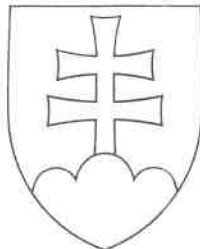


OKRESNÝ ÚRAD PRIEVIDZA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
G. Švéniho 3H , 971 01 Prievidza

Číslo spisu
OU-PD-OSZP-2025/000968-022

Prievidza
17. 02. 2025



Rozhodnutie

vydané v zistovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o posudzovaní), po ukončení zistovacieho konania podľa § 29 zákona o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti Prístavba skladovej haly ILJIN Pravenec, ktorej navrhovateľom je spoločnosť ILJIN SLOVAKIA, s. r. o., Pravenec 422, 972 16 Pravenec, IČO 35 920 050, v zastúpení spoločnosťou EKOCONSULT – enviro, a.s. Miletičova 23, 821 09 Bratislava, na základe vykonaného zistovacieho konania podľa zákona o posudzovaní v znení neskorších predpisov

r o z h o d o l :

Zmena navrhovanej činnosti Prístavba skladovej haly ILJIN Pravenec, uvedená v predloženom oznamení o zmene navrhovanej činnosti (spracovateľ RNDr. Vladimír Žúbor, EKOCONSULT – enviro, a.s. Miletičova 23, 821 09 Bratislava, september 2024), ktorá sa bude realizovať:

- katastrálne územie Pravenec, pozemky KN-C par. č. 1432/47, 1432/120, 1432/511, 1432/121 - zastavaná plocha a nádvorie, v zastavanom území obce,
- katastrálne územie Nedožery, pozemky KN-C par. č. 3055/30, 3055/31, 3055/35, 3055/41, 3055/34 - zastavaná plocha a nádvorie, mimo zastavaného územia obce,

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 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 je potrebné pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, ako aj pri realizácii navrhovanej činnosti, rešpektovať nasledovné podmienky:

1. V etape výstavby:

- termín začatia akýchkoľvek zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou ohlásiť s dvojtyždenným predstihom KPÚ Trenčín písomne, e-mailom alebo telefonicky (podatelna.pd@pamiatky.gov.sk) s uvedením tel. kontaktu a to vzhľadom k tomu, že nie je možné vylúčiť narušenie doposiaľ nepreskúmanej archeologickej lokality.

- pri začatí výkopových prác zvolať kontrolný deň za účasti pracovníkov KPÚ Trenčín. Z priebehu kontrolného dňa bude vytvorená zápisnica. Termín kontrolného dňa ohlásiť s dvojtýždenným predstihom e-mailom (podatelna.pd@pamiatky.gov.sk) alebo telefonicky s uvedením telefonického kontaktu,
- ako prístupové cesty využívať dnes existujúce cesty,
- všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty,
- v prípade úniku ropných látok a oleja na terén realizovať zneškodenie zasiahutej zeminy podľa zásad nakladania so znečisťujúcimi látkami,
- počas výstavby prísne dodržiavať bezpečnostné a hygienické normy a dôsledne dodržiavať všetky právne predpisy a nariadenia týkajúce sa zhodnocovania a zneškodenia odpadov, ktorý vznikne počas výstavby,
- pri prašných prácach zohľadniť poveternostné podmienky a zamedziť prašnosti pravidelným čistením komunikácií a spevnených plôch napr. kropením prašných miest,
- zeminu potrebnú pre opäťovné použitie a zásypy ukladať v priestore staveniska a následne ju použiť,
- pri zásahu do drevín (orezávanie, opíľovanie, výrub) zohľadňovať vegetačné a hniezdne obdobie,
- náhradnú výsadbu a sadové úpravy (izolačná zeleň, dažďová záhrada, zelená fasáda, oddychová zóna, lúčne porasty) navrhnuť a realizovať výlučne v existujúcom areáli spoločnosti ILJIN SLOVAKIA, s.r.o.,
- stavebné práce v blízkosti stojacích drevín vykonať tak, aby nedošlo k poškodzovaniu a ničeniu ich koreňových systémov a nadzemných častí drevín, pričom navrhovateľ je povinný zabezpečiť ochranu drevín rastúcich v blízkosti stavby,
- na sadové úpravy použiť iba geograficky pôvodné druhy a bežne používané druhy sadovníckej úpravy,
- navrhnuté sadové úpravy je potrebné zrealizovať najneskôr do kolaudácie stavby.

2. V etape prevádzky:

- zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, manipulačné plochy, a priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami a obalmi zo znečisťujúcich látok boli zabezpečené tak, aby nedošlo k ich úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy,
- emisie z dopravy minimalizovať optimálnym využitím dopravných kapacít nákladných vozidiel,
- zabezpečiť pravidelnú údržbu a servis inštalovanej technológie a používaných zariadení,
- zabezpečiť vykonávanie pravidelnej údržby a čistenia prevádzkových priestorov,
- zabezpečiť inštaláciu fotovoltaických panelov na streche skladovej haly,
- zabezpečiť aktualizácie všetkých potrebných prevádzkových, havarijných a servisných poriadkov a ďalšej internej prevádzkovej dokumentácie v zmysle osobitých právnych predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ spoločnosť ILJIN SLOVAKIA, s. r. o., Pravenec 422, 972 16 Pravenec, IČO 35 920 050, v zastúpení spoločnosťou EKOCONSULT – enviro, a.s. Miletičova 23, 821 09 Bratislava (ďalej len navrhovateľ) predložil dňa 25.09.2024 Okresnému úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Prievidza, OSŽP), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o posudzovaní) Oznámenie o zmene navrhanej činnosti Prístavba skladovej haly ILJIN Pravenec (ďalej len oznámenie o zmene), ktoré v septembri 2024 vypracoval RNDr. Vladimír Žúbor, EKOCONSULT – enviro, a.s. Miletičova 23, 821 09 Bratislava, na vykonanie zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Ked'že oznámenie o zmene obsahovalo všetky náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní, Okresný úrad Prievidza, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom zo dňa 27.09.2024 začatie správneho konania vo veci zisteria, či zmena navrhanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona o posudzovaní.

Na zisťovacie konanie sa podľa § 64 ods. 1 písm. h) zákona EIA nevzťahuje správny poriadok okrem ustanovení o odvolacom konaní.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Prievidza, OSŽP podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní zaslal oznámenie o zmene navrhanej činnosti dotknutým obciam a povoľujúcim orgánom obci Pravenec, obci Nedožery-Brezany, Okresnému úradu Prievidza, OSŽP, úsek ŠVS, rezortnému orgánu - Ministerstvo dopravy SR a dotknutým orgánom Okresnému úradu Prievidza, OSŽP, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Okresnému úradu Prievidza, odbor krízového riadenia, Trenčianskemu samosprávnemu kraju, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Okresnému úradu Prievidza, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Obvodnému banskému úradu Banská Bystrica.

Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín. Súčasne v zmysle § 29 ods. 6 písm. b) zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovej adrese
<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/pristavba-skladovej-haly-iljin-pravenec-1>

a tiež prostredníctvom úradnej tabule a webového sídla úradu na internetovej adrese
https://www.minv.sk/?zverejnovania_EIASEA_OUPD_OSZP

oznámenie o zmene činnosti a informáciu pre verejnosť.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, oboznámil dotknuté orgány, účastníkov konania, dotknutú verejnosť o možnosti využitia práva k nahliadnutiu do spisu. Je na účastníkovi konania, aby využil svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámil sa s podkladmi, prípadne aby požiadal pri nahliadnutí do spisu o poskytnutie kópie dokumentu zo spisu. Okresný úrad dal dostatočný priestor aj lehoty na vyjadrenie sa k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trenčianskom kraji, okrese Prievidza, v k.ú. Pravenec, na pozemkoch KN-C par. č. 1432/47, 1432/120, 1432/511, 1432/121 a v k.ú. Nedožery, pozemkoch KN-C par. č. 3055/30, 3055/31, 3055/35, 3055/41, 3055/34, v existujúcom areáli spoločnosti ILJIN SLOVAKIA, s.r.o. Pravenec.

