



OU-SC-OSZP-2019/001165-Gu (2018/016967)
Senec, 18.01.2019

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení so zákonom č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a 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“), vydáva podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 zákona na základe zámeru navrhovanej činnosti „**Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo**“, predloženého navrhovateľom ELETECHNIK s.r.o., Moyzesova 4, 902 01 Pezinok po vykonaní zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo**“, uvedená v predloženej zámere, ktorej navrhovateľom je ELETECHNIK s.r.o., Moyzesova 4, 902 01 Pezinok

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

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

Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa určujú tieto podmienky:

- Podporiť zelene, stromoradiá a aleje pozdĺž komunikácii, a v danom areáli v súlade s technickými obmedzeniami, uprednostniť druhy pôvodné odolné voči exhalátom a zasoľovaniu.
- Pri urbanizácii územia rešpektovať uznesenie vlády SR č. 148/2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, hlavne dbať o aplikáciu adaptačných opatrení
- V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc.

- Pri riešení navrhovaných lokalít, je potrebné sa riadiť ustanoveniami § 12 až §17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy.

Pri územnom a stavebnom konaní je potrebné zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva podľa:

1. Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
 2. Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
 3. Vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.
- Statiku navrhovaného objektu overiť nezávislým oponentským posudkom.
 - Spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovanej činnosti v oblasti geológie a hydrogeológie.
 - Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej nožnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.
 - Rešpektovať všetky všeobecne záväzné právne predpisy a normy v oblasti ochrany zelene a dodržiavať zákon o ochrane prírody a krajiny.
 - Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.
 - Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú 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 nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR.
 - Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010.
 - Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie „Príručka na podporu výberu, projektovania a realizovania retenčných opatrení pre prírodné vody v Európe.“
 - Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
 - Dbáť 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 parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
- V ďalšom stupni projektovej dokumentácie zapracovať záväzne opatrenia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.
- 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 spomínané technické predpisy.
- 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.
- 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 nenarušiť existujúce odtokové pomery v území
- Zaoberať sa všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti k navrhovanej činnosti a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone, zohľadniť v dokumentácii stavby pre územné a stavebné konanie a pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.
- Dotknutá verejnosť uvedená v §24 zákona o posudzovaní vplyvov disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.
- V plnom rozsahu rešpektovať pripomienky Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy (bod č. 9).
- Dodržať a realizovať všetky opatrenia navrhnuté v IV časti zámeru – IV.10 Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.
- Dodržať ustanovenia zák. č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov a ostatné súvisiace predpisy na úseku odpadového hospodárstva - Nakladanie s obalmi a odpadmi z obalov musí byť v súlade s príslušnými ustanoveniami štvrtého oddielu zákona o odpadoch.

O D Ŏ V O D N E N I E

Navrhovateľ, ELETECHNIK s.r.o., Moyzesova 4, 902 01 Pezinok predložil zámer dňa 22.10.2018 písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) podľa § 22 zákona NR SR č. 24/2006

Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o posudzovaní) zámer navrhovanej činnosti „**Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo** (ďalej len zámer), ktorý vypracovala spoločnosť EKODENT consulting s.r.o., Jahodová 2175/7, 955 01 Topoľčany, v októbri 2018 na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom pod č. OU-SC-OSZP/2018/16967-02-Gu zo dňa 02.11.2018 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Senec, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní listom č. OU- SC-OSZP-2018/16967-02-Gu zo dňa 02. 11. 2018 zaslal zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť na webovom sídle ministerstva životného prostredia <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladovo-administrativna-budova-eletechnik-bernolakovo>

Informácia pre verejnosť bola zverejnená aj na stránke príslušného orgánu:<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Príslušný orgán informoval známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu a i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola taktiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese webového sídla ministerstva a na webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>.

Podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní bola verejnosť informovaná do troch pracovných dní po doručení zámeru navrhovanej činnosti spôsobom v mieste obvyklým odo dňa 19.11.2018 po dobu 21 dní, zároveň bolo verejnosti oznámené kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, a podľa odseku 4 v akej lehote môže verejnosť doručiť svoje písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu.

Povaha a rozsah navrhovanej činnosti, význam očakávaných vplyvov, miesto realizácie

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie skladovo-administratívnej budovy spoločnosti ELETECHNIK s.r.o. na pozemku v katastri obce Bernolákovo, ktorý je súčasťou jestvujúcej priemyselnej zóny. Súčasťou navrhovanej činnosti budú vnútroareálové spevnené plochy, zeleň a terénne úpravy.. Predkladaný zámer má za úlohu posúdiť navrhované riešenie nového areálu so skladovo-administratívnou budovou z hľadiska technického, krajinnoeologického a socioekonomického s cieľom minimalizácie vplyvov plánovaného objektu na životné prostredie a jeho zložky.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. OÚ Senec – OSŽP upustil od variantného riešenia zámeru navrhovanej činnosti v zmysle § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z.z. listom č. OU-SC-OSZP-2018/015750-02-Gu zo dňa 10.10.2018. Predkladaný zámer obsahuje okrem nulového

variantu tzn. variantu stavu, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil len jeden variant danej činnosti.

Navrhovaná činnosť patrí podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do : kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položky č. 16 Projekty rozvoja obcí vrátane
a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov)
časť B: mimo zastaveného územia od 1000 m² podlahovej plochy
- *podlieha zisťovaciemu konaniu*

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Bratislavský
Okres: Senec
Obec: Bernolákovo
Katastrálne územie: Bernolákovo
Parcelné čísla: KN C 2771/23

Pozemok pre navrhovanú činnosť sa nachádza severovýchodne od intravilánu obce v lokalite s priemyselným charakterom – v priemyselnej zóne. Pozemok je rovinatý, na liste vlastníctva (LV č. 5105) vedený a doposiaľ využívaný ako ostatná plocha. Z južnej strany pozemku sa nachádza areál spoločnosti HERZ, spol.s.r.o., zo severnej strany sa nachádza pozemok vedený na LV a využívaný ako ostatná plocha, zo západnej strany sa nachádza orná pôda a z východnej strany sa nachádza pozemok prístupovej komunikácie.

Pre účely navrhovanej činnosti bude z pozemku - parcela č. 2771/23 o rozlohe 31 085 m² geometricky odčlenená nová parcela (budúca p. č. 2771/80) o rozlohe 10 042 m².

Stručný opis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je vybudovanie nového areálu so skladovo-administratívnou budovou navrhovateľa a investora činnosti, ktorým je spoločnosť ELETECHNIK s.r.o. so sídlom v Pezinku. Súčasťou areálu budú príslušné parkoviská pre osobné automobily, vnútroareálové komunikácie, manipulačné a spevnené plochy.

Umiestnenie navrhovanej činnosti sa navrhuje v katastri obce Bernolákovo (okres Senec), v okrajovej časti obce s priemyselným charakterom (priemyselná zóna). V danej lokalite sa už v súčasnosti nachádza niekoľko areálov a objektov priemyselného charakteru. Parcela bola doposiaľ využívaná ako ostatná plocha. Pozemok je rovinatý, vzrastlá zeleň sa na pozemku nenachádza.

