce vodné stavby.
- Pre elimináciu vplyvov na povrchové a podzemné vody odporúčame vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zametenie vzniku neovládateľného úniku znečistujúcich látok do povrchových a podzemných vôd, t. j. vypracovať havarijný plán v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postepe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- Technicky zabezpečiť objekt tak, aby nedochádzalo k úniku nebezpečných odpadov do okolitého prostredia.
- Technicky zabezpečiť šachty a odlučovače ropných látok proti vniknutiu obojživelníkov a drobných cicavcov.
- V prípade vytvárania veľkých presklených plôch tieto nesmú byť z reflexného materiálu a musia byť opatrené vertikálne umiestnenými pásmi minimalizujúcimi nebezpečenstvo nárazu vtáctva do týchto plôch.
- Prebytočnú zeminu využiť pri úpravách okolia stavby alebo odvieziť na miesto odšúhlené tunajším úradom.
- V maximálnej miere chrániť jasného zelenia.
- Pri uskutočnení stavebnych prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.

Pri realizácii je potrebné dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré sú uvedené v zámere:

Počas výstavby:

- stroje a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave,
- prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- maximálne obmedziť prašnosť a hlučnosť pri výstavbe,
- pri výjazde na verejnú komunikáciu zabezpečiť čistenie kolies.

Počas prevádzky:

- dodržiavať technologický postup pre výrobu a skladovanie materiálov a výrobkov,
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi riešiť v zmysle platného zákona o odpadoch,
- zariadenia musia mať vypracované prevádzkové poriadky,
- zariadenia môžu obsluhovať iba vyškolení zamestnanci,
- v prípade havárie postupovať podľa schváleného havarijného plánu.

ODÔVODNENIE

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, Accentis Development, s.r.o., Námestovo 1088, 029 01 Námestovo, IČO: 31 431 127, doručenej dňa 19. 11. 2018 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výrobo - skladová hala“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti je svojimi parametrami zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 10., Ostatné priemyselné zariadenia neuviedené v položkách č. 1 - 9 s výrobnou plochou, prahové hodnoty, časť B - zistovacie konanie - nad 1000 m².

Navrhovaná činnosť je plánovaná v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, katastrálnom území Slatina, lokalizácia priemyselný park mesta, parcelné číslo C-KN 42/1, 42/72 až 42/89 a 42/100 - ostatná plocha.

Predmetné parcely sú vo vlastníctve navrhovateľa. Pozemok sa nachádza v susedstve už vybudovaného priemyselného areálu s vybudovanou infraštruktúrou. Priemyselný areál sa nachádza na pravej strane cesty I/78 medzi mestom Námestovo a obcou Klin. Vo vlastnom areáli je vybudovaných 5 hal, administratívna budova, parkoviská, vrátnica, oplocenie, infraštruktúra, spevnené plochy. Účelom zámeru je rozšírenie výroby v areáli CAMPUS v Námestove, ako v poradí šiestej fázy výstavby priemyselného areálu so zámerom výroby plastových komponentov pre automobilový priemysel, najmä komponentov do automobilových interiérov, čím sa rozšíri už existujúca výroba.

Zámer vypracoval Ing. Juraj Kurtulík, Borinova 900/6, 029 01 Námestovo. Obsah predloženého oznámenia je po formálnej stránke spracovaný v zmysle prílohy č. 9 zákona EIA.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Navrhovateľ požadal listom zo dňa 29. 10. 2018 Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona EIA o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím číslo OU-NO-OSZP-2018/015706 zo dňa 08. 11. 2018 tejto žiadosti vyhovel.

Účelom zámeru je rozšírenie výroby v areály CAMPUS v Námestove, ako v poradí šiestej fázy výstavby priemyselného areálu so zámerom výroby plastových komponentov pre automobilový priemysel, najmä komponentov do automobilových interiérov, čím sa rozšíri už existujúca výroba.

Výrobna hala bude samostatný železobetónový objekt s plochou 3 x 10 000 m² a bude umiestnená v tesnej blízkosti už existujúcich výrobných hal, ktoré boli vybudované v predchádzajúcich fázach výstavby priemyselného parku. Celý areál je určený na priemyselnú výrobu a pri povolovaní priemyselného areálu ako celku prebehlo aj proces vyňatia poľnohospodárskej z pôdneho fondu zahrňujúcej aj plochy na ktorých je plánovaný posudzovaný zámer.

Charakter navrhovanej činnosti

Realizácia výstavby výrobného komplexu CAMPUS Námestovo prebieha vo viacerých fazach. Fázy 1 až 5 boli vybudované v predchádzajúcich obdobiach (od r. 2001 do r. 2018). Pri realizácii týchto prvotných projektov boli realizované kompletné inžinierske siete, tak tiež komunikácie a spevnené plochy a to nielen pre práve budované objekty, ale perspektívne s výhľadom do budúceho rozvoja celého areálu. Celkový priemyslový areál má rozlohu cca 20 ha.

Projektovaná fáza 6, ktorá je predmetom tohto zámeru je plánovaná za účelom výroby plastových komponentov pre automobilový priemysel, najmä komponentov do automobilových interiérov. Stavebná časť - výrobna hala bude samostatný železobetónový objekt delený na tri časti s celkovým pôdorysným rozmerom 215 x 155 m a s minimálnou svetlou výškou 8,0 m (pod

váznikmi). Hala bude umiestnená v zadnej časti priemyselného areálu juhozápadným smerom od už existujúcich výrobných objektov. Nová hala je navrhnutá ako samostatný objekt s obslužnou komunikáciou a inžinierskymi sieťami.

Plocha pozemku	56 000 m ²
Podlažná plocha novej haly	32 200 m ²
Úžitková plocha haly	31 600 m ²
Zastavaná plocha haly	29 600 m ²
Plocha komunikácií a spevnených plôch	14 300 m ²

Stavba bude mať nasledovné stavebné členenie na stavebné objekty:

- SO 32/5	Výrobna hala
- SO 08/5	Kiosková traťostanica
- SO 09/5	Komunikácie, parkoviská, spevnené plochy
- SO 10/5	Pripojka VN
- SO 12/5	Areálové osvetlenie
- SO 13/5	Areálová kanalizácia – splašková
- SO 14/5	Areálová kanalizácia – dažďová
- SO 15/5	Areálový vodovod
- SO 17/5	Areálový plynovod

Architektonický výraz objektu je navrhnutý v súlade s jeho výrobným charakterom. Hala má jednoduchý obdĺžnikový tvar, výška haly je 10,5 m. Materiálom riešenie obvodového pláštia je navrhnuté z ľahkých sendvičových PU panelov v svetlosivej farbe.

Charakter výroby nadvážuje na už prevádzkovanú výrobu plastových súčiastok pre automobilový priemysel, jedna sa teda o plán rozšírenia tejto výroby tejto spoločnosti. Výroba prebieha vo vysokotlakových vstrekovacích lisoch. V hale bude inštalovaných postupne približne 80 lisov rôznej veľkosti / 150 – 750 t/.

Materiál pre výrobky – plastový granulát bude dopravovaný do lisov zo zásobníkov pomocou potrubných rozvodov cez vysušovacie a rozdeľovacie zariadenie umiestnené pri sušiacom zariadení. Plastové lisy sú chladené dvoma samostatnými chladiacimi okruhmi. Ako chladiacie médiu je používaná voda.

Celkový plánovaný počet zamestnancov je 600 osôb.