Zmena navrhovanej činnosti svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní, kapitoly č. 9 – Infraštruktúra, položky č. 16 Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej plochy podlieha zisťovaciemu konaniu.

Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

- Stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Povolenie OÚ Prievidza, OSŽP, štátnej vodnej správy podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je:

- prístavba nového objektu k existujúcej výrobnej hale E. Nový objekt bude pričlenený k existujúcej stavbe a bude slúžiť na skladovanie hotových výrobkov. Územie, na ktorom bude realizovaná prístavba skladovej haly sa nachádza v areáli spoločnosti ILJIN SLOVAKIA, s.r.o. Pravenec. Súčasťou navrhovaného riešenia areálu je návrh nových manipulačných plôch, parkovanie a vykládku pre kamiónovú dopravu.

Popis súčasného stavu

V areáli spoločnosti ILJIN SLOVAKIA, s.r.o. Pravenec je prevádzka na výrobu auto dielov. Hlavným výrobným programom je výroba najmä ložísk, brzdových modulov a komponentov riadenia. Technológia predstavuje strojárensú činnosť s operáciami sústruženia, rezania, vŕtania, kalibrovania, poťahovania a brúsenia. Finálnou fázou výroby je montáž, súčasťou ktorej je aplikácia mazacích prostriedkov a expedícia hotových výrobkov. Hlavnými stavebnými objektami areálu sú existujúce výrobné haly, súčasťou areálu je aj vrátnica, spevnené plochy, parkoviská a odstavné plochy pre kamióny. Areál je sprístupnený z príľahlej komunikácie II/574 cez existujúci vjazd. Na pozemkoch sa nachádza náletová zeleň. Objekty sú napojené na existujúcu areálovú infraštruktúru zaústenú do verejných inžinierskych sietí.

Popis navrhovanej zmeny

Zmena navrhovanej činnosti rieši rozšírenie existujúcej haly vrátane zvýšenia skladových kapacít. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je prístavba nového objektu k existujúcej výrobnej hale E. Nový objekt bude pričlenený k existujúcej stavbe a bude slúžiť na skladovanie hotových výrobkov. Súčasťou nového riešenia areálu je návrh manipulačnej plochy, ktorá bude slúžiť na manipuláciu, parkovanie a vykládku pre kamiónovú dopravu a realizácia sadových úprav areálu. Pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú asanované spevnené plochy na miestach výstavby a preložená časť areálových inžinierskych sietí. Počet zamestnancov v areáli sa nezmení, nenavýší sa

kamiónová ani osobná doprava. Prístavbou sa dosiahne nové usporiadanie vnútorných skladových plôch a ich rozšírenie.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 001 HTÚ a príprava územia

SO 102 HALA E

SO 200 Komunikácie, spevnené a manipulačné plochy

SO 300 Vodohospodárske objekty

SO 300.1 Preložka areálového vodovodu

SO 300.2 Preložka areálovej kanalizácie

SO 300.3 Areálová dažďová kanalizácia

SO 300.4 Požiarna nádrž

SO 400 Elektrotechnické objekty

SO 400.1 Preložka distribučného VN rozvodu

SO 400.2 Preložka areálového NN rozvodu

SO 400.3 Areálové NN rozvody a vonkajšie osvetlenie

SO 600 Sadové úpravy

Údaje o plochách stavebného objektu SO 102 HALA E

Pôdorysný rozmer (fasáda) - 107,244 m x 40,151 m

Pôdorysný rozmer (základové nosníky) - 107,320 m x 40,189 m

Zastavaná plocha - 4 315,125 m²

Čistá podlahová plocha (úžitková plocha) - 4 236,035 m²

Údaje o celkových plochách v areáli

Celková plocha pozemku - 81 842,457 m²

Nová zastavaná plocha celého areálu - 24 484,885 m²

Zeleň - 17 120,562 m²

Spevnené plochy - 40 237,037 m²

Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnou dokumentáciou obce Pravenec. Dopravné napojenie areálu ostáva bez zmien. Areál je dopravne prístupný z komunikácie II/574 existujúcim vjazdom. V areáli bude doprava riešená formou zokruhovanej hlavnej areálovej komunikácie. V areáli sú už existujúce spevnené plochy, parkovacie plochy. Súčasťou nového riešenia areálu je realizácia manipulačných plôch, ktoré budú slúžiť na manipuláciu, krátkodobé parkovanie a vykládku pre kamiónovú dopravu. Počet kamiónovej dopravy sa nenavýší, zostáva v pôvodnom množstve. Z dôvodu výstavby stavebného objektu skladovej haly dôjde k čiastočnej prekládkе areálových inžinierskych sietí, k výrubu náletových drevín rastúcich v mieste výstavby a k odstráneniu existujúcich spevnených plôch. Objekt bude napojený el. prípojkou na areálovú elektrickú sieť. Z dôvodu znižovania nákladov na energie navrhovateľ plánuje na strechu objektu skladovej haly postupne umiestniť fotovoltaické (fotovoltaické) zariadenia na výrobu elektriny, ktoré neprodukujú žiadne znečistenie. Napojenie objektu skladu na vodovod a kanalizáciu nie je potrebné, nakoľko s využitím vody sa pri prevádzke navrhovanej zmeny činnosti - skladové priestory, nepočítia. Na odvedenie dažďových vôd zo strechy objektu a z manipulačnej plochy bude v areáli vybudovaná areálová dažďová kanalizácia, ktorá bude zaústená do samostatných vsakovacích systémov. Pred zaústením dažďových vôd zo spevnených plôch do dažďovej kanalizácie budú osadené odlučovače ropných látok. Pre navrhované cestné komunikácie a parkovacie plochy sú navrhnuté odlučovače ropných látok o kvalite čistenia do 0,1mg/l NEL (uvedený údaj platí pri vstupnom začažení NEL < 200 mg/l). Vetranie a vykurovanie skladových priestorov bude zabezpečovať nástrešná kompaktná rekuperačná vetracia jednotka pre decentrálné vetranie s prívodom čerstvého vzduchu a rekuperáciou tepla a podstrešná cirkulačná vykurovacia jednotka určená pre vetranie vysokých hál. Ako zdroj tepla pre jednotky budú slúžiť kondenzačné jednotky s tepelným čerpadlom. Nakladanie s komunálnym odpadom vznikajúcim pri prevádzke objektu bude zabezpečované v súlade s podmienkami VZN č. 7/2020 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území obce Pravenec a VZN č. 4/2019 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území obce Nedožery – Brezany. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá s ohľadom na charakter navrhovanej činnosti minimálny vznik odpadov. Zhromažďovanie odpadov bude pri prevádzke objektu zabezpečené do nádob na to určených. V rámci prevádzky stavby bude vykonávané triedenie odpadu podľa druhu a kategórie a v najvyššej možnej miere recyklovaný. Odpady vznikajúce počas výstavby budú takmer v celom rozsahu zhodnocované u zmluvného

partnera. Druhy odpadov použiteľné pri realizácii výstavby budú zhodnotené na mieste stavby. Súčasťou návrhu sú terénne úpravy okolitých plôch a priestranstiev v areáli a úprava okolia stavby. V rámci návrhu sadových úprav koncept riešenia vychádza z už existujúcej výsadby v prednej časti areálu navrhovanej činnosti. Navrhovaná je realizácia zelených prvkov architektúry na zlepšenie klimatických podmienok územia – izolačná zeleň, zelená fasáda, kvetinový lúčny porast, dažďová záhrada – jašterisko, oddychová zóna pre nefajčiarov. Základom existujúcej zelene areálu je vzrastlá zeleň vo forme listnatých stromov. Tie sa doplnia o výsadbu vzrastlých listnatých stromov a tým sa vytvorí kostra zelene areálu. Stromy sú navrhované ako aleje pozdĺž komunikácií a parkovísk a jednak ako rozvoľnené skupiny v trávniku, kde budú tvoriť hlavné izolačné clonu. Vysoká stromová zeleň bude doplnená skupinami krov. Navrhovaná je výsadba domáčich drevín, ktoré sa prirodzene vyskytujú v tejto oblasti. Skupiny vyšších krov sú navrhované na spestrenie trávnatých plôch a ako izolačná zeleň. Ako podrast pod skupiny stromov v ostrovčekoch parkovísk a v úzkych pásoch pozdĺž komunikácií a hál sú navrhované výsadby nízkych pôdopokryvných drevín a trvalkové záhony. Vertikálna stena je navrhovaná na časti fasády haly E – západná fasáda. Navrhovaná je výsadba kombinácie stále zeleného brečtanu a zemolezu. Popínavé dreviny sa budú popínať po konštrukcii z oceľových lán v tvaru rastra. Lanká budú kotvené priamo na fasádu vo vzdialnosti cca 20 cm od fasády.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

PÔDA

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v Trenčianskom samosprávnom kraji, okrese Prievidza, katastrálnom území Pravenec a Nedožery v existujúcom areáli spoločnosti ILJIN SLOVAKIA, s.r.o. Parcely určené na výstavbu sú na LV zapísané ako zastavaná plocha a nádvorie. K záberu poľnohospodárskej, lesnej pôdy nedôjde.