Dopravné napojenie umiestnenia navrhovanej činnosti je z cesty I. triedy č. 61 s odbočením na miestnu komunikáciu Priemyselná ulica. Z Priemyselnej ulice na jestvujúcu komunikáciu priemyselnej zóny, ktorá v súčasnosti slúži ako prístupová komunikácia pre areál spoločnosti HERZ, spol.s.r.o. a pokračuje pozdĺž záujmovej parcely. Vchod do navrhovaného areálu bude cez vstupnú rampu.

Navrhovaná stavba bude členená nasledovne:

- Prevádzkové súbory: žiadne

- Stavebné objekty:
 - Pozemné stavby: administratívna budova, skladová hala – 1.etapa, skladová hala – 2.etapa
 - Dopravné stavby: vnútroareálové spevnené plochy, zeleň a terénne úpravy
 - Vodné stavby: studňa a vodovodná prípojka, žumpa, kanalizačná prípojka splašková, a žumpa, kanalizácia dažďová, vsakovacie objekty a ORL, rozvod požiarnej vody a požiarne nádrž
 - Energetické zariadenia : prípojka NN, vnútroareálové osvetlenie

Zastavanosť záujmového územia:

Celková plocha územia pre navrhovanú činnosť:	10 042 m ²
Administratívna budova:	
zastavaná plocha:	429,35 m ²
úžitková plocha (=podlahová plocha):	685,29 m ²
počet nadzemných podlaží:	2
výška atiky strechy:	+ 7,500 m
Skladová hala – 1.etapa:	
zastavaná plocha:	2171,59 m ²
úžitková plocha (=podlahová plocha):	2131,54 m ²
počet nadzemných podlaží:	1
výška atiky strechy:	+ 9,900 m
Skladová hala – 2.etapa:	
zastavaná plocha:	2133,30 m ²
úžitková plocha (=podlahová plocha):	2104,93 m ²
počet nadzemných podlaží:	1
výška atiky strechy:	+ 9,900 m
Spevnené plochy:	
Spevnené plochy pojazdné:	2360,13 m ²
Spevnené plochy pochôdzne - chodníky:	94,23 m ²
koeficient zastavanosti	47,14 %
koeficient zelene (2853,4 m ²)	28,41 %

Vchod do navrhovaného areálu bude z jestvujúcej verejnej komunikácie cez vstupnú rampu, za rampou ja navrhnutá vnútroareálová komunikácia, ktorou sa vchádza na parkovisko pre osobné automobily. Nákladné autá môžu plynulo prejsť ku nakladacím rampám ako aj k manipulačnej a vykladacej ploche pred budovou skladovej haly. Pred administratívnou budovou je navrhnuté parkovisko pre osobné automobily, ktoré je určené zamestnancom a návštevm prevádzky. Kontrola vstupu je riešená z administratívnej budovy. Z parkoviska sa prechádza priamo do administratívnej budovy, ktorá bude vnútorne prepojená so skladovou halou.

Navrhovaná činnosť bude nevýrobná prevádzka. Budova bude funkčne rozdelená do dvoch blokov, ktoré budú navzájom prepojené. Hlavný vstup do objektu je v administratívnej budove, ktorá je riešená ako dvojpodlažná. Kapacitne je budova navrhnutá pre 30 zamestnancov. Zo vstupnej haly sa vchádza do kancelárie a do sociálnych zariadení. Zo vstupnej haly sa chodbou prechádza do kuchynky, šatníka a skladovej haly. V rohu budovy je vyčlenená technická miestnosť prístupná zo šatníka aj z haly. Vstupná hala je riešená bez medzistropu, schodiskom sa prechádza na druhé poschodie. Tu sa nachádza archív, sociálne zariadenia a ďalej priestor pre návštevníkov a zamestnancov, v ktorom bude kuchynka s posedením, denná miestnosť zamestnancov, malá a veľká zasadačka. Na konci chodby bude

školiaca miestnosť, pri ktorej bude dielňa a sklad. V archíve je navrhnutý aj prechod do skladovej haly.

Skladová časť budovy je určená pre skladovanie elektro-materiálu pre priemyselnú automatizáciu a elektroinštalačný materiál a bude budovaná v dvoch etapách. Po ukončení oboch etáp výstavby bude celková podlahová (úžitková) plocha skladu $2131,54 + 2104,93 \text{ m}^2 = 4236,47 \text{ m}^2$.

Z architektonického hľadiska bude stavba riešená dvoma pravouhlými hmotami jednotlivých stavieb s plochými strechami a atikami po obvode, administratívna budova je nižšia, navrhnutá v tmavších farbách, s dominantným farebne aj hmotovo zvýrazneným vstupom do objektu. Vstupný portál pri vchode bude riešený modrou farbou identickou s logom firmy, ktoré bude na hlavnej fasáde budovy. Skladová hala je charakterizovaná priemyselným štýlom, dominantné prvky tvoria tmavé vstupné brány so strieškou v kontraste so svetlou fasádou hál.

Z pohľadu technického riešenia administratívna budova bude riešená ako poschodový skelet s výplňovým murivom fasády, s montovaným stropom a plochou strechou. Fasáda bude zateplená. Skladová hala bude riešená ako oceľová konštrukcia, oceľové stĺpy budú podopierať oceľové priehradové väzníky strechy. Strecha objektov bude plochá, konštrukcia bude navrhnutá s ohľadom na požiadavku vykurovania objektov.

Objekt bude napojený na verejný rozvod elektrickej energie. Zdrojom vody na sociálne účely bude vlastná studňa, pitná voda pre zamestnancov bude dovážaná ako balená. Vykurovanie objektov bude zabezpečené tepelnými čerpadlami, alternatívnym riešením môže byť stacionárne spaľovacie zariadenie na biomasu alebo drevené peletky. Odkanalizovanie splaškových vôd je navrhované do podzemnej akumuláčnej nádrže (žumpy) umiestenej na pozemku, dažďové vody budú odvádzané dažďovou kanalizáciou do vsaku do okolitého terénu a podlažia. Znečistená dažďová voda z vnútroareálových plôch bude prečistená v odlučovači ropných látok (ORL), odvedená do požiarnej nádrže a odtiaľ prepadosť až do vsakovacích objektov.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladané vplyvy na obyvateľstvo

Každá antropogénna činnosť je určitým zdrojom vplyvov ako na človeka, tak i na životné prostredie. Zvyšujúca sa miera zdravotných a environmentálnych vplyvov sa môže následne prejavovať v poklese odolnosti organizmu a jeho chorobnosti.

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo majú najmä:

- emisie hluku z dopravy, emisie látok znečisťujúcich ovzdušie

Environmentálny hluk je prirodzenou súčasťou aktivít človeka. Jeho prítomnosť v životnom prostredí je neodmysliteľne spojená s rôznymi formami dopravy, ale aj s mnohými pracovnými alebo mimopracovnými aktivitami. Hluk z dopravy je najčastejšie obťažujúci faktor pôsobiaci v čase určenom na relax a odpočinok, je v mnohých štúdiách označovaný ako dôvod prerušovaného spánku a problémov s nespavosťou a to najmä v letnom období.