Zdôvodnenie potreby posúdenia navrhovanej činnosti

Priemyselný areál CAMPUS pri Námestove je jedným z najdôležitejších výrobných komplexov v okrese Námestovo. Dopolňa bol postupne vo fázach 1, 2, 4 a 5 vybudovaný areál s výrobnými halami, administratívnymi budovami, zariadeniami pre zamestnancov, komunikáciami celej technickej infraštruktúry a dopravnej obsluhy. Pre umiestnenie areálu boli mimo iného dôležité aj dopravná dostupnosť, dostatok pracovnej sily a v neposlednom rade aj dostupnosť vhodného pozemku.

Navrhovaný zámer vyplýva z potreby rozšírenia výrobných priestorov v celom širšom okolí. Nová hala bude umiestnená v JZ časti areálu na priestranstve priemyselného areálu.

Jednoznačným dôvodom tohto zámeru je trhov vygenerovaný dopyt po takýchto výrobných priestoroch v regióne. Z uvedeného vyplýva aj najväčší prínos tohto zámeru a to je, že takáto výstavba je plánovaná v priemyselnom areáli, s napojením na už existujúce komunikácie, inžinierske siete, pričom ide o pozemok s vyňatou plochou z PPF. Je zrejmé, že ak by sa činnosť nerealizovala tu, musela by sa hľadať iná lokalita na výstavbu výrobných priestorov pravdepodobne na zelenej lúke, čo je vždy spojené s negatívnym vplyvom na prírodu a krajinu. Výhodou je tiež rozširovanie výroby a tým aj ekonomický rozvoj širšieho regiónu hornej Oravy. Negatívom bude dočasné zvyšenie zataženia životného prostredia počas výstavby, najmä prúšnosťou, hľukom a zvyšenou dopravnou frekvenciou ľahkých nákladných vozidiel. Počas

prevádzky sa vzhľadom na charakter výroby a jej lokalizáciu nepredokladajú žiadne zásadné negatíva.

Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie a o možnostiach opatrení na ich zmierzenie

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Záber poľnohospodárskej pôdy oproti súčasnému stavu nebude potrebný, nakoľko pozemky v predmetnom území boli vyňaté z PPF už v predchádzajúcich fázach a v súčasnosti sú pozemky vedené ako „ostatná plocha“.

Nároky na zastavané územia

Nová hala je navrhnutá ako samostatný objekt s obslužnou komunikáciou a inžinierskymi sieťami, avšak infrastrukturou a logistickým zabezpečením bude prepojená s existujúcimi objektami priemyselného areálu.

Voda

Spotreba vody sa vzhľadom na očakávaný vzostup zamestnancov a rozšírenú výrobu zvýši. Napojenie vodovodu či už požiarneho alebo pre prevádzku bude z existujúceho areálového vodovodu. Priprava teplej užívateľskej vody bude riešená priečeno-akumulačným ohrevom v kotolni vymenkovou zostavou VIESSMANN VITOTRANS 222 v spojení s akumulačnými nádobami VIESSMANN VITOCELL L 100.

Spotreby vody pre plánovaný objekt je bilancovaná nasledovne:

Maximálna denná potreba vody	184 800 l.deň-1
Maximálna hodinová potreba vody	4,277 l.s-1
Priemerná denná spotreba vody	123 200 l.deň-1
Priemerná ročná produkcia spaškových OV cca	2212 m3.rok-1
Priemerná denná spotreba vody	123 200 l.deň-1

Spotreba vody pre požiadavky technológie je daná na potreby chladenia sústav a chladenia olejových vaní a lisov. Technológia chladenia bude riešena prostredníctvom centrálnych výrobníkov chladiacej vody s možnosťou výkonovej regulácie podľa aktuálneho odberu chladiaceho média. Jedná sa o uzavretý cyklus, preto nedochadza ku kontinuálnemu odberu vody na technologickej účely.

Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné napojenie budúcej prevádzky je riešené obkružnou komunikáciou, ktorá umožní obslužnosť s pripojením na existujúci dopravný systém v priemyselnom areáli. Súčasťou dopravného riešenia bude tiež vybudovanie parkovacích plôch. Napojenie areálu na štátnu cestu I/78, autobusové zastávky a vonkajšie parkoviská zostávajú nezmenené.

Nároky na pracovné sily

Po rozbehnutí prevádzky sa predpokladá zvýšenie pracovnej sily o cca 600 zamestnancov, ktorí budú pracovať v 3 zmennej prevádzke s ročným časovým fondom pracovníka 1 500 hod.

Údaje o výstupoch

Výstupy, ktoré súvisia so stavebou činnosťou haly a iných objektov spočívajú najmä v čiastočne zvýšenej doprave stavebnych mechanizmov, hľuku pri výstavbe a montáži hal,

možného znečistenia emisiami a zvýšenou prasnosťou spôsobenou stavebnými mechanizmami a podobne. Nepredpokladá sa, že by presiahli primeranú mieru, resp. povolenú úroveň.

Ďalšie výstupy predstavujú vplyvy súvisiace s vlastnou výrobnou činnosťou, ktorá bola realizovaná aj doposiaľ a predpokladá sa mierne zvýšenie v súvislosti s nárastom výroby.

Zdroje znečist'ovania ovzdušia

Vzhľadom na charakter plánovanej výroby a použitéj technológie samotný výrobný proces nebude zdrojom znečistenia ovzdušia. Ako zdroj znečistenia ovzdušia je určený len proces spašovania zemného plynu naftového v procese výroby tepla a teplej užívateľskej vody pre samotnú prevádzku zariadenia. Celkový inštalovaný výkon kotla bude 1 400 kW, celkový inštalovaný príkon 1 520 kW, pričom max. spotreba plynu je určená na 152,2 m3.hod-1. Jedná sa o nízkotlakový trojľahový kotel s uzavorenou spašovacou komorou, pričom odvod spalin je riešený potrubím s koncentrickým nasávaním vzduchu na horenie, vyvedeným cez strešnú konštrukciu haly.

Zdroj znečistenia, ktorý vznikne s prevádzkou objektu, bude pripočítaný k existujúcim zdrojom znečistenia spojených s prevádzkovanim ostatných objektov v rámci areálu a bude tvoriť jeden stacionárny zdroj, pričom pre potreby merania množstva znečistujúcich látok do ovzdušia sa bude jednať o jeden veľký zdroj znečist'ovania ovzdušia.

Odpadové vody

Splaškové odpadové vody vzniknú počas prevádzky budú odvádzané napojením na existujúcu kanalizačnú sieť do verejnej ČOV pri Námestove. Kanalizačná prípojka na odvádzanie odpadovej vody z navrhnutého objektu bude napojená na vnútrocálovú kanalizáciu DN 300.

Vody zo spevnených plôch a dažďovej kanalizácie budú odvádzané do odlučovača ropných látok typu SEPARATOR 90, MOA 128/III-4-9,7. V prípade úniku ropných látok z dopravných mechanizmov používaných pri prevádzke a logistike výroby dochádza k separácii ropnej fázy od vodnej v koalescenčnom segmente odlučovača, pričom uvoľnené ropné látky sa akumulujú na hladine a odstraňujú sa odčerpaním, alebo pomocou textilného resp. práškového sorbentu. Z odlučovača ropných látok budú dažďové vody a vody zo spevnených komunikácií vyvedené do Oravskej priehrady.

Odpady

Výstupom výroby sú odpady, ktoré súvisia s prevádzkou spoločnosti, respektive môžu súvisieť so stavebou činnosťou. Všetky budú zlikvidované v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva, s dôrazom na zákonnú povinnosť odovzdávania odpadov na zneškočnenie, resp. zhodnotenie oprávnenému spracovateľovi. Vo výrobnej fáze sa počítá s odpadom v množstve cca 1- 1,5 percenta z celkovej hmotnosti spracovanej suroviny, čo predstavuje cca 96 t ročne. Tento odpad bude recyklovaný.