NÁROKY NA ZASTAVANÉ ÚZEMIE

Navrhovaná činnosť a jej zmena sú umiestnené na pozemkoch vedených ako zastavaná plocha a nádvorie. Na pozemkoch určených na výstavbu sa nachádzajú náletové dreviny, ktoré bude potrebné odstrániť. Na ich výrub bude potrebné povolenie na výrub v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. K odstraňovaniu existujúcich stavebných objektov nedôjde.

VODA

Pre predmetnú zmenu navrhovanej činnosti pitná, ani úžitková voda nie je potrebná. Sociálne požiadavky a vybavenie zamestnancov bude riešené doterajším spôsobom. Navyšovanie požiarnej vody nie je potrebné.

ENERGETICKÉ ZDROJE

Prevádzka navrhovanej činnosti si vyžaduje napojenie na rozvod elektrickej energie. Napojenie objektu skladovej haly na elektrickú energiu bude realizované z existujúcich areálových rozvodov. Na streche objektu skladovej haly je navrhnutá kompaktná VZT jednotka, ktorá bude vzduch filtrovať, rekuperovať, ohrievať a v lete chladniť. Pre chladenie a ohrev vzduchu vo VZT jednotke sú navrhnuté dve vonkajšie kondenzačné jednotky.

Pri realizácii a ani prevádzke navrhovanej zmeny činnosti sa s využitím plynu nepočíta.

DOPRAVNÁ A INÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Areál je z komunikácie II/574 dopravne prístupný existujúcim vjazdom. V areáli bude doprava riešená formou zokruhovanej hlavnej komunikácie. V areáli sú už existujúce spevnené plochy, parkovacie plochy. Súčasťou nového riešenia areálu je realizácia manipulačných plôch, ktoré budú slúžiť na manipuláciu, krátkodobé parkovanie a vykládku pre kamiónovú dopravu. Počet kamiónovej dopravy sa nenavýší, zostáva v pôvodnom množstve. Z hľadiska počtu prejazdov nákladných vozidiel v dotknutom území teda k zmene nedôjde. Rozdiel pre dotknuté obyvateľstvo sa predpokladá počas výstavby v tom, že budú mierne zvýšené vibrácie z prejazdov týchto vozidiel a mierne zvýšená prašnosť.

CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Priamo v dotknutom území sa nevyskytujú biotopy flóry a fauny významné z hľadiska zachovania biotickej a krajinej diverzity a heterogenity, teda také, v ktorých sa vyskytujú chránené, vzácné a ohrozené biotopy ohrozených a vzácných druhov nižších rastlín, stanovišť vzácných a ohrozených rastlinných spoločenstiev, lokality s výskytom druhov a spoločenstiev na hranici alebo mimo územia areálu a lokality s výskyтом ekologicky alebo inak významných druhov a spoločenstiev organizmov.

Posudzovaná lokalita nie je súčasťou žiadneho pásma hygienickej ochrany vodného zdroja pitných vód a ani vodohospodársky chráneného územia.

VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Vplyvy na obyvateľstvo

Z prevádzky navrhovanej činnosti nevznikajú odpadové látky takého charakteru a zloženia, aby mohli mať dopad na zdravotný stav obyvateľstva. Navrhovanou zmenou nedôjde k vzniku nových negatívnych vplyvov. Rozdiel medzi jednotlivými hodnotami koncentrácií znečistujúcich látok v ovzduší a hlukovými hladinami porovnaním súčasného a nového stavu po vykonaných zmenách bude minimálny. Vzhľadom na vzdialenosť a charakter prevádzky nebude mať skladová hala vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľstva.

Vplyvy na pôdu a na horninové prostredie

Zmena navrhovanej činnosti vo vzťahu k horninovému prostrediu a reliéfu nebude mať významne odlišný vplyv ako navrhovaná činnosť v pôvodnom rozsahu. Objekt bude situovaný na rovinatom teréne. Vzhľadom na povahu posudzovanej zmeny činnosti a jej umiestnenie vo výrobnom areáli, kde prebieha výroba komponentov, sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na horninové prostredie. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Prevádzka bude realizovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia. Z charakteru zmeny navrhovanej činnosti a reliéfových pomerov priamo dotknutého areálu taktiež nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom zmenili reliéf.

Vplyvy na vodné pomery

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k významnej zmene hydrologických a hydrogeologických pomerov dotknutého územia a nebude mať významný vplyv na kvalitatívno-kvantitatívne pomery povrchových a podzemných vód. Stavba skladovej haly svojím technickým riešením a spôsobom prevádzky nebude mať negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody. Splaškové odpadové vody z prevádzky skladovej haly vznikajú nebudú, dažďové vody zo strechy a spevnenej plochy budú odvedené dažďovou kanalizáciou do plošných vsakovacích objektov. Dažďové vody zo spevnených plôch budú pred odvedením do areálovej dažďovej kanalizácie prečistené v odlučovačoch ropných látok. Priemyselné odpadové vody pri zmene navrhovanej činnosti vznikajú nebudú. Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti nehrdzí reálne nebezpečenstvo priameho ovplyvnenia povrchových vód, kvalita podzemných vód nebude ovplyvnená. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyv navrhovanej zmeny činnosti na vodné pomery ako bez vplyvu.

Vplyvy na ovzdušie

Zmena posudzovanej činnosti nemení zaradenie prevádzky spoločnosti ILJIN SLOVAKIA s.r.o. ako stredného zdroja znečisťovania ovzdušia. Zdrojom emisií je kotolňa na pevné palivo. Líniové a plošné zdroje znečistenia ovzdušia predstavuje areálová komunikácia, ktorá je využívaná počas prevádzky. Pri realizácii navrhovanej zmeny činnosti dôjde v súvislosti s dopravou k miernemu nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší a na trase prístupových ciest a v mieste situovania objektov. Predpokladá, že prírastok priemernej dennej imisie z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom je zanedbateľný. Vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k významným zmenám kvality ovzdušia, nakoľko počet obslužných vozidiel zostáva bez zmeny a objekt skladovej haly bude vykurovaný kondenzačnými jednotkami s tepelným čerpadlom.

Vplyv na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej pôdy, keďže je situovaná na pozemkoch vedených v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie. Kontaminácia pôdy sa počas prevádzky nepredpokladá, predstavuje iba riziko pri náhodných havarijných situáciach (únik ropných látok a hydraulických olejov z mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom, technologická havária a pod.). Na základe uvedeného hodnotíme z dlhodobého hľadiska vplyvy na pôdu ako bez vplyvu.

Vplyvy na krajinu

Celé dotknuté územie predstavuje výrobný areál, v ktorom je navrhnutá výstavba skladovej haly a manipulačnej spevnenej plochy. Územie je urbanizované a charakter krajiny sa realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nezmení.

Vplyv na ráz krajiny je preto hodnotený ako minimálny a predložená zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný vplyv na krajinu, krajinný obraz ani scenériu.