Pri prevádzke navrhovanej činnosti sa počíta s cca 3 ľahkými nákladnými autami denne (nákladné automobily do 10t), ktoré budú zabezpečovať dovoz tovaru do a zo skladu. Orientačná hodnota hluku spôsobená nákladným automobilom typu Tatra je 87-89 dB. Príspevkom

k emisiám hluku bude aj doprava zamestnancov osobnými automobilmi, predpokladá sa 30 zamestnancov v jednej pracovnej zmene. Typickou hladinou hluku z prejazdu osobného automobilu (merané 7,5 m od pozdĺžnej osi) je 75-80dB. Podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí sú prípustné hodnoty hluku v priemyselných zónach (Územie IV. kategórie) 70 dB pre deň, večer aj noc.

V prípade voľby vykurovania navrhovanej činnosti kotlom na tuhé palivo (biomasa) alebo kotlom na drevené peletky budú do ovzdušia vypúšťané emisie znečisťujúcich látok: TZL, NO_x, CO a TOC. Jedná sa o základné znečisťujúce látky, ktoré sú v atmosfére dobre degradovateľné, biomasa a drevené paletky patria medzi ekologické typy palív bez emisií SO₂.

Napriek zvýšeniu hluku z dopravy **obyvateľstvo obce nebude týmto hlukom obťažované z dôvodu lokalizácie**. Navrhovaná činnosť sa umiestňuje v okrajovej časti obce s priemyselným charakterom (priemyselná zóna). **Najbližšie obydlie sa nachádza vo vzdialenosti 300 m** južne vzdušnou čiarou. Dopravné napojenie je z cesty I. triedy č. 61 s odbočením na miestnu komunikáciu Priemyselná ulica a z Priemyselnej ulice na jestvujúcu komunikáciu priemyselnej zóny t.j. mimo jestvujúcu obytnú zónu.

Na základe uvedeného je možné hodnotiť vplyv prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo za minimálny až zanedbateľný.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Ovzdušie je nevyhnutnou zložkou životného prostredia pre existenciu života na Zemi. Z tohto dôvodu je nesmierne dôležité mu venovať náležitú starostlivosť a ochranu.

K znečisťovaniu ovzdušia dochádza prirodzeným spôsobom (požiare, erupcie sopiek, vznes jemných častíc (napr. piesok) a pod.) a ľudskou činnosťou. Podiel ľudskej činnosti na znečisťovaní je oveľa vyšší ako prirodzeným spôsobom. Znečistenie ovzdušia začínalo postupom času byť neúnosné najmä v centralizovaných priemyselných zónach, preto bolo nevyhnutné pristúpiť k právnej ochrane ovzdušia, aby sa zabezpečila dobrá kvalita ovzdušia a nedochádzalo k poškodzovaniu ľudského zdravia a životného prostredia.

Prevádzkou navrhovanej činnosti sú do vonkajšieho ovzdušia emitované:

- výfukové plyny z dopravy, emisie zo spaľovania biomasy (v prípade voľby tohto druhu vykurovania)

Výfukové plyny automobilov obsahujú vodu, tuhé znečisťujúce látky, CO, CO₂, nespálené uhľovodíky, NO_x, SO₂, aldehydy, ketóny, ťažké kovy – zlúčeniny olova, sadze - vznikajúce nedokonalým spaľovaním bohatých zmesí. Automobily sú zaradené medzi mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia, pre ktoré platia požiadavky platnej legislatívy Ministerstva dopravy a výstavby, ktorými sú: podrobovanie motorových vozidiel pravidelným emisným kontrolám, lehoty emisných kontrol a pokuty za nepodrobenie motorového vozidla emisnej kontrole.

Spaľovaním biomasy alebo drevených peliet budú do ovzdušia vypúšťané emisie znečisťujúcich látok: TZL, NO_x, CO a TOC. Jedná sa o základné znečisťujúce látky, ktoré sú v atmosfére dobre degradovateľné, biomasa a drevené paletky patria medzi ekologické typy palív bez emisií SO₂.

Využívaním mobilných zdrojov (automobilov) len s vyhovujúcimi emisnými parametrami výfukových plynov a spaľovaním biomasy pre zabezpečenie tepelnej energie, najmä počas vykurovacieho obdobia.

Miestna klíma predstavuje vyjadrenie konkrétneho každodenného priebehu počasia, závislá je nielen na globálnych klimatických podmienkach, ale aj na lokálnych špecifických črtách krajiny – najmä na charaktere reliéfu, rastlinného krytu a spôsobu využitia územia človekom. Každý väčší technický zásah do určitej miery tieto podmienky zmení a môže tak vplývať na zmenu miestnych klimatických parametrov. Vplyvy na klímu sa prevádzkou navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Vplyvy na pôdu, povrchové a podzemné vody

Voda je neoddeliteľnou podmienkou života na Zemi. Tvorí hydrosféru, je podstatnou zložkou biosféry a zároveň je súčasťou ostatných geosfér Zeme. Voda je nielen životne dôležitým ekologickým a ekonomickým zdrojom, ale aj základnou charakteristikou prírodnej krajiny. Významnou špecifickou vlastnosťou je jej obnoviteľnosť, ktorá je podmienená obedom vody v prírode.

Pravdepodobnosť znečistenia povrchových vôd prevádzkou navrhovanej činnosti je vzhľadom na vzdialenosť vodných tokov nízka až nulová.

S navrhovanou činnosťou súvisí potenciálne ohrozenie znečistenia pôdy a podzemných vodných zdrojov v prípade nesprávneho nakladania so splaškovými odpadovými vodami. Splašky budú akumulované v podzemnej nepriepustnej nádrži (žumpe), jej nepriepustnosť, dobrý technický stav a spoľahlivosť budú pravidelne kontrolované odborne spôsobilou osobou v danej oblasti v zmysle platnej legislatívy o ochrane vôd. Splaškové odpadové vody budú pravidelne odvázané oprávnenou osobou za pomoci fekálneho vozidla na ekologickú likvidáciu na najbližšiu ČOV.

Napriek uvedeným opatreniam sa nedá vylúčiť riziko ohrozenia znečistenia pôdy a podzemných vôd napr. haváriou fekálneho vozidla, avšak predpoklad takejto situácie je veľmi nízky.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Katastrálne územie obce je vzhľadom na nížinatý charakter a úrodnosť pôdy už mnoho storočí kultivované a využívané predovšetkým ako orná pôda. Zvyškové plochy lesov sa zachovali pri meandrujúcich vodných tokoch Malý Dunaj, Čierna voda, Biela voda a Ľadová voda.

Objekty bývania a služieb sú sústredené v zastavanej časti obce, výrobné a priemyselné objekty sa umiestnené mimo obytnej zóny. Aj umiestnenie navrhovanej činnosti sa plánuje v okrajovej časti obce s priemyselným charakterom – v priemyselnej zóne.