Odpady vznikajúce v súvislosti s plánovanou výrobou:

Kód odpadu	Názov odpadu podľa katalógu	Kategória odpadu
07 02 13	Odpadový plast	O
12 05 01	Piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 03	Piliny a triesky z neželezných kovov	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z pláten	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 02 02	Absorbenty, filtr Materiály vrátane olejových	N

	filtrov, handry kontaminované neb. látkami	
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Počas výstavby objektu sú možné aj ďalšie odpady súvisiace so stavebnou činnosťou najmä:

kat.	č. názov odpadu	kategória odpadu	zohľadované množstvo (t)
17 01 01	Betón	O	5
17 01 02	Tehly	O	2
17 02 01	Drevo	O	2
17 02 02	Sklo	O	0,5
17 03 01	Bitúmenové zmesi	N	0,1
17 04 05	Železo a oceľ	O	2
17 04 11	Káble	O	1,2
19 12 01	Papier a lepenka	O	0,5
20 01 39	Plasty	O	0,4

Zdroje hluku a vibrácií, iné vplyvy

Súčasná hladina zvuku sa zvýší len v súvislosti s výstavbou haly počas vlastných prác alebo vplyvom miernego nárastu dopravy. Technologicke zariadenia nebudú pracovať so zvýšenou hladinou hluku, hladina hluku v mieste obsluhy neprekročí 80 dB. Neočakávajú sa iné vplyvy na zložky životného prostredia (vibrácie, žiarenie, teplo, zápach) alebo iné investície vyvolané realizáciou zámeru.

Priame vplyvy na životné prostredie

Vzhľadom na umiestnenie zámeru do existujúceho priemyselného areálu sa nepredpokladá negatívny vplyv na horninové prostredie, reliéf a pôdu. Výkopová zemina bude použitá na biologickú rekultiváciu a terénné úpravy v rámci areálu, prebytočná časť bude odvezena na ďalšie využitie mimo areál.

Oproti súčasnému stavu realizáciou zámeru nedôjde ani k zhoršeniu podzemných alebo povrchových vôd. Splaškové vody budú odvádzané do existujúcej verejnej kanalizácie s následným prečistením na regionalnej ČOV pri Námestove. Vody zo spevnených plôch a dažďovej kanalizácie budú odvedené cez odlučovač ropných látok do Oravskej priehrady. Vzhľadom na charakter plánovanej výroby a použitie technológie samotný výrobný proces nebude zdrojom znečistenia ovzdušia. Ako zdroj znečistenia ovzdušia je určený len proces spaľovania zemného plynu naftového v procese výroby tepla pre samotnú prevádzku zariadenia. Realizovaním zámeru dôjde len k minimálnemu nárastu odpadov, ktoré budú likvidované v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

Dočasné nepriame a mierné negatívne vplyvy - zvýšenie hlučnosti a doprava sa prejavia pri stavbe hal. Budú však pôsobiť krátkodobu a nepresiahnu úroveň primeranú doterajšiemu stavu.

Vzhľadom na umiestnenie navrhovaného zámeru sa nepredpokladá žiadny vplyv na rastlinstvo (orná pôda resp. trávnatý porast na mieste staveniska v areáli) ani živočišstvo. Oproti súčasnému stavu sa nepredpokladá vplyv na ekologickú stabilitu územia.

Nepriame vplyvy na životné prostredie

Navrhovaný zámer je situovaný do priemyselného areálu a svojimi parametrami (najmä výškou a architektúrou) nezhoršuje súčasný stav krajiny alebo krajinej scenérie. Areál je čiastočne doplnený stromovou vegetáciou po okrajoch a sadovými úpravami v rámci areálu.

Priemyselný areál sa nachádza mimo obytných zón a tak sa nepredpokladá žiadny negatívny vplyv na miestne obyvateľstvo pri dodržaní všetkých limitov a technologických postupov. Z

hľadiska ekonomického bude mať realizácia zámeru pozitívny vplyv na zamestnanosť a hospodársky rast celého regiónu.

Všetky evidované kultúrne pamiatky dotknutého územia sú značne vzdialene od lokality výstavby. Realizáciu zámeru sa preto nepredpokladajú žiadne vplyvy na kultúru a pamiatky. V prípade nálezu archeologickejho materiálu pri zemných prácrach bude investor postupovať v zmysle platného zákona o ochrane pamiatok.

Hodnotenie zdravotních rizík

Realizáciu zámeru nevznikajú priamo pre obyvateľstvo žiadne nové riziká. Počas výstavby a vplyvom nárastu výroby je možné očakávať mierny nárast dopravy.

Určitým rizikom je aj výskyt znečistujúcich látok na pracovisku, ktoré sú riešené zdravotnou vzduchotechnikou. Počas výstavby sa zrejme miernie zvýši hlučnosť. Riziká je potrebné eliminovať aj dôsledným dodržiavaním podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a technologických postupov.

Vzhľadom na rozsah a charakter plánovanej výroby nebudú z prevádzky plynút žiadne zdravotné riziká obyvateľov ani zamestnancov prevádzky.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Navrhovaný zámer sa nachádza v nižšom stupni ochrany (2.) CHKO Horná Orava. Vzhľadom na už praktické vybudovanie priemyselného areálu v predchádzajúcich fázach sa rozšírením areálu týmto zámerom nepredpokladá zhoršenie vplyvu na chránené územia oproti súčasnému stavu. Obdobný stav je aj v prípade Chráneného vtáčieho územia Horná Orava, ktoré už pri vyhlásení tak tiež zahrňalo priemyselný areál a tak sa nepredpokladá zhoršenie stavu ani tohto chráneného územia oproti súčasnému stavu. Realizáciu zámeru by pri dodržaní všetkých predpisov a technologických postupov nemalo dôjsť ani k ovplyvneniu ostatných chránených území a území NATURA 2000, ktoré ležia v širšom okoli navrhovaného zámeru.

Posúdenie očakávaných vplyovov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Vplyvy, ktoré vzniknú v súvislosti s realizáciou zámeru sú oproti súčasnému stavu zanedbateľné.

Dočasne budú pôsobiť vplyvy vzniknuté pri výstavbe - hluč mechanizmov, pohyb motorových vozidiel.

Predpokladá sa, že ostatné vplyvy vznikajúce pri prevádzke sa zvýšia len minimálne a to v súvislosti so zvýšenou výrobou a väčším počtom zamestnancov. Predpokladá sa miernie zvýšenie znečistenia ovzdušia, vzrást nároky na energie, miernie sa zvýši množstvo odpadových vôd a produkcia odpadov. Tieto negatívny vplyvy sú však eliminované využívaním vhodných zariadení (napr. vzduchotechnické zariadenia, filtre), technologických postupov a ďalším spracovaním v zmysle príslušných právnych predpisov.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Nepredpokladá sa, že by výstavbou alebo prevádzkovanim zámeru došlo k ovplyvneniu životného prostredia mimo Slovenské republiky.

Riziká spojené s realizáciou činnosti

Pri realizácii zámeru a bežnej prevádzke sa nepredpokladajú žiadne riziká ohrozujúce životné prostredie alebo miestnych obyvateľov.

Avšak ako pri každej prevádzke ani pri použiti takto jednoduchej technológií výroby nie je možné úplne vylučiť nepredvídateľné udalosti, napr. požiar. Toto riziko je potrebné eliminovať v zmysle platných predpisov na úseku požiarnej ochrany.

Ďalším rizikom by mohol byť únik ropných a iných nebezpečných látok do okolitého prostredia, napríklad z nákladných automobilov. Preto by je potrebné prevádzku zabezpečiť všetkými

prostriedkami na elimináciu takého nebezpečenstva (odlučovač ropných látok, dostatočná zásoba absorbentov).