Vplyvy na dopravu

Vplyvy na dopravnú a technickú infraštruktúru budú málo významné. Významný negatívny vplyv na dopravu sa nepredpokladá. Zmena navrhovanej činnosti využíva doterajšie dopravné napojenie. Počas výstavby môžeme očakávať mierne zvýšenú intenzitu dopravy na prístupovej komunikácii. Zmena navrhovanej činnosti využíva doterajšiu existujúcu dopravnú infraštruktúru.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti rešpektuje chránené územia, ich ochranné pásma, územia siete NATURA 2000 a nepredstavuje negatívny vplyv na ochranu prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v území s 1. stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Vplyvy na kultúru a pamiatky

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na objekty takého charakteru sa nepredpokladajú. V blízkej kontakte so zmenou posudzovanej činnosti sa nevyskytujú objekty pamiatkovo, kultúrne ani historicky významné.

PODKLADY K VYDANIU ROZHODNUTIA

Príslušnému orgánu doručili podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia svoje písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Prievidza, OSŽP

1.1. úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, list číslo OU-PD-OSZP-2024/021613-002 zo dňa 02.10.2024 – z hľadiska odpadového hospodárstva k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

1.2. úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, list číslo OU-PD-OSZP-2025/005360-002 zo dňa 13.02.2025 – uvádza, že navrhovaná činnosť sa nachádza mimo chránených území v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o ochrane prírody), mimo území európskej siete chránených území Natura 2000. V predmetnom území platí v zmysle § 12 zákona o ochrane prírody prvý stupeň ochrany. Pri výstavbe navrhovaných stavebných a inžinierskych objektov dôjde k výrubu drevín, preto požaduje dodržať nasledovné podmienky:

- Postupovať podľa ustanovení § 47 ods. 3 zákona, určiť v predstihu spoločenskú hodnotu drevín určených na výrub a požiadat o súhlas na výrub drevín príslušný orgán ochrany prírody.
- Náhradnú výsadbu za vyrubané stromy navrhnúť a realizovať prednostne do areálu spoločnosti ILJIN SLOVAKIA, s.r.o.
- Stavebné práce v blízkosti stojacích drevín vykonáť tak, aby nedošlo k poškodzovaniu a ničeniu ich koreňových systémov a nadzemných častí drevín (§ 47 ods. 1 zákona), pričom navrhovateľ je povinný zabezpečiť ochranu drevín rastúcich v blízkosti stavby v zmysle s § 47 ods. 1 zákona a v súlade s opatreniami podľa STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- Na sadové úpravy použiť iba geograficky pôvodné druhy a bežne používané druhy sadovníckej úpravy.
- Navrhnuté sadové úpravy je potrebné zrealizovať najneskôr do kolaudácie stavby.
- Pri realizácii stavebných prác postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov (§ 4 ods. 1 zákon).
- Pri zásahu do drevín zohľadňovať vegetačné a hniezdne obdobie.

Pri rešpektovaní stanovených podmienok nepožadujeme posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní.

1.3. úsek štátnej vodnej správy, list číslo OU-PD-OSZP-2024/021603-002 zo dňa 09.10.2024 – z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá pripomienky a nepožaduje, aby predložená zmena činnosti bola posudzovaná podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z..

1.4. úsek štátnej ochrany ovzdušia, list číslo OU-PD-OSZP-2024/021629-002 zo dňa 07.10.2024 – s vyššie uvedeným oznámením o zmene činnosti z hľadiska ochrany ovzdušia za nasledovnej podmienky:

1. Pri vykonávaní stavebnej činnosti pri výstavbe haly rešpektovať požiadavky a podmienky vykonávania vybraných osobitných činností v zmysle ustanovenia § 36 zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene

a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 8, prvá a druhá časť).

Zároveň nepožaduje, aby predložený zámer činnosti bol posudzovaný podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Uvedené stanoviská berieme na vedomie. Pripomienky ŠSOO a ŠSOPK k zmene navrhovanej činnosti, ktoré vychádzajú z platných právnych predpisov, sú zákonmi stanovenými povinnosťami a navrhovateľ je povinný dodržiavať a rešpektovať ich pri povoľovacích procesoch podľa osobitných predpisov a pri realizácii činnosti. Konkrétnie podmienky ŠS OPK k výrubu a sadovým úpravám boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Na základe predložených stanovísk má príslušný orgán za to, že OÚ Prievidza, OSŽP, nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní.

2. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, záväzné stanovisko č. Z-PUSR-078760/2024 zo dňa 01.10.2024 sa odvoláva na podmienky uvedené v záväznom stanovisku č. Z-PUSR-023076/2024 zo dňa 19.03.2024, v ktorom s realizáciou uvedenej činnosti KPÚ Trenčín súhlasí za podmienok:

- Termín začatia akýchkoľvek zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požaduje ohlásiť s dvojtýždenným predstihom KPÚ Trenčín písomne, e-mailom alebo telefonicky (podatelna.pd@pamiatky.gov.sk) s uvedením tel. kontaktu a to vzhľadom k tomu, že nie je možné vylúčiť narušenie doposiaľ nepreskúmanej archeologickej lokality.
- Je nutné, aby investor pri začatí výkopových prác zvolal kontrolný deň za účasti pracovníkov KPÚ Trenčín. Z priebehu kontrolného dňa bude vytvorená zápisnica. Termín kontrolného dňa požadujeme ohlásiť s dvojtýždenným predstihom e-mailom (podatelna.pd@pamiatky.gov.sk) alebo telefonicky s uvedením telefonického kontaktu.
- Podľa § 40 odsekov 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 229/1997 Z. z. v prípade zistenia, resp. narušenia archeologickej nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť ihneď nález Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky KPÚ Trenčín alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenie nálezu. Do obhliadky KPÚ Trenčín je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchrannu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnuť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa vyššie uvedeného metódami archeologickej výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa vyššie uvedeného, je povinná KPÚ Trenčín predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Stanovisko berieme na vedomie. Pripomienky k zmene navrhovanej činnosti, ktoré vychádzajú z platných právnych predpisov, sú zákonmi stanovenými povinnosťami a navrhovateľ je povinný dodržiavať a rešpektovať ich pri povoľovacích procesoch podľa osobitných predpisov a pri realizácii činnosti. Podmienky o oznamovacej povinnosti termínu začatia zemných prác a zvolania kontrolného dňa za účasti pracovníkov KPÚ Trenčín boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. KPÚ Trenčín sa k potrebe posudzovania navrhovanej činnosti sa ako dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má teda za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, list číslo RÚVZPD/OPPL/1601/6172/2024 zo dňa 02.10.2024 – v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. nepredpokladá pri realizácii navrhovaného zámeru zhoršenie vplyvu na verejné zdravie oproti súčasnému stavu, a preto RÚVZ Prievidza súhlasí so zámerom k zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Stanovisko berieme na vedomie. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má teda za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní.

4. Okresný úrad Prievidza, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list číslo OU-PD-OCDPK-2024/021620-002 zo dňa 01.10.2024 - Zámer predmetnej navrhovanej činnosti v k. ú. Pravenec sa nachádza mimo ciest II. a III. triedy, mimo oblast' záujmu cestného orgánu.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Uvedené berie na vedomie. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má teda za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní.

5. Okresný úrad Prievidza, odbor krízového riadenia, list číslo OU-PD-OKR-2025/003501-3 zo dňa 28.01.2025 – stanovisko k informácii o sprístupnení podkladov k vydaniu rozhodnutia – k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Uvedené stanovisko berie na vedomie. Dotknutý orgán nepovažuje za potrebné zámer ďalej posudzovať a taktiež neuviedol žiadne nedostatky, ktoré by bránili v realizácii zámeru.

6. Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, list č. OBUBB_1130-3969/2024-I zo dňa 08.10.2024, vydal nasledovné stanovisko:

- OBÚ v Banskej Bystrici konštatuje, že na území zahrnutom v zámere zmeny navrhovanej činnosti „Prístavba skladovej haly ILJIN Pravenec“ neeviduje chránené ložiskové územie a dobývací priestor. Na základe uvedeného, OBÚ v Banskej Bystrici z hľadiska ochrany výhradných ložísk, nemá preto námitky k zmene navrhovanej činnosti Prístavba skladovej haly ILJIN Pravenec.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Uvedené berie na vedomie. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má teda za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní.