Z uvedeného vyplýva, že navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny nový a závažný vplyv na súčasnú štruktúru krajiny, jej využívanie a krajinný obraz.

IV.4 Hodnotenie zdravotných rizík

Vo vzťahu ku zdraviu obyvateľstva je relevantné hodnotenie vplyvu hluku a znečistenia ovzdušia. Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z.z., ktorá určuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny v jednotlivých kategóriách území pre deň, večer a pre noc. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná

v jednozmennej dennej prevádzke, nočná prevádzka a teda ani nočná doprava sa nepredpokladá. Vzďialenosť prevádzky od najbližšieho obytného územia obce Bernolákovo (300 m južne vzdušnou čiarou) poskytuje dostatočnú akustickú ochranu okolia pred činnosťou v tejto lokalite, prekračovanie prístupných hladín hluku sa nepredpokladá. Rozhodujúca pre zdravie obyvateľstva je nočná hladina hluku, ktorá nebude navrhovanou činnosťou ovplyvnená. Hygienu ovzdušia môžu ovplyvňovať emisie z dopravy a z vykurovania v prípade inštalácie stacionárneho spaľovacieho zariadenia na biomasu alebo drevené pelety.

Každé motorové vozidlo v zmysle platnej legislatívy SR musí byť v pravidelných intervaloch podrobované emisnej kontrole, čím sa rozumie kontrola stavu motora vozidla a jeho systému, ktoré ovplyvňujú tvorbu znečisťujúcich látok vo výfukových plynoch a meraním zistené dodržanie výrobcom určených podmienok a emisných limitov motora. Týmto spôsobom je zabezpečené, že po našich cestách sa môžu pohybovať len automobily spĺňajúce prísne emisné limity na udržanie súčasnej dobrej kvality ovzdušia.

V prípade voľby vykurovania navrhovanej činnosti kotlom na tuhé palivo (biomasa) alebo kotlom na drevené peletky budú do ovzdušia vypúšťané emisie znečisťujúcich látok: TZL, NO_x, CO a TOC. Jedná sa o základné znečisťujúce látky, ktoré sú v atmosfére dobre degradovateľné, biomasa a drevené paletky patria medzi ekologické typy palív bez emisií SO₂.

Vplyv navrhovanej činnosti vo vzťahu k znečisteniu ovzdušia nebude takého rozsahu, ktorý by ovplyvnil zdravotný stav obyvateľstva v dotknutom území.

Dôležitým činiteľom pri všetkých prácach je bezpečnosť práce. Je potrebné, aby zodpovední pracovníci dôsledne dodržiavali bezpečnostné predpisy. Na pracovisku sa musia vytvoriť podmienky pre dodržiavanie zásad ochrany a bezpečnosti práce v súlade s príslušnými bezpečnostnými predpismi. Areál prevádzky musí byť viditeľne označený a zabránený vstup nepovolaným osobám. Prevádzkovateľ musí pre svojich pracovníkov zabezpečiť sociálne požiadavky a hygienické opatrenia v súlade s platnými zákonmi a predpismi. Priame zdravotné riziká počas obslužných prác sú minimálne. Prípadné zdravotné riziká budú eliminované dodržiavaním bezpečnostných predpisov a prevádzkových poriadkov. Používané zariadenia sú konštruované tak, aby nemohlo prísť k priamemu ohrozeniu života alebo zdravia pracovníkov. Zdravotné riziko s možným širším záberom nie je reálne. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, pracovný postup, vstupy a výstupy z činnosti a hlavne jej umiestnenie je negatívny dopad na obyvateľov zanedbateľný.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Lokalita riešenej činnosti sa nachádza v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v prvom stupni územnej ochrany. Nenachádzajú sa tu chránené územia národnej sústavy, chránené vtáčie územia, schválené alebo navrhované územia európskeho významu. Najbližším chráneným územím je územie európskeho významu SKUEV0822 Malý Dunaj 2,8 km južne od lokality riešenej činnosti a národná prírodná rezervácia – NPR Šúr, ktorej najbližšia hranica je vzdialená približne 5 km severozápadným smerom. V území sa primárne uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny

podľa Druhej časti zákona o ochrane prírody a krajiny. Na území katastra obce Bernolákovo sa nenachádzajú mokrade národného alebo medzinárodného významu.

Vzhľadom na uvedenú lokalizáciu sa nepredpokladá vplyv navrhovanej činnosti na existujúce chránené územia a ich ochranné pásma.

Záujmové územie zámeru nezasahuje do pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov ani do žiadneho vodohospodársky chráneného územia. Ďalšie ochranné pásma s možným dopadom navrhovanej činnosti neboli identifikované.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Lokalita riešenej činnosti nezasahuje do vyčlenených ani navrhovaných prvkov ÚSES. V zmysle platnej ÚPD je lokalita súčasťou priemyselnej zóny. Prevádzkou navrhovanej činnosti nevznikajú žiadne negatívne vplyvy na prvky ÚSES.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Prevádzkou navrhovanej činnosti nevznikajú žiadne negatívne vplyvy na využívanie zeme a urbánny komplex.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť dotknuté vplyvom realizácie navrhovanej činnosti sa v dotknutom území, ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú. Súčasne sa nepredpokladá vplyv na kultúrne a historické pamiatky, ktoré sa nachádzajú v širšom okolí navrhovanej činnosti.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Vzhľadom na lokalizáciu, typ a rozsah navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality nepredpokladajú.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)

Vzhľadom na lokalizáciu, typ a rozsah navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy nepredpokladajú.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri výstavbe a prevádzkovaní navrhovanej činnosti nie je reálny predpoklad vzniku vplyvov, ktoré presiahnu štátnu hranicu Slovenskej republiky.

Stanoviská predložené podľa § 23 ods. 4 zákona

V zákone stanovenom termíne § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručili písomné stanoviská tieto subjekty: (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. **Obec Bernolákovo**, pod č. RL/6676/2018 zo dňa 28.11.2018: Obec Bernolákovo, zastúpená starostom Mgr. Richardom Červienkom, vydáva toto stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti „Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo“: zasielame pripomienky k zámeru navrhovanej činnosti „Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo“, ktoré je potrebné zohľadniť:

- Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Z.z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

- Dodržať ustanovenia zák. č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov a ostatné súvisiace predpisy na úseku odpadového hospodárstva
- Nakladanie s obalmi a odpadmi z obalov musí byť v súlade s príslušnými ustanoveniami štvrtého oddielu zákona o odpadoch.
- Dodržiavať zákon o ochrane prírody počas realizácie a prevádzky
- Podporiť zelene, stromoradiá a aleji pozdĺž komunikácií, a v danom areáli v súlade s technickými obmedzeniami, uprednostniť druhy pôvodné odolné voči exhalátom a zasoľovaniu.
- Pri urbanizácii územia rešpektovať uznesenie vlády SR č. 148/2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, hlavne dbať o aplikáciu adaptačných opatrení
- Hodnotené územie nie je súčasťou veľkoplošného chráneného územia, ani sa tu nenachádzajú maloplošné chránené územia. Nedotýka sa sústavy chránených území členských krajín EU-NATURA 2000. Z uvedeného dôvodu pre hodnotenú plochu platí prvý stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Obec Bernolákovo, za dodržania uvedených pripomienok, nepožaduje ďalej činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Príslušný orgán pripomienky zapracoval do tohto rozhodnutia. Požiadavka bude rešpektovaná / uplatňovaná počas výstavby a prevádzky stavby. Dodržiavanie ustanovení zákona je štandardná povinnosť navrhovateľa.