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Pripadné nepriaznivé vplyv vyplývajúce z realizácie zámeru sa môžu prejaviť v dvoch etapách. Jednak pri vlastnej výstavbe a stavebných objektov a potom pri vlastnej prevádzke.

Výstavba objektov sa bude realizovať na základe projektovej dokumentácie a v zmysle stavebného povolenia zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), kde budú zohľadnené všetky pripomienky účastníkov konania dotknutých orgánov a organizácií. Dokumentácia stavby na základe ktorej sa bude zámer realizovať, bude rešpektovať platné technické normy a bude obsahovať všetky požiadavky na prijatie takých opatrení, aby sa zmiernili možné nepriaznivé vplyvy. Počas celej realizácie činnosti je potrebné rešpektovať všetky právne predpisy a normy týkajúce sa uvedenej činnosti.

V etape výstavby je potrebné dodržiavať najmä nasledovné opatrenia:

- Pohyb stavebných mechanizmov bude obmedzený len v areáli prevádzky, po príjazdových komunikáciach, vyhnúť sa pohybu mimo priemyselného areálu.
- Udržiavať používané stroje a zariadenia v dobrom technickom stave, aby nedošlo k znečisteniu okolia nežiadúcimi látkami.
- Prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- Na pohyb techniky cez obec použiť denné hodiny, aby nedochádzalo k zbytočnému rušeniu obyvateľstva.
- Maximálne zamedziť prašnosť pri stavebných práciach a hlučnosť pri výstavbe.
- Prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zniženie rýchlosťi).
- Pri výjazde na verejnú komunikáciu zabezpečiť čistenie kolies (podvozkov) dopravných prostriedkov a strojov. Znečistenie komunikácií okamžite odstraňovať.
- V prípade suchého počasia a prašnosti nespevnených komunikácií kropiť cesty tak, aby sa eliminovala prašnosť spôsobená prejazdom stavebných mechanizmov.
- V maximálnej miere chrániť jestvujúcu zelen' (ochrana stromov).

Počas vlastnej prevádzky sa navrhujú najmä tieto opatrenia:

- Striktne dodržiavať technologický postup pre výrobu a skladovanie materiálov a výrobkov.
- Správne skladovať a používať horľavé látky, napr. lepidlá.
- Riešiť skladovanie a nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
- Plniť povinnosti prevádzkovateľa zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa zákona o ovzduší.
- Prevádzku vybaviť základnými havarijnými prostriedkami proti potenciálnemu havarijnemu úniku ropných látok z dopravných prostriedkov a proti úniku iných nebezpečných látok.
- Zabezpečiť, aby boli zariadenia prevádzkované podľa manipulačno – prevádzkového poriadku, kanalizačného poriadku a povolenia na vypúšťanie odpadových vôd.
- Kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vôd zabezpečovať v zmysle povolenia na vypúšťanie odpadových vôd.
- V prípade havárie je povinnosťou prevádzkovateľa postupovať podľa havarijného plánu podniku.

- V prevádzke bude zavedený program kontroly a údržby všetkých zariadení a program školenia a informovanosti zamestnancov o preventívnych opatreniach na zníženie špecifického nebezpečenstva pre životné prostredie
- Aktualizovať schválený Plán opatrení pre prípady havarijného zhoršenia akostí vôd.
- Aktualizovať požiarne a poplachové smernice a požiarny a poplachový plán.
- Pri prevádzke činnosti dodržať ustanovenia NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expoziciou hluku

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal zámer navrhovanej činnosti listom č. OU-NO-OSZP-2018/018227 zo dňa 21. 11. 2018 podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. Zároveň bezodkladne zverejnil oznámenie o predložení zámeru na webovom sídle ministerstva prostredníctvom informačného systému EIA/SEA na <http://www.euviroportal.sk>.

Na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Ministerstvo hospodárstva SR, sekcia stratégie, list č. 24563/2018-4210-66129 zo dňa 12. 12. 2018:

- K predmetnému materiálu máme nasledovné odporúčania:
- Zdôrazňujeme potrebu dôsledného monitoringu pri prevádzkovani činnosti, ktorý bude zohľadňovať nebezpečné látky, používané v technológii predmetnej činnosti, ako i realizáciu opatrení navrhnutých v zámere na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov vrátane vhodných kompenzačných opatrení. Požadujeme zabezpečiť, aby v objekte boli umiestňované predovšetkým moderné a perspektívne technológie najlepších dostupných techník (Best Available Techniques - BAT) a najlepších environmentálnych postupov (Best Environmental Practices - BEP), ktoré budú v podmienkach prevádzky minimálne ovplyvňovať životné prostredie.
 - Požadujeme, aby boli dodržané všetky požiadavky na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade s platnou legislatívou.

Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, predložený zámer „CAMPUS Fáza 6 – Páleničky, výroбno - skladová hala“, navrhovateľ Accentis Development s. r. o., Námestovo, odporúča schváliť v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania za predpokladu, že sa neobhajia iné relevantné pripomienky. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, predpokladané vplyvy, ako i opatrenia navrhnuté na zmiernenie nepriaznivých účinkov navrhuje predložený zámer ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

2. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-NO-OSZP-2018/018274 zo dňa 22. 11. 2018 - Úsek štátnej vodnej správy.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, k predloženému zámeru „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно - skladová hala“ pri dodržaní nižšie uvedených podmienok nepožaduje daný zámer posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

K predstavenému zámeru je potrebné dodržať nasledovné podmienky:

1. Všetky objekty, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečistujúcimi látkami vrátane spevnených a manipulačných plôch, stavebne a trvale zabezpečiť proti ich úniku do

- povrchových a podzemných vód v súlade s platnou legislatívou a technickými normami.
2. Znečistujúce látka a zaobchádzanie s nimi definoval' v zmysle vodného zákona.
 3. Činnosťou neohrozit' ani nezhoršiť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vód, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery, neohrozit' alebo nepoškodiť susedné pozemky a existujúce vodné stavby
 4. Pre elimináciu vplyvov na povrchové a podzemné vody odporúčame vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečistujúcich látok do povrchových a podzemných vód, t.j. vypracovať havarijny plán v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlásky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitosťach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimořiadneho zhoršenia vód.
3. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, list. č. OU-NO-OSZP-2018/018319 zo dňa 23. 11. 2018:

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve z hľadiska záujmov civilnej ochrany nepožaduje zámer „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбno – skladová hala“ posudzovať ďalej v zmysle zákona.

4. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, list. č. OU-NO-OSZP-2018/018286 zo dňa 10. 12. 2018:

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán ochrany ovzdušia, s predloženým zámerom „ CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно – skladová hala“ súhlasi, s nasledovnými podmienkami:

V predloženom zámere „ CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно – skladová hala“ sa uvádzá, že skladová hala bude obsahovať vysokotlakové vstrekovacie lisy Podľa prílohy č. 1 vyhlásky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, sú vysokotlakové vstrekovacie lisy zaradené do kategórie 4.38. Priemyselné spracovanie plastov

- výroba fólie a iných výrobkov s projektovaným množstvom spracovaného polyméru v kg/hod. Pri ďalšom konaní povoľovania stavby je na umiestnenie liniek vysokotlakových vstrekovacích lisov, ako stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 pism. a), c) alebo f) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

5. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Úsek ochrany prírody a krajiny, list. č. OU-NO-OSZP-2018/018271 zo dňa 12. 12. 2018:

Vzhľadom na vyššie uvedené považujeme zámer navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany prírody a krajiny s prihlásnutím na stanovisko ŠOP SR správa CHKO Horná Orava č. CHKO HO/455 - 001/18 zo dňa 06. 12. 2018 za prípustný s uplatnením nasledovných záujmov ochrany prírody a krajiny a nepožadujeme ďalšie posudzovanie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.:

- Technicky zabezpečiť objekt tak, aby nedochádzalo k úniku nebezpečných odpadov do okolitého prostredia.
- Technicky zabezpečiť šachty a odlučovače ropných látok proti vniknutiu obojživelníkov a drobných cicavcov
- V prípade vytvárania veľkých presklených plôch tieto nesmú byť z reflexného materiálu a musia byť opatrené vertikálne umiestnenými pásmi minimalizujúcimi nebezpečenstvo nárazu vtáctva do týchto plôch
- Prebytočnú zeminu využiť pri úpravach okolia stavby alebo odvieziť na miesto odsúhlasené tunajším úradom
- V maximálnej miere chrániť jestvujúcu zeleň

- Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.

6. Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, list č. OU-NO-OKR-2018/018953-002 zo dňa 05. 12. 2018:

Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia k uvedenému návrhu riešenia z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá pripomienky a súhlasí so zámerom podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно – skladová hala“ z hľadiska civilnej ochrany. Nepožaduje daný zámer ďalej posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

7. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek kraja, list č. OU-ZA-OSZP2/2018/042644/Gr zo dňa 30.11.2018:

Nepožaduje ďalšie posudzovanie predloženého zámeru „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно – skladová hala“ podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Pri realizácii je potrebné dodržať opatrenia na zmierenie nepríaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré sú uvedené v zámeri.

Počas výstavby:

- stroje a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave,
- prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s platnými predpismi na úspeku odpadového hospodárstva,
- maximálne obmedziť praenosť a hlučnosť pri výstavbe,
- pri výjazde na verejnú komunikáciu zabezpečiť čistenie kolies.

Počas prevádzky:

- dodržiavať technologický postup pre výrobu a skladovanie materiálov a výrobkov,
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi riešiť v zmysle platného zákona o odpadoch,
- zariadenia musia mať vypracované prevádzkové poriadky,
- zariadenia môžu obsluhovať iba vyškolení zamestnanci,
- v prípade havárie postupovať podľa schváleného havarijného plánu

8. Okresné riadielstvo hasičského a záchranného zboru v Námestove, list č. ORHZ-NO2-172-2018/000046 zo dňa 17. 12. 2018:

Okresné riadielstvo hasičského a záchranného zboru v Námestove ako dotknutý orgán podľa § 3 pism. p) zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно – skladová hala“, z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

9. Štátna ochrana prírody SR, Správa chránenej krajinej oblasti Horná Orava, list č. CHKO HO/455-001/2018 zo dňa 06. 12. 2018:

Na základe predloženého zámeru doporučujú aby zámer „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбно – skladová hala“ neboli ďalej posudzovaný podľa zákona č 24/2006 Z. z o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Zároveň požadujú, aby boli pri realizácii zámeru dodržané nasledovné podmienky:

- Technicky zabezpečiť objekt tak, aby nedochádzalo k úniku nebezpečných odpadov do okolitého prostredia.
- Technicky zabezpečiť šachty a odlučovače ropných látok proti vniknutiu obojživelníkov a drobných cicavcov.
- V prípade vytvárania veľkých presklených plôch tieto nesmú byť z reflexného materiálu a musia byť opatrené vertikálne umiestnenými pásmi minimalizujúcimi nebezpečenstvo nárazu vtáctva do týchto plôch.

10. Mesto Námestovo

Oznámenie o doručení zámeru „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбno – skladová hala“, bolo zverejnené na úradnej tabuli a verejnosti prístupné v termíne od 26.11.2018 – 17.12.2018 - neboli doručené žiadne pripomienky.

Ako dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA sa do konania prihlásili:

Združenie domových samospráv Bratislava zo dňa 28. 11. 2018:

K predstavenému dokumentu „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výroбno - skladová hala“ máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Z predložených podkladov nie je zrejmý spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.

Stanovisko OÚ: Riešené samostatným konaním príslušným orgánom.

2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkych investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzdialky vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepcioných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

Stanovisko OÚ: Riešené samostatným konaním príslušným orgánom, k nahliadnutiu u investora.

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútowej pešej dostupnosti.

Stanovisko OÚ: Nerelevantná pripomienka, neznalosť lokality.

4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

Stanovisko OÚ: Riešené samostatným konaním príslušným orgánom, k nahliadnutiu u investora.

5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektmi stavieb a povrch územia upravený ako lokálny park, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrisk či outdoorových cvičišť.

Stanovisko OÚ: Nerelevantná pripomienka, neznalosť lokality.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciach (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie buduju, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštukture. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spominané technické predpisy v plnom rozsahu.

Stanovisko OÚ: Riešené samostatným konaním príslušným orgánom, k nahliadnutiu u investora.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znižia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklácej agentúry SR www.samospravdomov.org/files/retencna_dlažba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

- recyklovaná plastová vegetačná tvárnica vysypaná kamennou držou fr. 8-16
- kamenivo fr. 0-4 tr.A
- geotextilia netkaná protiropná
- separačná geotextilia (podľa potreby hydroizolačná a vyspádovaná do ORL)
- hutnené drvené kamenivo fr. 0-4, tr.A
- hutnené drvené kamenivo fr. 0-63, tr.A
- výstužná geometria

Stanovisko OÚ: Nerelevantná pripomienka, neoboznámenie sa so zámerom.

8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Stanovisko OÚ: Nerelevantná pripomienka, neoboznámenie sa so zámerom.

9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich základanie.

Stanovisko OÚ: Nerelevantná pripomienka, neoboznámenie sa so zámerom.

10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodach (vodny zákon).

11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných utvarov)

12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.mjnzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).

Stanovisko OÚ: Všeobecná pripomienka. Dodržiavanie zákona o vodách rieši príslušný orgán štátnej vodnej správy.

13. Žiadame definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hľukové, rozptylové vplyvy, dendrológický posudok a svetlotechnický posudok.

Stanovisko OÚ: Výškovo aj funkčne zosúladit s okolitou najbližšou zástavbou.

15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíka ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude pristupný širokej verejnosti.

16. Požadujeme, aby sa zámer prispôsobil okolitého vegetačného a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtu podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z. z.

Stanovisko OÚ: Nerelevantné pripomienky, neoboznámenie sa so zámerom.

17. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne záčlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov, okrem environmentalných funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštěvníkov areálu; súčasťou parčíka je aj liniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska

stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.

Stanovisko OÚ: Nerelevantné prípomienky, neoboznámenie sa so zámerom, ide o priemyselný areál.

18. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výсадbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasime s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

19. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystava-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)

20. Náhradnú výсадbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

Stanovisko OÚ: Nerelevantné prípomienky, neoboznámenie sa so zámerom, nedôjde k výrubu.

21. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptacie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č 543/2002 Z.z. povinný spracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

- Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégii v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemeru predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvyšujcej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prírodný kolobej vody značne ovplyvnený a negatívne poznámený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v prífahлом povodí.
- Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrálach miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštukture • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do prífahloj krajiny
- Opatrenia voči častejšemu výskytu silných vetrov a vichrie: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
- Opatrenia voči častejšemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opäťovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- Opatrenia voči častejšemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických

opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltračiu dažďovych vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrálach miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí

22. Alternatívom k bodom 15 až 19 by bola realizácia zatrávnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielece specificované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnena strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znížujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

Stanovisko OÚ: Problematika je riešená v predloženom zámere. Pisateľ stanoviska sa neoboznámi s predloženým zámerom.

23. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť, v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieší je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však splňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach> Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Stanovisko OÚ: Požiadavka je bezpredmetná. Neoboznámenie sa so zámerom.

24. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
Stanovisko OÚ: Požiadavka je bezpredmetná. Nemá oporu v zákone.

25. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 pism. c zákona EIA č 24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Stanovisko OÚ: Požiadavka je bezpredmetná.

26. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geologiou a hydrogeologiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologickej prieskum a spracovaním analyzí reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analyz vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeologie.

Stanovisko OÚ: K nahľadnutiu u investora.

27. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

28. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body náslovo vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať miened stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty socialnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.

Stanovisko OÚ: Požiadavka je bezpredmetná. Stavba je v súlade s územným plánom. Neoboznámenie sa so zámerom.

29. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.

30. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zbernych nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čierou farbou,
- kovov označeného červenou farbou

- papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedou farbou
31. Žiadame používať v maximálnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov, sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologicke, environmentálne a klimatické funkcie.
32. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020-vestnik.pdf>) do zámeru a v ním navrhovaných opatrení.
33. Žiadame spracovať manuál krizového riadenia pre prípad krizových situácií a havárií *Stanovisko OU: Pripomienky nerelevantné, kompetencie príslušných orgánov a vyplývajúce zo zákona.*
34. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády „exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelcové dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomickej kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
- Stanovisko OU: Požiadavka je bezpredmetná.*
35. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č 220/2004 Z. z.
36. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
37. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
- Stanovisko OU: Požiadavky sú bezpredmetné, neoboznamenie sa so zámerom.*
38. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods 2 zákona č 24/2006 Z. z. je Zdrženie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebne konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začati týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Zdrženie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č 24/2006 môžu byť jeho práva na príaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.
- Stanovisko OU: Požiadavka je bezpredmetná, vyplýva zo zákona.*
- Vzhľadom na uvedené požiadavky, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle §29 ods. 3 zákona č 24/2006 Z.z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výrobro - skladová hala“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer kompletnie posudi a pripadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.
- V prípade, že príslušný orgán napiek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „CAMPUS Fáza 6 - Páleničky, výrobo - skladová hala“ na životné prostredie podľa zakona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.
- Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA č 24/2006 Z.z. resp. podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prilohy k zákonom EIA č 12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:
- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi, v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou
 - Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.
 - Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovnickými úpravami v podobe nových zelených ploch, ktoré zároveň prispejú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionalitu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepríaznivé dôsledky zmeny klímy schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>)* tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.
 - Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby splňala metodiku Štandardy minimalnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-l/vystava-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).
 - Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby splňala metodiku Európskej komisie PRÍRUCKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EUROPE (<http://nwrml.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
 - Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
 - Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 - V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovisk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacim vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
 - Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikateľa>).
 - Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES, najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/IMPLEMENTACIA-SMERIC-EU/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosť žiadame adekvátnie uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.
 - Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
 - Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
 - Realizáciou zámeru nenaorušiť existujúce odtokové pomery v území.

Stanovisko OU: Berie na vedomie.

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA

Mária Hlavínová, Na Hlinách 16, Trnava, list zo dňa 06. 12. 2018:

V prípade výstavby uvedenej haly nebude možnosť prístupu k pozemkom v zadnej časti lokality Páleničky, čím príde k znehodnoteniu našich pozemkov a zásahu do vlastníckych práv spoluľasťnikov dotknutých pozemkov.

Stanovisko OÚ: Uvedená požiadavka nie je predmetom posudzovania vplyvu predloženého zámeru na životné prostredie. Problematickou prístupu k pozemkom je možné zaoberať sa v nasledujúcich povaľovacích konaniah (územné a stavebné konanie).

V stanovenej lehote sa k zámeru nevyjadrili Žilinský samosprávny kraj, Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek kraja, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubline. V zmysle § 23 ods. 4 zákona EIA sa považuje ich stanovisko za súhlasné. Ostatná verejnosť sa v priebehu zistovacieho konania k zámeru nevyjadrila a neboli uvnitrené ďalšie pripomienky.

K pripomienkam zaslaným Združením domových samospráv Bratislava investor zaslal dňa 17. 12. 2018 elektronicky stanovisko.

Na základe emailu Ing. Marcella Slávika zo dňa 28.11.2018 reagujeme k jednotlivým bodom:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.
odpoved: Spoločnosť Accentis má samostatné ľzemné konanie na stavebnom úrade s názvom Technická infraštruktúra pre Luthor Park, Námestovo-Slanica + Optimálizácia križovatky Accentis Námestovo, s.r.o. k nahládnutiu vo firme Accentis Námestovo, s.r.o.
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepcívnych materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
odpoved: Pri projektovej dokumentácii k bodu 1. bola v roku 2017 vypracované aj kapacitné posúdenie križovatky, k nahládnutiu vo firme Accentis Námestovo, s.r.o..
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnej hromadnej dopravou, žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútowej pešej dostupnosti.
odpoved: Hromadná doprava má obsluhu už 18 rokov až pred vrátnicu areálu kde sa nachádza 10 autobusových zastávok na všetky smery a obsluhu zamestnancov nášho parku.
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
odpoved: V projektovej dokumentácii komunikácie parkoviská a spevnené plochy, k nahládnutiu vo firme Accentis Námestovo, s.r.o. .
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny park, maximálne priprušťame využitie strech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk.
odpoved: Nerelevantná požiadavka lebo pri priemyselnej hale so zatažením 4,5t/m² je nemožné vytvoriť podzemné parkovisko a už vôbec nie ihríská a outdoorové cvičíská.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb o pozemných komunikáciach (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruuju, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických norem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštakture. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým polynomom MP 38/2016 schvaľuje vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy cest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spominané technické predpisy v plnom rozsahu.

odpoved: Respektujeme, projekt komunikácie, parkoviská a spevnené plochy k nahládnutiu Accentis Námestovo, s.r.o.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na plochá strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázať ne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znižia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklácej agentúry SR www.samospravydomov.org/files/reteanca_dlažba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

odpoved: Považujeme za neefektívne lebo celý park má dažďovú kanalizáciu zvedenú cez lapol do oravskej prieehrady, dokumentácia k nahládnutiu v Accentis Námestovo, s.r.o.

8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
odpoved: Uvedené znenie § 3 ods. 3 až 5 zákona č. 543/2002 Z.z. znie nasledovne:
(3) Vytváranie a udržiavanie ľzemného systému ekologickej stability je verejným záujmom. Podnikatelia¹⁴⁾ a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohrozíť alebo narušiť ľzemný systém ekologickej stability, sú povinní zároveň navrhnuť opatrenia, ktoré prispiejú k jeho vytváraniu a udržiavaniu.¹⁵⁾
(4) Podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodenia a ničenia.
(5) Podnikatelia a právnické osoby sú povinní opatrenia podľa odsekov 3 a 4 zahrnuť do návrhov projektov, programov, plánov a ostatnej dokumentácie vypracovanej podľa osobitných predpisov
Pričom odkaz č. 15 znie:

¹⁴⁾ Napríklad § 7 zákona Slovenskej národnej rady č. 307/1992 Zb. v znení zákona č. 83/2000 Z.z.