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, list číslo ORHZ-PD1-2025/000307-002 zo dňa 04.02.2025 – stanovisko k informácii o sprístupnení podkladov k vydaniu rozhodnutia - k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Uvedené stanovisko berie na vedomie. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má teda za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní.

8. Obec Pravenec, list doručený dňa 28.10.2024 - oznamila, že o zámere informovala verejnosť prostredníctvom úradnej tabule mesta a webového sídla od 01.10.2024 do 15.10.2024 a zároveň oznamila, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde možno pripomienky podávať. V tejto lehote nebola obci doručená žiadna pripomienka zo strany verejnosti.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Uvedené berie na vedomie.

9. Obec Nedožery-Brezany, list doručený dňa 21.10.2024 - oznamila, že o zámere informovala verejnosť prostredníctvom úradnej tabule mesta a webového sídla od 02.10.2024 do 16.10.2024 a zároveň oznamila, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde možno pripomienky podávať. V tejto lehote nebola obci doručená žiadna pripomienka zo strany verejnosti.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Uvedené berie na vedomie.

Zo strany verejnosti boli v stanovenej lehote predložené stanoviská:

10. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní - Združenie domových samospráv, zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, list doručený dňa 30.01.2023:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv:

<https://online.fliphtml5.com/ttxsmk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR:

<https://ives.minv.sk/rmno/detail?>

[id=7hBEUOI3nhVqv7v56IrqvrxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19](https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56IrqvrxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19)

a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/tksamk/ahnt/>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org

Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na ÚPVS slovensko.sk.

Odborné pripomienky a otázky v súvislosti s projektom

1) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti. Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

2) Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.eurojuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekladol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce. Osobitne je potrebné vyhodnotiť vplyv Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info-strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) a možnosti jej uplatnenia. ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplňať. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeru, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu, ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Podľa čl. 6 ods.4 Aarhuského dohovoru „Každá Strana umožní včasné účasť verejnosti v čase, keď sú ešte otvorené všetky možnosti a účasť verejnosti sa môže uskutočniť efektívne.“; podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru „Každá Strana, ak je to primerané, podnecuje potenciálnych žiadateľov, aby zistili zainteresovanú verejnosť, vstúpili s ňou do diskusie a ešte pred požiadanim o povolenie jej poskytli informáciu o cieloch ich žiadosti.“. Je právom každého sa zaujímať o životné prostredie a je právom každého intervenovať v prospech jeho zlepšovania a ochrany. Bez zmien vo vnímaní spoločnosti, štátu, samospráv a investorov sa nikam nepohneme; staré modely fungovania musia nahradíť moderné a zákonom predpokladané. Ide o praktickú aplikáciu quintuple helix modelu (https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple_and_quintuple_innovation_helix_framework), ktorý je základným kameňom zelenej agendy EÚ ako jej základná „kompetenčná“ metodika. Schématicky jeho fungovanie opisujú diagramy z hľadiska „kompetenčného“, z hľadiska funkčného vymedzenia (ten uvádzame až v ďalšom bode vyjadrenia): V centre – spoločnom prieniku sa stretávajú snahy a úsilie vlády a mestských administratív (government), podnikateľov a investorov (Industry) ako aj odbornej verejnosti a vzdelávacích inštitúcií, vedeckých inštitúcií (Academy) a občianskeho sektora (Civil Society). Všetci pôsobia v životnom prostredí (Environment), ktoré sa už nevníma len ako prírodné prostredie (čo je prekonaný koncept), ale aj ako sociálne prostredie, ekonomicke prostredie, politické a spoločenské prostredie, kultúrne prostredie a ich súhra. V procesnom znázornení ide o nikdy sa nekončiacu špirálu vzájomného ovplyvňovania sa uvedených aktérov spolupôsobiacich tak, aby sa „človek staral o vlastnú krajinu resp. mesto/dedinu“: Ak sa budeme všetci správať, ako sme naznačili vyššie, vytvoríme podmienky k udržateľnému rozvoju nielen v územnom či ekologickom slova zmysle ale aj v ekonomickom, sociálnom a hospodárskom slova zmysle. Nie je to prejavom autokratickej snahy ZDS a jeho predsedu vnútiť svoj pohľad na svet, je to snahou o implementáciou oficiálneho modelu fungovania Európskej únie, ktorý sa uplatňuje ako metodika napríklad pri každom vyhodnocovaní projektov financovaných z prostriedkov EÚ. Akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný socio-hospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie – ktoré

ako investor spoluuvytvára? Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z procesu EIA? Akým spôsobom navrhovateľ prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a celej spoločnosti založenej na inováciach a vzťahu ku krajine ako predpokladá Európska zelená dohoda (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)? Žiadame, aby primerané prvky zelenej transformácie boli uvedené v podmienkach rozhodnutia.

3) Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Pravenec nachádza v 5. stupni ohrozenia horúčavami, 5. stupni ohrozenia suchom a 4. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádzajú opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe. Klimatickú krízu neustále podceňujeme: krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickej politikám často „víťazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii (<https://shorturl.at/hjlr>

Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozviedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niesie návratu: <https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en>. Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

4) Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snane v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>). Akým spôsobom projekt prispieva k napíňaniu európskej politiky Fit for 55?

5) Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na ich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrániť klimatickej zmene. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadaviek, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené. Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektivitu budov ale aj použitých technológií?

Zabudované emisie sú nepriamym vplyvov stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov. Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energeticky úsporných budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozelenovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových plynov. Dopolňajú sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energeticky vysoko efektívne budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energeticky účinnejšie a poháňané obnoviteľnými zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby. Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr. cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na vstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať. Z

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

6) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kym to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamena-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť priatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

7) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná siet); za týmto účelom požiadat mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

8) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vód podľa čl. 4 Smernice o vodách č. 2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v § 16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§ 16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§ 17 ods. 7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vód prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vód; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

9) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa § 5 až § 7 zákona o ovzduší a § 27 zákona o verejnem zdraví č. 355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnem zdraví č. 549/2007 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§ 19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§ 6 vyhlášky č. 549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§ 17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnujú aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdusie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozenie predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vód prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročili a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

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

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

12) Žiadame v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných 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 hnedého farbou. Návrhy zmierňujúcich, kompenzačných opatrení a návrh adaptačných a mitigačných opatrení na zmierzenie prejavov klimatickej krízy.

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

Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>.

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

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

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

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

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

- Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf)
- Rašeliniská <https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>
- Dažďové záhrady zadržiavajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajinе a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickej funkcionality a ekostabilizačnej úlohe.
- Biosolárne strechy - zelené strechy sú efektívou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzené prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltaická elektráreň navyše znížuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.
- Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.
- Retenčné a zelené parkoviská - Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podložia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.
- Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia; myslí sa tým nielen počet ale aj umiestnenie, aby svojou korunou tieto 4 parkovacie státia tienili. Koreňovú sústavu pri tom je potrebné zakladať tzv. švédskym systémom, alebo ako alternatívu použiť systém tzv. stromových buniek.
- Parkovacie státia samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniak.

Návrhy vo veci samej a všeobecné ustanovenia

Vzhľadom na skutočnosti uvedené v predchádzajúcich častiach žiadame ďalšie posudzovanie zámeru. Žiadame vyššie uvedené informácie o životnom prostredí a vplyvoch zámeru na životné prostredie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestych hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zataženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle § 12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi. Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnoscou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. • Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods.2 Správneho poriadku vyjadrieme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle § 25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa § 19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Vyjadrenie OÚ Prievidza, OSŽP:

Stanovisko berieme na vedomie a uvádzame, že navrhovateľ s ním bol oboznámený a listom zo dňa 09.10.2024 požiadany o doplnenie informácií k nemu. Dňa 21.10.2024 bolo tunajšiemu úradu navrhovateľom doručená žiadosť o predĺženie termínu na doplnenie informácií. Tejto žiadosti bolo vyhovené a termín na doplnenie bol predĺžený. Dňa 23.01.2025 bolo tunajšiemu úradu doručené doplnenie informácií k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ktoré bolo zverejnené ako podklad pre vydanie rozhodnutia a všetci účastníci konania mali umožnené vykonať konzultáciu.