2. **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**, pod č. ASM-50-3033/2018 zo dňa 16.11.2018: Ministerstvo obrany SR /Agentúra správy majetku Bratislava nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky. Z hľadiska zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nemáme pripomienky.
3. **Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia výstavby**, pod č. **09335/2018/SV/86074 zo dňa 15.11.2018**: Podľa textovej časti zámeru kap. II.2., s. 5, účel – „Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie skladovo-administratívnej budovy,...“ Taktiež v textovej časti zámeru kap. IV.12., s.63 – Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentami je uvedené, že „Umiestnenie navrhovanej činnosti je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Bernolákovo“. Na základe uvedeného nemáme k zámeru pripomienky a nepožadujeme zámer ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
4. **Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, pod č. OU-SC-OCDPK-2018/017562/VAR zo dňa 21.11.2018: K uvedenému zámeru, vzhľadom na to, že sa nedotýka priamo ciest, pre ktoré sme cestným správnym orgánom, nemáme k predloženému zámeru pripomienky a nepožadujeme z hľadiska našich záujmov posudzovanie predloženého zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. **Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov**, pod č. OU-BA-OOP6-2018/108852 zo dňa 27.11.2018: Podľa predloženej dokumentácie nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. V zmysle zákona o ochrane pôdy sa poľnohospodárskou pôdou rozumie produkčne potenciálna pôda evidovaná v katastri nehnuteľností ako orná pôda, chmeľnice, vinice, ovocné sady, záhrady a trvalé trávne porasty. Pozemky na ktorých sa má realizovať predložený zámer je súčasťou plochy na ktorú bol udelený súhlas s použitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel.

V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc.

Pri riešení navrhovaných lokalít, je potrebné sa riadiť ustanoveniami § 12 až §17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy. Na základe uvedených skutočností OU-BA-OOP strategický dokument nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Pripomienky sú zapracované do tohto rozhodnutia.

6. **Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia**, pod č. OU-SC-OKR-2018/3797-252 zo dňa 15.11.2018:

Z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva k územnému konaniu predmetnej stavby nemáme pripomienky. Zároveň si dovoľujeme upozorniť investora, že pri územnom a stavebnom konaní je potrebné zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva podľa:

- Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
- Vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

V prípade, že nepríde v projektovej dokumentácii k podstatným zmenám, netrváme na posudzovaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pripomienky sú zapracované do tohto rozhodnutia.

7. **Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny**, pod č. OU-SC-OSZP-2018/17492/VIM zo dňa 08.11.2018:

Z hľadiska ochrany prírody:

Na predmetné územie sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“). Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo do ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability.

Podľa predloženého zámeru sa jedná o činnosť, ktorá bude realizovaná na pozemku, definovanom ako „ostatná plocha“, nevyžiada si výrub drevín v súlade s §47 ods. 3 zákona a preto nie je predpokladaný vplyv na faunu a flóru daného územia.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k predloženému zámeru pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti v Správe o hodnotení podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

8. **Dopravný úrad**, pod č. 22879/2018/ROP-002-P/49503-Hu zo dňa 28.11.2018: Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť v zámere posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
9. **Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy**, pod č. OU-SC-OSZP-2018/017614-Ry-437:

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy preskúmal predložený zámer a doporučuje predložený zámer **neposudzovať** podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov za predpokladu že budú splnené nasledovné podmienky:

- budú dodržané ustanovenia zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- budú dodržané ustanovenia zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach,
- budú dodržané ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí a zohľadnené stanoviská ich správcov,
- budú rešpektované jestvujúce podzemné rozvody závlahovej vody a odvodňovacie kanály a stanovisko ich správcu Hydromeliorácie š.p., Vrakúnska 29, Bratislava,
- možnosť napojenia na jestvujúcu verejnú splaškovú kanalizáciu musí odsúhlasiť vlastník verejnej splaškovej kanalizácie a jej prevádzkovateľ, napojenie na verejnú kanalizáciu je možné len na základe písomnej zmluvy uzatvorenej s vlastníkom verejnej kanalizácie (§23 ods.1 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach),
- odvádzanie splaškových vôd do žump – neodporúčame, nakoľko podľa § 23 442/2002 Z.z. zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov, vlastník stavby alebo vlastník pozemku je povinný pripojiť stavbu alebo pozemok, kde vznikajú odpadové vody, na verejnú kanalizáciu a splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu a uzatvoriť zmluvu o pripojení s vlastníkom verejnej kanalizácie, ak v obci, na ktorej území sa stavba alebo pozemok nachádza. Na základe vyššie uvedeného by bolo možné odvádzat' vody do žump len dočasne - do výstavby a uvedenia do prevádzky verejnej splaškovej kanalizácie v danej lokalite.
- možnosť napojenia na verejný vodovod musí byť odsúhlasená vlastníkom a prevádzkovateľom jestvujúceho verejného vodovodu, napojenie na verejný vodovod je možné len na základe písomnej zmluvy uzatvorenej s vlastníkom verejného vodovodu (§22 ods.1 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii

- v sieťových odvetviach),
- dažďové vody nesmú byť zaústené do splaškovej kanalizácie.
 - odvádzanie dažďových vôd do vsaku – plošne aj vrtmi – nesúhlasíme.
 - Podľa § 37, zákona o vodách nie je možné vypúšťať do podzemných vôd odpadové vody len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení.
- Predchádzajúce zisťovanie sa zameria najmä:

- a) preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti,
- b) zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia danej lokality v konkrétnej oblasti,
- c) preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.

Pripomienky sú zapracované do tohto rozhodnutia.

10. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pod č. OU-BA-OCDPK2-2018/108839 zo dňa 15.11.2018: Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný cestný správny orgán ciest I. triedy podľa §3 ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov vo vzťahu k ceste I/61 v širšom území, predložený zámer nevyžaduje posudzovanie v zmysle zákona.

11. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, pod č. KRHZ-BA-OPP-4-090/2018 zo dňa 20.11.2018: z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, pod č. HŽP/13796/2018: Z hľadiska ochrany zdravia netrvám na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo“, p.č. 2771/23, k.ú. Bernolákovo, okr. Senec“. Najbližšia zástavba sa nachádza vo vzdialenosti cca 300m. Činnosť nepredstavuje ohrozovanie verejného zdravia, prípadné protihlukové úpravy je možné riešiť pri kolaudácii s začatí prevádzky.

13. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, pod č. OU-BA-OSZP1-2018/112011/ANJ zo dňa 30.11.2018:

Po oboznámení sa s predmetným zámerom navrhovanej činnosti „ELETECHNIK“, Vám zasielame podľa § 23 odsek 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“ nasledovné stanovisko (za orgán ochrany prírody, štátnej vodnej správy okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátenom znení):

Orgán ochrany prírody kraja

K predmetnej žiadosti uvádza nasledovné:

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území, pre ktoré platí 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Riešené územie nezasahuje do žiadnych chránených lokalít.

Podľa § 68 písm. f) zákona okresný úrad vydáva vyjadrenie podľa § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona k vydaniu územného rozhodnutia a k vydaniu stavebného povolenia na stavbu alebo zmenu stavby v územiach s prvým, druhým a tretím stupňom ochrany. Podľa § 67 písm. f) zákona okresný úrad v sídle kraja vydáva vyjadrenie podľa § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona k vydaniu územného rozhodnutia a k vydaniu stavebného povolenia na stavbu alebo zmenu stavby v územiach so štvrtým a piatym stupňom ochrany. Na vydanie stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti je príslušný Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.

Orgán štátnej vodnej správy kraja

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy kraja nie je z hľadiska štátnej vodnej správy dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja

V stanovenej lehote nebolo doručené stanovisko.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 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 a podľa ustanovení § 23 odsek 1 písm. c) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné záväzné stanovisko: Z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemáme žiadne pripomienky.

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa súčasne platnej legislatívy SR o správnom konaní a je podkladom pre orgán štátnej správy posudzujúci vplyvy na životné prostredie podľa osobitného predpisu.

Záver

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska ochrany prírody okresného úradu v sídle kraja konštatuje, že na vydanie stanoviska k navrhovanej činnosti je príslušný Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy kraja nie je z hľadiska štátnej vodnej správy dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán prevencie závažných priemyselných havárií k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemá žiadne pripomienky. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja v stanovenej lehote nedoručil stanovisko.

Dotknutá verejnosť

14. Združenie domových samospráv zo dňa 12.11.2018:

K predstavenému dokumentu „Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo“ 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.
2. Žiadame doplniť dopravnú – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravnú-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 koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk.
6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, 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 infraštruktúre. 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 (činnostiach) 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 spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.
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 znížia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.
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.

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.
10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný 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 útvarov)
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/>).
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
16. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vzrastlej vegetácii, ktorá
17. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého 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 líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.
18. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme 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/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)
20. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.
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 projektovej dokumentácie zámeru.
 - **Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie:** 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 priemere 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 príľahlom povodí.

- **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:** • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienenie transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôbenie 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
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric:** Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:** Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
 - **Opatrenia voči častejšiemu 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 krajinej 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 infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi
22. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatrávnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
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 zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať 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.
24. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
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 variantom“.

26. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
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 nášho 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.
29. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhrnutie 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 zberných nádob osobitne pre zber:
 - komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedého farbou
31. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, 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 ňom navrhovaných opatrení.
33. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií
34. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády,, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
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.
38. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (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 začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona

č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, 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 „Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Skladovo-administratívna budova ELETECHNIK Bernolákovo“ na životné prostredie podľa zákona 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 prílohy k zákonu 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 státi.
- 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 infiltračnú funkcionalitu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé 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 spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-ustrnenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Dbieť 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 parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím 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-podnikatela>).
- 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/>). 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 náležitosti žiadame adekvátne 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 nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

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

Stanovisko príslušného orgánu:

15. 1., 2. a 4., 5

Dopravné napojenie navrhovanej činnosti je opísané v zámere na str. č.6 a 48.

Výpočet statickej dopravy podľa platných noriem STN a technických požiadaviek je uvedený v zámere na str. č. 49

Na prevádzke skladovo-administratívnej budovy sa predpokladá s 30 zamestnancami v administratíve a v sklade spolu v jednozmennej prevádzke preto požiadavky statickej dopravy budú pokryté parkovacími plochami v rámci areálu pri zachovaní regulatívy zelene a výstavba podzemných garáží nie je potrebná.

Navrhovaná činnosť je súčasťou jestvujúcej priemyselnej zóny v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Bernolákovo a jej zmien

14.3

Príslušný orgán považuje požiadavku za splnenú. Dané územie je zabezpečené obsluhou verejnej autobusovej dopravy, najbližšia zastávka hromadnej dopravy sa nachádza na Poštovej ulici v Bernolákove, čo splňuje požiadavku 5-minútovej pešej dostupnosti. Pripomienka preto nebola zapracovaná do podmienok v tomto rozhodnutí.

14. 6. – 7.

Návrh riešenia krytov chodníkov a povrchových státí bude súčasťou ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie a bude plne rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR pre projektovanie odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách a použitie vegetačných dielcov. Projekt riešenej stavby navrhuje dažďové vody zo strechy objektu zachytávať strešnými

žľabmi cez zvislé zvody s lapačom strešných splavenín a zaústiť do potrubia dažďovej kanalizačnej prípojky ústiacej do vsakovacích blokov. Projektovaný objekt skladovo - administratívnej budovy bude pripojený na navrhované vsakovacie bloky, osadené na parcele investora č. 2771/23, na južnej strane parcely uložené popri navrhovanom oplotení. Presný typ, počet blokov a aj umiestnenie vzhľadom na geológiu sa určí v ďalšom stupni projektu. Týmto riešením sa zabráni odvedeniu dažďovej vody z územia a zníženiu hladiny spodných vôd. V letných mesiacoch zas zadržaná voda napomáha znižovať negatívne účinky horúceho počasia - vyparovanie vody teplotu okolia znižuje a vzduch zvlhčuje. Príslušný orgán požiadavku „rešpektovať v plnom rozsahu Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch dlažby akceptuje a zapracoval ju do podmienok v tomto rozhodnutí.

14. 8.

Príslušný orgán považuje požiadavku za nepodstatnenú, z dôvodu, že navrhovaná činnosť sa nachádza v lokalite s 1. stupňom ochrany územia podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, a nedotýka sa žiadneho biocentra, biokoridoru alebo genofondovo významnej lokality, ani ucelenej časti prírody, čiže nie je činnosťou, ktorá môže ohroziť alebo narušiť určený systém ekologickej stability.

14. 9.

Plochy okolo stavebných objektov navrhovanej činnosti budú upravené podľa vopred vypracovaných vegetačných a sadovníckych úprav pre jednotlivé stupne projektovej dokumentácie. Projekt úprav bude rešpektovať zložky ochrany prírody a krajiny, chránené územia, hygienu, estetiku a klimatické podmienky okolitej krajiny v súlade s STN 83 7016 a STN 83 7017. Podiel zelene k celkovej ploche nového areálu je 28,41 %. Výsadby budú realizované s použitím okrasných kultivarov, s výraznejšími kvalitatívnymi a kvantitatívnymi parametrami, vizuálne zaujímavejšie, s pôsobením ako podporná a reprezentatívna výsadba priemyselných objektov. Priestor bude mať z hľadiska bylinnej a trávnej výsadby charakter parkovej úpravy. Výsadba bude slúžiť ako krycia zeleň a lepšie začlení areál do prirodzeného prostredia. Presné typy zelene budú určené v ďalšom stupni. Prevádzkou a výstavbou navrhovanej činnosti budú rešpektované všetky všeobecne záväzné právne predpisy a normy v oblasti ochrany zelene.