Z uvedených citácií zákona je zrejmé, že tento je vzťahovaný na všeobecnú ochranu prírody a krajiny pričom sa pojednáva o prípadoch, keď dochádza k poškodeniu alebo narušeniu ľzemného systému ekologickej stability, čo však nie je prípad tohto zámeru, ktorým nijakým spôsobom nebude poškodený ani narušený ľzemný systém ekologickej stability. Uvedené dokumentuje aj odkaz pod č. 15 kde sa v § 7 zákona Slovenskej národnej rady č. 307/1992 Zb. v znení zákona č. 83/2000 Z.z pojednáva

o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu a spôsobe využívania pôdneho fondu na iné účely ako poľnohospodárske. V našom zámeru sa jedná o výstavbu, ktorá je v priemyselnom areáli a poľnohospodárska pôda bola vyníatá z PPF v celom areály už v predchádzajúcich konaniamach. Inak povedané, investičný zámer je plánovaný výlučne na pozemkoch, ktoré sú v katastri nehmutenosti vedené ako zastavané plochy a nádvoria. Z uvedeného je zrejmé, že vyššie uvedené ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny nemôžu byť aplikované na naš zámer.

9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.

odpoveď: Pri realizácii zámeru nedôjde k záberu pôdy, výrubu drevín ani zabratiu trávnatých plôch, pričom zámer v plnej mieri rešpekuje vyššie uvedené STN.

10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

odpoveď: Všetky ustanovenia a podmienky zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách sú v rámci spracovaného zámeru aj projektovej dokumentácie striktne dodržané.

11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov).

odpoveď: Realizácia zámeru je spojená s maximálnou ochranou povrchových aj podzemných vôd. Prevádzka je z tohto pohľadu úplne bezpečná, keďže na plánovanú technológiu nie je potrebná voda ako vstupná surovina a jedinou odpadovou vodou z prevádzky bude spašková voda zo sociálnych zriadení, ktorá využívajú súčasné vnútiroľovú kanalizačnú sieť, ktorá odvádzaná na čistenie do centrálnej ČOI Námestovo. Povrchové vody zo zrážok, ktoré však nespadajú pod kategóriu odpadových vôd, budú odvádzané cez odlučovač ropných látok do priepradnej nádrže. Bilancia spotreby vody ako aj popis odpadových vôd a ich čistenia je bližšie popísaný v kapitole IV zámeru.

12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES, najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).

odpoveď: Celý povoleniaci proces plne rešpekuje Rámcovú smernicu o vode č. 2000/60/ES, pričom zámer obsahuje dostatočné posúdenie vplyvov na životné prostredie, pričom tiež projektová dokumentácia plne rešpekuje požiadavky tejto smernice.

13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hľukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetrotechnický posudok.

odpoveď: Keby p. Ing. Slávik si aspoň prečítať nás zámer, tak by vedel, že najbližšia obytná zóna je minimálne 3km od našho parku.

14. Výškovo aj funkčne zosúladíť s okolitou najbližšou zástavbou.

odpoveď: Budova je výškovo aj farebne zosúladená.

15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.

odpoveď: Je potrebné si uvedomiť, že predmetný investičný zámer je súčasťou priemyselného areálu, riadne zabezpečeného pred neoprávneným vstupom do areálu. Akákoľvek prítomnosť verejnosti v takomto areáli je vylúčená z viacerých aspektov, napr. bezpečnosť a ochrany zdravia. Uvedená požiadavka je v rozpore s platnými predpismi BOZP, parčík pre verejnosť v rámci priemyselného areálu je nereálna požiadavka.

16. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okoliaho územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov, okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu, súčasťou parčíka je aj liniová obvodová izolačná zeď. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.

odpoveď: Vid' bod č. 15.

17. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výсадbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasime s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

odpoveď: Realizáciou zámeru nedôjde k výrubu žiadneho stromu ani inej dreviny, navyše nedôjde ani k odstráneniu zelene v podobe trávnika, nakoľko ide výlučne o plochu vyníatú z PPF.

18. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

odpoveď: Vid' predchádzajúce stanoviská.

19. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-uzemne-planovanie/metodickie-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)

odpoveď: Budeme realizovať podľa zákona.

20. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

odpoveď: Budeme realizovať podľa zákona.

21. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods 5 zákona OPK č 543/2002 Z. z. povinný zapracovať do projektové dokumentácie zámeru.

a. Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrevajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemeru predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny

- podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahлом povodi.
- b. Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrach miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštakture • Zabezpečiť a podporovať aby boli dopravné a energetické technologicke materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny
- c. Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a vichrie: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výсадbu vetrolamoš, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
- d. Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opäťovne využívanie dažďovej a odpadovej vody
- e. Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvyšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľadupne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvyšenie infiltráčnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokryvky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extravidláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytváraním nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intravidláne obci • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrach miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí
- odpoved:* Projektová dokumentácia splňa všetky predpísané náležitosti vrátane ustanovení a podmienok Strategie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznive dôsledky zmeny klímy schválenej učesnením vlády SR č. 148/2014.
22. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bola realizácia zatrávnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné diele späciifickované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnena strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znížujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
- odpoved:* Pri priemyselných halách tohto rozsahu je to nereálne resp. technicky nerealizovateľné.
23. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinne zapracovať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieší je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však splňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporučame realizáciu tzv. dažďových záhrad.
- odpoved:* Zabezpečíme všetko podľa zákona a dohody s NARA.

24. Státku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
- odpoved:* Zákon to nevyžaduje, ale ak to p. Ing. Slávik zaplatí sme ochotný to urobiť.
25. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať“ výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom¹⁴.
- odpoved:* Zámer bol spracovaný jednovariantne, na základe rozhodnutia Okresného úradu Jednoznačným dôvodom tohto zámeru je trhom vygenerovaný dopyt po takýchto výrobných priestoroch v regióne. Uvedeného vyplýva aj najväčší prínos tohto zámeru a to je, že takáto výstavba je plánovaná v priemyselnom areály, s napojením na už existujúce komunikácie, inžinierske siete s výhľadom plochou z PPF. Je zrejmé, že ak by sa hľadala alternatívna lokalita, jednalo by sa o výstavbu výrobných priestorov pravdepodobne na zelenej lige, čo je vždy spojené s negatívnymi vplyvmi na prírodu a krajinu čomu sa v tomto pripade dá vyhnúť. Preto priliadnuc na všetky okolnosti by bolo spracovanie alternatívnych riešení zbytočné a voči ochrane záujmov prírody a krajiny kontraproduktívne.
26. Vyhodnotiť zámer vo vztahu s geologiou a hydrogeologiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologickej prieskum a spracovaním analýzy realných vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeologie.
- odpoved:* Investor disponuje inžinierskogeologickej prieskumom územia, vypracovaným fa Geart s.r.o. z roku 2018. Tento je k nahľadnutiu v Accentis Námestovo s.r.o.
27. Žiadame doložiť hydraulicky výpočet prietokovych množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- odpoved:* Podľa dohody bude prepočítaný.
28. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitej území. V tomto duchu nasledne preveriť aj všetky predchádzajúce body našho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.
- odpoved:* Stavba je v úplnom v súlade s územným plánom mesta Námestovo.
29. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č 79/2015 Z. z. Zhrnutie povinnosti vyplývajuce zo zakona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikateľ/odpad/povinnosti-podnikatela>
- odpoved:* Zákon o odpadoch ako aj súvisiaca legislatíva v oblasti odpadového hospodárstva bude dôsledne dodržiavaná.
30. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zbernych nádob osobitne pre zber:
- komunálneho zmesového odpadu označeného čierou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedej farbou
- odpoved:* Systém separovaného zberu v spoločnosti je realizovaný

31. Žiadame používať v maximálnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých strieb a majú mnohé pozitívne ekologicke, environmentálne a klimatické funkcie odpoved: Dopravame.

32. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.mizp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v tom navrhovaných opatrení odpoved: Dopravame.

33. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií odpoved: Aj v oblasti krízových situácií a havárií postupujeme striktnie podľa platnej legislatívy. Výpracovanie manuálu krízového riadenia pre tento typ prevádzky nepredpisuje žiadna legislatívna norma, požiadavka je neopodstatnená.

34. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády,, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľne od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho ekonomického kapítalu nie len pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo. odpoved: V spoločných priestoroch a v jedálni sú a budú umiestnené umelecké diela.

35. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z. odpoved: Dopravame.

36. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takého záberu. odpoved: Realizáciu zámeru nedochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy.

37. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia. odpoved: Zámer je v priemyselnom parku.

38. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Zdrženie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konani (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začati týchto konani písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Zdrženie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods 2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na príaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto prípomienok.

odpoved: Otázku kto je účastníkom konania pri jednotlivých konaniach striktnie určujú príslušné normy ktoré budene v plnej miere dodržiavať. Dovoľujeme si tiež zdôrazniť znenie § ods. 3 písm. a/ ktoré znie:

„Verejnosc prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním

a) odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, Nechávame na posúdenie príslušných orgánov, či námietky, resp. stanoviská takéhoto typu splňajú zákonnú požiadavku odôvodnených stanovísk.

Ďalej p. Slavík žiada:

Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods 13 zákona EIA č.24/2006 Z.z. resp podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonom EIA č 12, bod VI.3 a bod VI.6 až nasledovné podmienky:

39. Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.

odpoved: Jedná sa vlastne o zatrávňovacie rohože, čo je vlastne problém, keď máme splniť odôvodnenie cez lapol. Projektant komunikáciu nám to neoporuča povedal, že tento systém neprežije prvú zimu. Okrem toho aj odstraňovanie snehu atd. V prípade, že dostaneme od p. Slávika riešenie, aby sme obsiahli lapol a splnili retenciu do nášho ilu, tak sme ochotny sa na to pozrieť.

40. Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou vo počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.

odpoved: Požiadavku akceptujeme, v ďalšom povoľovacom konaní bude zahrnutá do projektovej dokumentácie.

41. Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispejú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltráciu funkcionality. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepríaznivé dôsledky zmeny klímy schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.mizp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.

odpoved: Takému konaniu sa nebráname, upozorňujeme však na skutočnosť, že tento projekt bude realizovaný v okrese Námestovo, kde dopady zmeny klímy vo vzťahu k suchu sú podstatne iné ako vo veľkých mestách v nižinách južného Slovenska.

42. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby splňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-plananovanie/metodickے-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).

odpoved: Vybavenosť obci je vec územného plánu my stavame v území určenom na priemysel.

43. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby splňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrm.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

odpoved: Neviem aký to ma význam, keď máme veľkú retenčnú nadzr na hranici pozemku pre Oravskej príhrade.

44. Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby odpoved: Na pozemku nie je žiadna zeleň, je to už roky stavebná parcela bez stromov, vyňatá z PPF.

45. Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

odpoved: V plnom rozsahu realizujeme.

V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovisk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných hŕátok.

odpoveď: Robíme a nemáme s tým problém.

46. Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikateľ/odpad/novinnosti-podnikateľa>).

odpoveď: Zapracujeme, v projekte sa definuje množstvo odpadov a charakteristika.

47. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č 2000/60/ES, najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4/7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.mnzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme spravu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátnie uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebne rozhodnutie

odpoveď: Zapracujeme v rámci zákona a možnosti finančných prostriedkov.

48. Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.

odpoveď: Ak príslušný orgán štátnej vodnej správy podmieni realizáciu tohto zámeru takto podmienkou, budeme ju rešpektovať.

49. Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

odpoveď: Je so súčasťou projektovej dokumentácie.

50. Realizáciu zámeru nenaruší existujúce odtokové pomery v území.

odpoveď: V plnej miere akceptujeme.

Následne Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-NO-OSZP-2019/001131 zo dňa 07. 01. 2019 upovedomil účastníkov konania s možnosťou nahlásenia do spisového materiálu a vyjadrenia s k nemu v zmysle § 33 ods. 2 spravného poriadku. Na základe tohto upovedomenia účastník konania, Združenie domových samospráv, Bratislava, požiadalo prostredníctvom elektronickej podateľne zo dňa 10. 01. 2018 o zaslanie podkladov v zmysle § 23 ods. 1 Správneho poriadku. Správny orgán ma za to, že podľa § 23 ods. 1 Správneho poriadku nazerat do spisov a robiť si z nich výpisu možno zásadne iba v príomnosti zamestnanca správneho orgánu. O využití práva názreti do spisu by mal správny orgán urobiť záznam obsahujúci údaje o tom, kto do spisu nazrel, ktorý zamestnanec bol príomný pri nazeraní do spisu, a čas, kedy došlo k nazretiu do spisu. Účastník konania môže požiadať aj o vyhotovenie odpisu (fotokópie) písomnej informácie zo spisov. V tomto prípade je povinný zaplatiť správny poplatok. Tunajši úrad tejto požiadavke nevyhovel a nezašiel požadované podklady.

VYHODNOTENIE

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil zámer z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania a významu očakávaných

vplyrov na životné prostredie, a to aj kumulatívnych, vrátane vplyrov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Zaoberal sa aj pripomienkami dotknutej verejnosti. Časť pripomienok bola irrelevantná, vykazovala neznačnosť lokality, všeobecná a poukazovala na dodržiavanie zákonov a všeobecne záväzných platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia. Niektoré pripomienky boli nad rámec platnej legislatívy a v kompetencii veľkej príslušných orgánov. Opodstatnené pripomienky dotknutej verejnosti, majúce oporu v zákone, bude potrebné zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 zákona EIA. Pripomienky vlastnícky súsedných pozemkov p. Ilavinejovej sa netýkajú posudzovania vplyvu na životné prostredie, ale nasledujúcich povoľovacích konaní.

Navrhovaná činnosť je riešená v katastrálnom území Slanica, v extravidelickej meste Námestovo, v existujúcom priemyselnom areáli investora so štyrmi vybudovanými fázami podniku a piatou prebiehajúcou fázou. Navrhované plochy sú územným plánom funkčne určené ako priemyselné, skladowé.

Posudzovanie vplyrov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci zámeru k navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy navrhovanej činnosti – posudzovaniu vplyrov na životné prostredie podľa zákona EIA. Rezortný orgán, dotknutá obec a dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Príslušný orgán akceptoval stanoviská dotknutých orgánov, dotknuté obce a verejnosti a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného príslušný orgán dospel k záveru ukončiť posudzovanie vplyrov navrhovanej činnosti na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

ZÁVER

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona EIA prihľadal na stanoviská dotknutých orgánov a dotknutej obce a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyrov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhadol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k zámeru vyplynuli niektoré konkrétné požiadavky vo vzťahu navrhovanej činnosti. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplysov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznamenia o zámere navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia v záujmovom území, oproti posudzovanému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povolujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo v lehote do 15 dní odo dňa oznamenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15. deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zist'ovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zakona EIA.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Janka Písarčíková
vedúca odboru

Doručí sa

1. Accentis Námestovo s.r.o., Námestovo 1088, 029 01 Námestovo
2. Združenie domových samospráv, P O BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka
3. Mária Hlavínová, Na Hlinách 16, 917 01 Trnava
4. Mesto Námestovo
5. Spis

Na vedomie

1. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
2. Žilinský samosprávny kraj, Odbor dopravy a regionálneho rozvoja, Komenského 48, 011 09 Žilina
3. Okresný úrad Námestovo odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, ŠVS, ŠŠ OH, ŠS OO, ŠS OPaK
4. Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, ul. Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
5. Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
6. Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
8. Okresné riadiťstvo IlaZZ, č 1250, 029 01 Námestovo