V procese zistovacieho konania sa neposudzuje všeobecne vplyv výstavby na životné prostredie, ale posudzuje sa vplyv konkrétneho zámeru navrhovanej činnosti realizovaný na konkrétnom mieste.

Predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ku ktorému boli doručené uvedené prípomienky, je návrh výstavby novej skladovej haly, manipulačnej spevnenej plochy a návrh sadových úprav v už existujúcom areáli, čiže nedôjde k rozšíreniu výrobnej činnosti, ktorá bola v zmysle zákona o posudzovaní posúdená v zistovacom konaní v roku 2005. To bolo ukončené vydaním rozhodnutia o neposudzovaní č. 1626/05-1.6/yh dňa 25.07.2005. Z dôvodu výstavby bude potrebná čiastočná prekládka areálových inžinierskych sietí. K zmene spôsobu prevádzky samotnej výroby, či k zmene technologických procesov vo výrobe nedôjde. Vplyvy výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti ako takej na všetky zložky prírodného komplexu boli podrobne a v zmysle všetkých prípomienok a požiadaviek posúdené v predchádzajúcim, už ukončenom procese zistovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti a jej technického riešenia, okresný úrad konštatuje, že niektoré prípomienky dotknutej verejnosti sú k predmetu konania neodôvodnené, iné majú z pohľadu ich obsahu odporúčiaci charakter a okresný úrad nemá kompetencie (pôsobnosť, príslušnosť) pri posudzovaní na to, aby ich nariadil. Ich realizácia je na slobodnom rozhodnutí a finančných možnostiach navrhovateľa. V dôsledku navrhovanej zmeny nedôjde k zmene vzdialenosťi výrobného areálu k obytnej, ani k inej zástavbe, s prístupom, či bez prístupu verejnosti. Dopravné napojenie areálu ostáva bez zmien.

BAT techniky predstavujú komplexný prístup, zameraný na všetky úrovne výrobnej sféry. V tomto zistovacom konaní je posudzovaná prevádzku skladu, čiže stavebného objektu, v ktorom nebude umiestnená žiadna výrobná technológia. Predmetné zistovacie konanie nepojednáva o zmene, optimizácii výrobných a technologických postupov vo výrobe. Pri prevádzkovani skladu nedôjde k nárastu emisií, nárastu množstva splaškových odpadových vôd, k nárastu množstva odpadov a pod. Prevádzka má v súčasnosti spracované všetky potrebné prevádzkové poriadky a dokumentácie potrebné pre riadnu prevádzku. Uvedené dokumenty budú po výstavbe skladovej haly primerane aktualizované. Požiadavka na prijatie opatrení navrhovateľom, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy v súvislosti s realizáciou skladu, ktorého prevádzka nebude producentom emisií, je neprimeraná. Súvisiaca legislatíva sa orientuje na techniku, ktorá má v danej etape vývoja najnižšie negatívne environmentálne dôsledky, a to v rôznych priemyselných odvetviach, v zozname ktorých sa skladovanie hotových výrobkov nenachádza.

Fit for 55 je rovnako ako Európska zelená dohoda zaväzujúca pre členské štáty a ide o právny rámec. Dokument Fit for 55 určuje balík návrhov cieľov do roku 2055, aby bola Európska únia pripravená zabezpečiť 55% zníženie emisií do roku 2055. Týka sa transformačnej zmeny potrebnej v celom hospodárstve, spoločnosti a priemysle. Jej návrhy vychádzajú z politík a predpisov už zavedených v EÚ vrátane Slovenska. Tieto opatrenia sú a budú implementované do legislatívy EU a následne aj do legislatívy SR.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu z hľadiska zdroja emisií CO₂ zo spaľovania pomocného (fosílneho) paliva. Realizáciou nedôjde k potrebe nárastu spotreby zemného plynu. Vetranie a vykurovanie skladových priestorov bude zabezpečovať 1 ks nástrešnej kompaktnej rekuperačnej vetracej jednotky pre decentrálné vetranie s prívodom čerstvého vzduchu a rekuperáciou tepla a 1 ks podstrešnej cirkulačnej vykurovacej jednotky určenej pre vetranie vysokých hál. Ako zdroj tepla pre jednotky budú slúžiť kondenzačné jednotky s tepelným čerpadlom. Mobilných producentov emisií počas prevádzky navrhovanej činnosti budú predstavovať dopravné prostriedky zásobujúce prevádzku areálu. Režim jazdy bude mestský. Automobily produkujú emisie NO_x, CO, prchavé organické látky (VOC) a zároveň sú zdrojom prašnosti (najmä frakcie PM10). Pri činnostach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie (napr. zemné práce) budú využité technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov je treba prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami) Prašné materiály budú skladované v hraniciach navrhovaného priestoru realizácie a skladované v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silach, v rámci areálu investora. Realizáciou predmetnej stavby teda nedôjde k výraznému zhoršeniu súčasnej úrovne kvality ovzdušia, resp. nepredpokladá sa zhoršenie súčasnej úrovne kvality ovzdušia na úroveň prekračovania prípustných limitných hodnôt kvality ovzdušia pre hodnotené znečisťujúce látky.

Navrhovaná činnosť nedisponuje potenciálom zmeny mikroklímy v dotknutej oblasti v dôsledku zmeny v ohrievaní povrchu, odtoku dažďových vôd a ani iných faktorov ovplyvňujúcich klimatické pomery oproti aktuálnej situácii. Realizácia prevádzky navrhovanej činnosti, s ohľadom na umiestnenie predmetnej plochy v priestoroch priemyselného areálu a pri miere súčasnej zastavanosti územia, nebude mať vplyv na zmenu teploty vzduchu, jeho prúdenia, či tvorbu hmiel v dotknutej oblasti.

Požiadavku na zrealizovanie mitigačných a adaptačných opatrení – teda súbor opatrení na zmiernenie vplyvov človeka na životné prostredie, považujeme za splnenú. V návrhu zmeny navrhovanej činnosti sú navrhnuté mitigačné a adaptačné opatrenia v zmysle Katalógu vybraných adaptačných opatrení na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy vo vzťahu k využitiu krajiny. Základným konceptom návrhu adaptačných a mitigačných opatrení je v predmetnej zmene navrhovanej činnosti kombinácia vegetačných úprav a nakladania s dažďovou vodou. Množstvo dažďových vôd sa navýší vzhľadom na vznik nového stavebného objektu. Pre potreby odvádzania dažďových vôd bude v areáli vybudovaná areálová dažďová kanalizácia, ktorá bude zaistená do samostatných vsakovacích systémov. Pred zaistením dažďových vôd z týchto spevnených plôch do dažďovej kanalizácie budú osadené odlučovače ropných látok. Pre navrhované cestné komunikácie a parkovacie plochy sú navrhnuté odlučovače ropných látok o kvalite čistenia do 0,1mg/l NEL (uvedený údaj platí pri vstupnom zatáčení NEL < 200mg/l). Súčasťou stavby budú terénné úpravy okolitých plôch a priestanstiev v areáli a úprava bezprostredného okolia stavby. V dôsledku realizácie zmeny dojde k čiastočnému odstráneniu existujúcej vegetácie – náletových drevín rastúcich na mieste stavby. V rámci návrhu sadových úprav koncept riešenia vychádza z už existujúcej výsadby v prednej časti areálu navrhovanej činnosti. Navrhovaná je realizácia zelených prvkov architektúry na zlepšenie klimatických podmienok územia – izolačná zeleň, zelená fasáda, kvetinový lúčny porast, dažďová záhrada – jašterisko, oddychová zóna pre nefajčiarov. Základom existujúcej zelene areálu je vzrastlá zeleň vo forme listnatých stromov. Tie sa dopĺnia o výsadbu vzrastlých listnatých stromov a tým sa vytvorí kostra zelene areálu. Stromy sú navrhované ako aleje pozdĺž komunikácií a parkovísk a jednak ako rozvoľnené skupiny v trávniku, kde budú tvoriť hlavne izolačnú clonu. Vysoká stromová zeleň bude doplnená skupinami krov. Navrhovaná je výsadba domáčich drevín, ktoré sa prirodzene vyskytujú v tejto oblasti. Skupiny vyšších krov sú navrhované ako skupiny na spestrenie trávnatých plôch a ako izolačná zeleň. Ako podrast pod skupiny stromov v ostrovčekoch parkovísk a v úzkych pásoch pozdĺž komunikácií a hál sú navrhované výsadby nízkych pôdopokryvných drevín a trvalkové záhony. Vertikálna stena je navrhovaná na časti fasády hal E – západná fasáda. Navrhovaná je výsadba kombinácie stále zeleného brečtanu a zemolezu. Popínavé dreviny sa budú popínať po konštrukcii z oceľových lán v tvaru rastra. Lanká budú kotvené priamo na fasádu vo vzdialosti cca 20 cm od fasády.