14. 10.- 12.

Povinnosťou navrhovateľa je dodržiavanie zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, ktorého súčasťou je ochrana podzemných a povrchových vôd a zabránenie nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Správa 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) je nadštandardná požiadavka. Navrhovaná činnosť je riešená s plným rešpektovaním požiadaviek zákona o vodách. Riešenie navrhovanej činnosti plne rešpektuje všetky požiadavky na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v zmysle § 39 vodného zákona. Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva je právnym záväzným aktom Európskej únie, ktorý je prebratý a transponovaný do národnej legislatívy SR a to konkrétne do zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (posledná zmena je účinná od 15.3.2018). Rešpektovanie požiadaviek platného zákona o vodách je teda súčasne rešpektovaním a postupom podľa danej Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES.

14. 13.-14.

Navrhovaná činnosť sa umiestňuje v okrajovej časti obce s priemyselným charakterom (priemyselná zóna). Najbližšia bytová výstavba sa nachádza vo vzdialenosti 300 m južne vzdušnou čiarou a od priemyselnej zóny je od oddelená cestou I. triedy č. 61. Predmetom navrhovanej činnosti je sklad a administratíva, prevádzka nemá negatívne vplyvy na obyvateľstvo vo väzbe na hlukové, rozptylové a svetlotechnické vplyvy.

Dostatočná vzdialenosť a definovanie hraníc funkčného využitia územia cestou I. triedy č. 61 nevzniká potreba výškového a funkčného zosúladenia s okolitou najbližšou zástavbou.

14. 15.-20.

Navrhovaná činnosť sa umiestňuje do jestvujúcej priemyselnej zóny, ktorá nie je určená širokej verejnosti preto realizácia lokálneho parčíka nie je možná. Plochy okolo jednotlivých objektov budú upravené podľa vopred vypracovaných vegetačných a sadovníckych úprav, ktoré budú plniť účel aj pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu. Súčasťou areálovej výsadby bude aj líniová obvodová izolačná zeleň. Na záujmovom pozemku nie je potrebný žiadny výrub zelene alebo stromov pred realizáciou navrhovanej činnosti.

14. 21.–22.

Projekt navrhovanej činnosti je spracovaný v súlade s rešpektovaním Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy schválený uznesením vlády SR č.148/2014.

Riešená činnosť zahŕňa viacero opatrení prispievajúcich ku podpore opatrení na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy:

I/ Plochy určené na areálovú zeleň budú zabezpečovať retenciu vody v teréne, prispievať ku zvlhčovaniu ovzdušia a k zníženiu negatívneho účinku častejších a intenzívnejších vln horúčav na ľudí.

II/ Výber drevín pre výsadbu bude prispôsobený meniacim sa klimatickým podmienkam a prírodným danostiam územia.

III/ Projekt riešenej stavby navrhuje dažďové vody zo strechy objektu zachytávať strešnými žlabmi cez zvislé zvody s lapačom strešných splavenín a zaústiť do potrubia dažďovej kanalizačnej prípojky ústiacej do vsakovacích blokov. Týmto riešením sa zabezpečí zdržanie vody na mieste jej dopadu a odvedenie do podlažia tzv. zasakovanie. Zasakovanie dažďového odtoku vedie k spomaleniu zrážkovo – odtokových procesov v povodí a prispieva k obnove podzemnej vody.

Podiel zelene k celkovej ploche nového areálu je 28,41 % preto potreba realizácie zatravnenej strechy nevzniká.

14. 23.

Projekt navrhovanej činnosti zohľadňuje požiadavky na správny vodný režim a vysporiadanie sa s klimatickými zmenami v zmysle § 3 odst. 4 a 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.

Navrhované riešenie odvádzania dažďových vôd je v súlade požiadavkou zabezpečenia zdržania vody v teréne, zachytenie prívalového dažďa po dobu 15 min a zníženia tepelného napätia. Riešenie je opísané v zámere na str. č. 54 a 55. Vody budú navyše precistené v odlučovači ropných látok, čím sa plne rešpektuje aj požiadavka zákona č.364/2004 Z.z. o vodách.

14. 24.

Posúdenie statiky stavby bude riešené v ďalšom stupni povoľovacieho procesu. Požiadavku príslušný orgán zapracoval do podmienok v tomto rozhodnutí.

14. 25.

Predložený záměr je vypracovaný v jednom variantom riešení, nakoľko navrhovateľ požiadala príslušný orgán štátnej správy o upustenie od variantného riešenia čomu Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o ŽP vyhovel listom č.j. OU-SC-OSZP-2018/015750-02-Gu zo dňa 10.10.2018.

14. 26.

Pre realizáciu vsakovania dažďovej vody do podlažia je dôležité preverenie infiltrácie podlažia a návrh správnych vsakovacích akumuláčnych objektov. Uvedené bude súčasťou dokumentácie v ďalšom stupni povolenia, ktorej súčasťou budú aj závery hydrogeologického prieskumu danej lokality. Príslušný orgán požiadavku na spravovanie geologického a hydrogeologického prieskumu zapracoval do podmienok určených týmto rozhodnutím.

14. 27.

Výpočet prietokových množstiev ORL a ostatných vodných stavieb (splašková kanalizácia, vsakovací systém) bude uvedený v dokumentácii pre ďalší stupeň povolenia. Podmienka je zapracovaná do tohto rozhodnutia.

14. 28.

V zmysle platnej územnoplánovacej dokumentácie Obce Bernolákovo schválenej dňa 13.12.1995 uznesením č. 7/95 a následnými zmenami a doplnkami schválenými uznesením zasadnutia OZ obce Bernolákovo je záujmové územie súčasťou lokality PA 1-II, PA 2-I s určeným funkčným využitím – plochy pre podnikateľské aktivity miestne a regionálne. Umiestnenie navrhovanej činnosti je v súlade v platnou ÚPD Obce Bernolákovo.

Rozvoj podnikateľských aktivít a podpora zamestnanosti v obci je v súlade s opatreniami Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Bernolákovo na obdobie rokov 2015-2022 (Časť C. Programová časť, 1. Popis opatrení, Prioritná oblasť 1 – ekonomická: Občianska vybavenosť a ekonomický rozvoj, Opatrenie 1.1.2 Podpora podnikania v obci).

14. 29.-32.

Dodržiavania zákona o odpadoch je zákonnou povinnosťou navrhovateľa. Zavedený systém nakladania s odpadmi v katastri obce Bernolákovo je podrobne opísaný v zámere na str. č.43.

Nakladanie s odpadmi na prevádzke navrhovanej činnosti je podrobne opísané v zámere na str. č.51 až 53 a plne rešpektuje požiadavky POH Bratislavského kraja, POH obce Bernolákovo a VZN Obce Bernolákovo o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobným stavebným odpadom.

14. 33.