Požiadavku ZDS, aby ako podmienku rozhodnutia tunajší úrad uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne) považujeme za neodôvodnenú, nakoľko v predloženom oznamení o zmene navrhovanej činnosti sa návrh realizácie týchto prvkov nachádza – napr. izolačná zeleň, zelená fasáda, kvetinový lúčny porast, dažďová záhrada – jašterisko, výsadba vzrastlých drevín. Okresný úrad Prievidza v podmienkach rozhodnutia zaviazal navrhovateľa dodržať podmienky ohľadne postupu pri navrhovanom výrube

drevín, pri ochrane existujúcich drevín pri výstavbe, pri realizácii náhradnej výsadby a navrhovaných sadových úprav v areáli.

Navrhovateľ deklaroval (uvedené v predloženom zázname z konzultácií), že na celej streche haly E (okrem svetlíkov) sa v budúcnosti uvažuje s osadením fotovoltaických panelov. Fotovoltaické (fotovoltaické) zariadenia na výrobu elektriny využívajú slnečnú energiu – jeden z obnoviteľných zdrojov energie. Na rozdiel od konvenčnej energie neprodukujú žiadne znečistenie. Využitie fotovoltaických panelov je zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

V plánovanej prevádzke nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraviu škodlivej intenzite. V objektoch navrhovanej činnosti sa nebude nakladať s materiálmi, ktoré by obsahovali prírodné rádionuklidy ani materiály s obsahom umelých rádionuklidov. Počas zriaďovania ani počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá prevádzka otvorených generátorov vysokých a veľmi vysokých frekvencií ani zariadení, ktoré by také generátory obsahovali, tzn. zariadenia, ktoré by mohli byť pôvodcom nepriaznivých účinkov elektromagnetického žiarenia na zdravie. Požiadavka na vyhodnotenie vplyvov prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia a optického žiarenia je neopodstatnená.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá s ohľadom na charakter navrhovanej činnosti minimálny vznik odpadov. Odpady vznikajúce počas výstavby budú takmer v 100% rozsahu zhodnocované u zmluvného partnera. Druhy odpadov použiteľné pri realizácii výstavby budú zhodnotené na mieste stavby. Podrobny popis nakladania s odpadmi bude súčasťou projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa nebude meniť skladba katalógových čísel odpadov, ktoré na dotknutej lokalite vznikajú v existujúcich prevádzkach nakoľko navrhovaná činnosť je skladovanie hotových výrobkov, ktorá sa v areáli už realizuje a charakter odpadov ostane nezmenený.

Odpady vzniknuté počas prevádzky budú zhromažďované podľa druhov kontinuálne tak ako je to zabezpečované v celom areáli pred realizáciou navrhovanej činnosti a to vo vyhradených miestach s priebežným odvozom. Vzniknutý odpad bude separovaný podľa druhu a kategórie a v najvyššej možnej miere recyklovaný. Požiadavka zabezpečenia odpadového hospodárstva je navrhovateľom splnená.

Projektové energetické posúdenie efektivity stavby podľa Zákona o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov č. 555/2005 Z. z., § 2, bod 2 d) sa nevzťahuje na priemyselné stavby, dielne a nebytové polnohospodárske budovy s nízkou spotrebou energie. Požiadavka na vyhodnotenie energetickej efektivity budov a celého životného cyklu zámeru, vrátane výroby stavebných materiálov, je nad rámec posudzovania tohto zisťovacieho konania.

Požiadavka na vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolácie či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu, nie je relevantná. Navrhovateľ nemá reálnu možnosť uviesť a vyhodnotiť účinnosť opatrení prijatých jednotlivými členskými štátmi na dosiahnutie cieľov COP26. V Glasgowkom klimatickom pakte štáty zopakovali, že stále platí spoločný cieľ udržať otepľovanie Zeme pod kritickou hranicou 1,5 stupňa Celzia. Plány, ktoré štáty predložili, však na to nestácia a majú stanovený termín na ich prepracovanie.

ZDS žiada vyhodnotiť zmenu navrhovanej činnosti odborným posudkom podľa § 16a ods. 3 vodného zákona a tým tvrdí, že navrhovanú činnosť je nutné zaradiť medzi činnosti, ktorými môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b. Vodný zákon uvádza nasledovné: „Ten, kto má záujem realizovať činnosť, ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b), je povinný pred jej povolením požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie záväzného stanoviska. V záväznom stanovisku orgán štátnej vodnej správy určí, či sa pred povolením činnosti vyžaduje výnimka.“ Vodný zákon nestanovuje túto povinnosť automaticky pre všetky navrhované činnosti, ale pre navrhované činnosti, ktoré môžu viest k novým zmenám fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmenám hladiny útvaru podzemnej vody, patria sem najmä projekty pre návrhy nových činností, a to projekty priamo súvisiace s vodným hospodárstvom (napr., úprava, zmena alebo zriaďovanie koryta vodného toku, ochrana pred povodňami, projekty na akumuláciu a zadržiavanie vód, stavby na využívanie hydroenergetického potenciálu vodného toku, vodné elektrárne, hydromelioračné stavby...), projekty na rozvoj a budovanie infraštruktúry (cestnej, železničnej, vodnej vrátane ostatných líniowych stavieb). Navrhovaná činnosť nijakým negatívnym spôsobom priamo nevplýva na okolité povrchové a podzemné vody, navrhovaná zmena činnosti dopĺňuje už existujúce vykonávané činnosti. Platný vodný zákon v § 73 ods. 21 uvádzia: „Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko a povolenie výnimky sú podkladom ku konaniu o povolení činnosti.“ V zmysle vyššie uvedeného záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 nie je podkladom v konaní o posudzovanie vplyvov na životné prostredie, preto navrhovateľ nemá zákonnú povinnosť takýto podklad v zisťovacom konaní predložiť. Vzhľadom k uvedenému považujeme žiadosť o vyhodnotenie zmeny navrhovanej činnosti odborným posudkom podľa § 16a vodného zákona vzhľadom na charakter tejto činnosti a vodný zákon za neopodstatnenú.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, bol navrhovateľom písomne informovaný o uskutočnej konzultácii medzi ním a zástupcom dotknutej verejnosti ZDS p. M. Slávkom a následne bol tunajšiemu úradu doručený písomný Záznam z konzultácie medzi zástupcom navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti „Prístavba skladovej haly ILJIN Pravenec“ a Združením domových samospráv, ktoré sa konalo dňa 20.11.2024“. Tento záznam berie Okresný úrad Prievidza, OSŽP na vedomie. Závery z konzultácie boli zohľadnené v podmienkach tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP ako príslušný orgán štátnej vodnej správy stanovil v rozhodnutí zo zisťovacieho konania záväzné podmienky, ktorými sa eliminuje alebo zmierní ujma na životnom prostredí.

Účelom oznamenia o zmene navrhovanej činnosti je podať dostatok informácií o plánovanej zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu, ktorý je povinný vydať rozhodnutie podľa zákona, či daná zmena môže mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, prípadne aké opatrenia musia byť vykonané na zabránenie znečisťovaniu a poškodzovaniu životného prostredia.

Okresný úrad konštatuje, že navrhovateľ dostatočne a zrozumiteľne opísal jednotlivé požadované kapitoly prílohy 8a zákona, potrebné na to, aby príslušný orgán mohol začať zisťovacie konanie a rozhodnúť či navrhovaná činnosť alebo jej zmena má podliehať posudzovaniu vplyvov podľa tohto zákona.

Okresný úrad nie je povinný doslovne prevziať všetky opatrenia navrhované či už navrhovateľom resp. iným dotknutým subjektom, alebo verejnou.

Okresný úrad všetky pripomienky a podmienky zvažuje, skúma a až následne rozhodne a ich akceptovaní alebo neakceptovaní, a to aj z pohľadu iných všeobecne platných právnych predpisov a povahy zmeny navrhovanej činnosti. Primerane akceptované pripomienky sú následne zahrnuté do podmienok konečného rozhodnutia príslušného orgánu, k čomu došlo aj v tomto prípade. O miere prípustnosti navrhovaných opatrení rozhoduje okresný úrad. Pripomienky, ktoré sú pre stupeň posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti neopodstatnené okresný úrad do podmienok rozhodnutia nezahrnul.

Okresný úrad postupoval podľa zákona o posudzovaní počas celého zisťovacieho konania za účelom zistenia a vyhodnotenia priamych a nepriamych vplyvov predmetnej zmeny navrhovanej činnosti, aby následne určil také opatrenia, ktorými sa včasne zabráni znečisťovaniu životného prostredia. Súčinou všetkých dotknutých orgánov a verejnosti a ich zaslaných vyjadrení, resp. stanovísk získal odborný podklad na vydanie rozhodnutia.

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

Pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce a dotknutej verejnosti. K oznameniu o zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkom 12 stanovísk a vyjadrení od orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky subjekty okrem dotknutej verejnosti vyjadrili kladný postoj k navrhovanej činnosti, nepoukázali na zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a z ich stanovísk nevyplynulo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Okresný úrad Prievidza, OSŽP akceptoval pripomienky Okresného úradu Prievidza, OSŽP, KPÚ Trenčín, dotknutej verejnosti a zahrnul ich do podmienok tohto rozhodnutia. Trenčiansky samosprávny kraj a Ministerstvo dopravy SR svoje písomné stanoviská k oznameniu o zmene v zákone stanovenom termíne ani do termínu vydania tohto rozhodnutia nedoručili. Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť písomné stanovisko k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 odseku 8, písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v uvedenej lehote doručené dotknutej obci.

Do zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti sa podľa § 24 zákona o posudzovaní stanoviskom doručeným Okresnému úradu Prievidza, OSŽP, dňa 30.01.2023 zapojila aj dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv v zastúpení Marcelom Slávkom, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava (ďalej len ako dotknutá verejnosť). V liste uvádzala svoje pripomienky k oznameniu o navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, sa zaoberal pripomienkami dotknutých orgánov, dotknutej verejnosti a požiadal navrhovateľa listom zo dňa 09.10.2024 pod č. OU-PD-OSZP-2024/021404-010 o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk doručených v procese posudzovania.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP bol dňa 21.10.2024 navrhovateľom požiadany o predĺženie termínu predloženia doplňujúcich informácií z dôvodu zrealizovania konzultácie so zástupcami ZDS. Okresný úrad Prievidza, OSŽP tejto žiadosti vyhovel a listom č. OU-PD-OSZP-2024/02404-014 dňa 21.10.2024 oznámil účastníkom zisťovacieho konania predĺženie lehoty vydania rozhodnutia.

Dňa 22.01.2025 navrhovateľ doručil Okresnému úradu Prievidza, OSŽP, doplnenie požadovaných podkladov a informácií.

V rámci prvostupňového konania Okresný úrad Prievidza, OSŽP, vykonal všetky úkony ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi, vrátane umožnenia účastníkom konania pred vydaním rozhodnutia zo zisťovacieho konania vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Okresný úrad informoval listom č. OU-PD-OSZP-2025/000968-018 zo dňa 23.01.2025 dotknuté orgány, účastníkov konania, dotknutú verejnosť, o sprístupnení podkladov k vydaniu rozhodnutia a o vykonaní konzultácie k zverejnenej dokumentácii a podkladom rozhodnutia.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti Prístavba skladovej haly ILJIN Pravenec, ktorej navrhovateľom je spoločnosť ILJIN SLOVAKIA, s. r. o., Pravenec 422, 972 16 Pravenec, IČO 35 920 050, v zastúpení spoločnosťou EKOCONSULT – enviro, a.s. Miletičova 23, 821 09 Bratislava, bolo Okresnému úradu Prievidza, OSŽP doručené dňa 25.09.2024.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti Okresný úrad Prievidza, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej správy zverejnil na webovom sídle ministerstva a na webovom sídle tunajšieho úradu. Oznámenie o začatí zisťovacieho konania bolo listami č. OU-PD-OSZP-2024/021404-002 a 003 zo dňa 27.09.2024 zaslané dotknutým obciam, dotknutým orgánom, povoľujúcim orgánom a rezortnému orgánu. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpis) na okresnom úrade v pracovných dňoch, počas strávkových hodín. Všetky podklady k rozhodnutiu okresný úrad zverejnil na webovom sídle ministerstva (enviroportál), ako aj na webovej stránke okresného úradu.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, sa ako príslušný orgán zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutých orgánov. Pripomienky vychádzajúce z platných právnych predpisov budú zpracované v projektových dokumentáciách predložených v povoľovacích konaniach zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov (stavebné konanie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku - stavebný zákon v platnom znení, vodoprávne stavebné konanie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení), ako aj pri jej realizácii, na základe splnenia si zákonmi stanovených povinností.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nenariadił ústne pojednávanie, nakoľko si to povaha veci nevyžadovala. Okresný úrad Prievidza, OSŽP umožnil v súlade s § 63 a § 65 g zákona o posudzovaní, vykonanie písomných konzultácií. Okresný úrad Prievidza, OSŽP, má za to, že podklady doručené v rámci vykonaného zisťovacieho konania, ku ktorým sa mohli účastníci konania a dotknuté orgány vyjadriť, sú dostatočným podkladom na vydanie rozhodnutia. Doručené pripomienky neobsahujú také skutočnosti, ktoré by si vyžadovali ústne pojednávanie. Ich objasnenie vyplynulo z údajov uvedených v oznamení o zmene navrhovanej činnosti, zo stanovísk navrhovateľa k nim a zo všeobecne známych skutočností. Odpovede navrhovateľa k doručeným pripomienkam, považujeme za písomnú formu konzultácie. Ich zpracovanie do rozhodnutia, ako aj zpracovanie vyjadrenia príslušného úradu k jednotlivým pripomienkam, považujeme za vysporiadanie týchto pripomienok v súlade s požiadavkou efektivity konania. Príslušný orgán má za to, že k podkladom doručeným v rámci vykonaného zisťovacieho konania, sa mohli účastníci konania a zúčastnené osoby pred vydaním rozhodnutia vyjadriť, ako aj k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpis) na tunajšom úrade.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnené a verejnosti dostupné na webovom sídle ministerstva, webovom sídle a úradnej tabuľi príslušného orgánu a zároveň bolo dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou, v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Prievidza, OSŽP na základe komplexného preskúmania predloženého oznamenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených vyjadrení a stanovísk a zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu

životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú také významné negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok zhoršenie stavu jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľstva v dotknutom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní a komplexné výsledky zisťovacieho konania nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia. Pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať navrhovaná činnosť významný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Navrhovanú zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť na realizáciu.

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

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

Upozornenie:

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

Poučenie

Podľa § 64 písm. h) zákona č. 24/2006 Z. z. sa na konania podľa § 29 tohto zákona nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní. Všeobecný predpis o správnom konaní sa vzťahuje len na ustanovenia o odvolacom konaní.

Podľa § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie na Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, Ulica G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

Toto rozhodnutie je po nadobudnutí právoplatnosti a po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom.

Ing. Darina Mjartanová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suť: 10123

Doručuje sa

EKOCONSULT - enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Obec Nedožery - Brezany, Družstevná 1, 972 12 Nedožery-Brezany, Slovenská republika

Obec Pravenec, Pravenec 208, 972 16 Pravenec, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

Okresný úrad Prievidza, OSŽP, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza 1

Okresný úrad Prievidza, OCDaPK, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza 1

Okresný úrad Prievidza, OKR, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická, 971 01 Prievidza 1

Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2395/2, Banská Bystrica
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza, Nová, Prievidza