Účelom zákona č. 24/2004 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP je zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, objasniť a porovnať výhody a nevýhody navrhovanej činnosti v porovnaní s nulovým variantom, určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia a nemenej dôležitým účelom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že celý proces hodnotenia vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie sa sústreďuje na jej „environmentálny“ rozmer t.z. naše stanovisko sa sústreďuje rovnako na manuály riadenia krízových situácií a havárií s vplyvom na ŽP.

V prvom rade uvádzame, že technické a technologické riešenie posudzovanej činnosti je navrhnuté v súlade so všetkými súčasne platnými právnymi predpismi o ochrane ŽP a zdravia ľudí. Navrhovaná činnosť predstavuje najlepšie dostupné spôsoby riešenia v danom území nielen

pre prevádzku ale aj na predchádzanie krízových a havarijných situácií.

Pre realizáciu navrhovanej činnosti budú zazmluvnené spoločnosti, ktoré majú vypracované a schválené prevádzkové poriadky (manuály riadenia) pre: nakladanie s nebezpečnými odpadmi, prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia, pre nakladanie s odpadovými vodami, všetky podľa požiadaviek súčasne platnej legislatívy o ŽP.

Realizátori budú mať vypracovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do ŽP a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán) podľa požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorý bude schválený príslušným orgánom štátnej vodnej správy (SIŽP) a so schváleným Havarijným plánom budú oboznámení všetci zamestnanci pri realizácii navrhovanej činnosti.

Na stavbe bude ustanovená funkcia vodohospodára v zmysle § 70 vodného zákona, ktorého povinnosti sú najmä:

a) sledovať a kontrolovať dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a podmienok udeleného povolenia pri osobitnom užívaní vôd a pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami

b) viesť záznamy o výsledkoch kontroly, oznamovať zistené nedostatky štatutárnemu orgánu alebo inej ním určenej osobe a navrhovať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov

c) požadovať používanie vhodných technológií, ktoré nemajú nepriaznivý vplyv na povrchové vody alebo podzemné vody pri osobitnom užívaní vôd, a navrhovať opatrenia zamerané na znižovanie množstva odoberanej vody, na znižovanie strát vody a na znižovanie množstva a škodlivosti odpadových vôd,

d) oboznamovať ostatných zamestnancov s povinnosťami pri osobitnom užívaní vôd a pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.

Pre stavbu budú platiť pravidlá ochrany zdravia pri práci. Všeobecné ako aj špecifické podmienky pre vykonávanie jednotlivých činností súvisiacich s prevádzkou, budú zohľadnené v pracovnom poriadku. V jednotlivých prevádzkach bude dodržiavaný základný legislatívny predpis- zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, hlavne požiadavky na vnútorné prostredie budov, osvetlenie, kvalitu vnútorného ovzdušia, neprekročenie prípustných hodnôt pre hluk, infrazvuk a vibrácie.

Pri používaní pracovných prostriedkov sa bude dodržiavať Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.

14. 34.

Realizácia navrhovanej činnosti nevyklučuje umiestnenie umeleckého diela ako exteriérový prvok. Táto požiadavka bude riešená v ďalších stupňoch povolenia.

14. 35.- 37.

Pozemok pre navrhovanú činnosť je rovinatý, na liste vlastníctva vedený a doposiaľ využívaný ako ostatná plocha. Pri výstavbe navrhovanej činnosti teda nedochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy.

14. 38.

Podľa § 24 odst. 2 zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoloňacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na

kritériá stanovené zákonom (§ 29 a príloha č.10 zákona), na doručené stanoviská, dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činností takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať a spracovať správu o hodnotení. Navrhovanou činnosťou nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia za predpokladu dodržiavania všeobecne závažných právnych predpisov. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti životné prostredie nemohol vyhovieť návrhom, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovanej činnosti. Požiadavky, ktoré boli uplatnené v rámci zisťovacieho sa bude musieť navrhovateľ zaoberať a opodstatnené pripomienky, ktoré majú oporu v zákone zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov. Pripomienky, ktoré požadoval ZDS zahrnúť do rozhodnutia sú zapracované do tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/SC/OSZP/2018/016967 upovedomenie- Gu zo dňa 13.12.2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Združenie domových samospráv sa ako účastník správneho konania na základe listu Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-SC-OSZP-2018/016967 upovedomenie-Gu, zo dňa 13. 12. 2018, ktorý mu bol doručený dňa 27. 12. 2018, a ktorým Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil účastníkovi správneho konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, obrátilo na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie prostredníctvom podania v e-schránke Ministerstva vnútra SR - dátum doručenia 31.12.2018 s požiadavkou o poskytnutie kópie rozhodujúcich vecných podkladov rozhodnutia prostredníctvom e-mailu a o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k podkladom podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-SC-OSZP-2018/016967-upovedomenie-Gu, zo dňa 13. 12. 2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku však oznámilo, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00 v pracovných dňoch. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie Hurbanova 21, 903 01 Senec. Združenie domových samospráv napriek vyššie uvedenému, v lehote stanovenej Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku a v súlade so zásadou hospodárnosti konania a rovnosti procesných práv a povinností všetkých účastníkov konania, do spisu na Okresnom úrade Senec, Odbore starostlivosti o životné prostredie nenahliadlo.

Na základe upovedomenia zaslali nasledovné subjekty svoje stanoviská:

Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pod č. OU-BA-OCDPK2-219/020057 zo dňa 09.01.2019: navrhovaný zámer nevyžaduje posudzovanie podľa zákona.

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, pod č. ASM-40-46/2019 zo dňa 10.01.2019: nemá pripomienky.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, pod č. HŽP/2935/2019 zo dňa 07.01.2019: netrvá na posudzovaní zámer podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Záver

Okresný úrad Senec, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia, ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zvážená všetkých jej negatívnych aj pozitívnych vplyvov, pričom primerane použil kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania zámeru. Zbral do úvahy skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území európskeho významu Natura 2000. Prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

Okresný úrad Senec, OSŽP prostredie pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona, vysporiadal sa s doručenými stanoviskami, pričom zistil, že vznesené požiadavky sa z prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov. Akceptoval opodstatnené požiadavky, pripomienky a odporúčania, ktoré boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Riziká v zámere sa teda pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 zámeru, opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovísk subjektov konania k navrhovanej činnosti, doručených tunajšiemu úradu v procese zisťovacieho konania a dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, stanovísk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú

ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

P o u č e n i e

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnásty deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Príloha:
Rozdeľovník

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Rozdeľovník:

Doručuje sa:

1. ELETECHNIK s.r.o., Moyzesova 4, 902 01 Pezinok
2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie:

3. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
4. Obec Bernolákovo, Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo
5. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia výstavby, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15
6. Bratislavský samosprávny kraj, P.O.BOX 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
8. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Okresný úrad Senec, odbor KR, Hurbanova 21, 903 01 Senec
10. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
12. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
13. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
14. Krajský pamiatkový úrad, Leškova 17, 811 04 Bratislava
15. Obec Bernolákovo, Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo
16. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
17. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
18. Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava