

Číslo spisu  
OU-PU-OSZP-2020/000753-018

Púchov  
10. 09. 2020

Vybavuje



## ROZHODNUTIE

zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

#### Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) vydáva podľa § 29 zákona na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“, ktorý predložil navrhovateľ Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov IČO:36709557, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Zmena navrhovanej činnosti „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“ navrhovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov IČO:36709557 (ďalej CMR), ktorá rieši novostavbu nových skladovacích objektov a zabudovanie nových zariadení pre automatické skladovanie a prepravu surových plášťov, ktoré budú budované umiestnené vertikálne v existujúcom areáli CMR na pozemkoch katastrálneho územia Horné Kočkovce, parcela KN-C č. 460/12, 460/66 460/88, 460/89, 460/90, 457/36, 457/37, 457/41, 457/43

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Podmienky rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 na eliminovanie a zmiernenie vplyvu na životné prostredie:

1. V existujúcom výrobnom objekte č. 1 (stará hala) dodržať požiadavky vyplývajúce z NV SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko týkajúce sa voľnej podlahovej plochy na zamestnanca.

2. Požiadať Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve o vyjadrenie sa k dokumentácii v územnom konaní. Ak prevádzkovaním vznikne iný druh odpadu, prípadne dôjde k navýšeniu množstva vyprodukovaného nebezpečného odpadu je potrebné požiadať tunajší úrad o zmenu súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, ktorý udelil tunajší úrad pod č.j. OU-PU-OSZP-2016/001077-1/ZG6 zo dňa 14. júna 2016.

3. Dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len vyhláška).
4. V prípade navýšenia odberu množstva vody z jestvujúcej studne je navrhovateľ povinný požiadať o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd (odber podzemných vôd) v zmysle § 21 ods. (1) písm. b), resp. zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd.
5. Vypracovať hydrotechnický prepočet množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd a posúdenie akumulačnej schopnosti územia v súvislosti s povolením na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (zo striech novo navrhnutých objektov) do podzemných vôd podľa § 21 ods. (1) písm. d) vodného zákona.
6. Požiadať Okresný úrad Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení.
7. Súčasťou projektovej dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia bude projekt sadových úprav.
8. Do doby vydania kolaudačného rozhodnutia zmeny navrhovanej činnosti vysadiť na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta Púchov 30 ks vzrastlých drevín po dohode s orgánom ochrany prírody (mesto Púchov) v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.
9. Počas samotnej výstavby zabezpečiť ochranu existujúcej zelene jestvujúceho areálu CMR s.r.o.. Odstavné plochy pre stavebné mechanizmy, skladovanie stavebného materiálu a zriadenie zariadenia staveniska nevytvárať na trávnatých plochách.
10. Súčasťou projektovej dokumentácie, jej technickej správy bude navrhnutý spôsob asanácie objektu, výkaz odpadov vzniknutých pri dekonštrukcii objektu a návrh na zhodnotenie a recykláciu týchto hmôt.

### Odôvodnenie

Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov IČO:36709557 predložil Okresnému úradu Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len úrad) podľa § 22 zákona dňa 30. marca 2020 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“.

Navrhovaná činnosť je svojimi parametrami zaradená podľa prílohy č. 8 zákona pod kapitolu 8. Ostatné priemyselné odvetvia, pol. číslo 10. Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 - 9 s výrobnou plochou (časť B – zisťovacie konanie od 1000 m<sup>2</sup>) a podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 písm. d), ktorú úrad vykonal podľa § 29 ods. 2 zákona. V júni 2012 bolo spracované oznámenie o zmene navrhovanej činnosti pre „Rozšírenie výroby na 20 miliónov kusov osobných plášťov a na 3,3 milióna kusov nákladných plášťov ročne“ (ENVICONSULT Žilina), na ktoré bolo vydané stanovisko OÚŽP v Považskej Bystrici pod číslom OÚŽP-2012/01116-3/EK zo dňa 23.7. 2012 s konštatovaním, že predmetná zmena nie je predmetom zisťovacieho konania v zmysle §18 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z.z.

Opis technického a technologického riešenia:

Novostavba skladu je navrhovaná v areáli priemyselného závodu Continental v Púchove v nadväznosti na existujúce objekty výrobnej haly „Výroba osobných plášťov 1“ a vrátnice

Sever pričom nové skladovacie budovy budú situované čiastočne nad vnútro firemnou komunikáciou a parkoviskami pre osobné vozidlá. Skladovacie objekty budú vybavené automatickým zakladacím a skladovacím systémom. Medzi novými skladovacími objektami a existujúcim výrobným objektom č.1 (Stará hala) bude vybudovaný prepojovací koridor, ktorý bude čiastočne situovaný nad objektom č.1 a čiastočne nad vnútro firemnou komunikáciou. V koridore bude umiestnená technológia na postrekovanie surových plášťov a na dopravu surových plášťov do automatizovaných skladov surových plášťov - HBS 1 a HBS 2 (dopravníky, čítačky čiarových kódov, obracačky plášťov, váhové dopravníky). Vo výrobnom objekte č.1 (Stará hala) budú umiestnené dopravníkové trate na dopravu surových plášťov z konfekcie k postrekom a vratné dopravníky z HBS 1 a HBS 2 k robotizovanému pracovisku prekladania plášťov z dopravníkov do vozov. Medzi novými skladovacími objektami a existujúcim výrobným objektom č.1 (Stará hala) bude vybudovaný prepojovací koridor, ktorý bude čiastočne situovaný nad objektom č.1 a čiastočne nad vnútro firemnou komunikáciou. V koridore bude umiestnená technológia na postrekovanie

surových plášťov a na dopravu surových plášťov do automatizovaných skladov surových plášťov - HBS 1 a HBS 2 (dopravníky, čítačky čiarových kódov, obracačky plášťov, váhové dopravníky). Vo výrobnom objekte č.1 (Stará hala) budú umiestnené dopravníkové trate na dopravu surových plášťov z konfekcie k postrekom a vratné dopravníky z HBS 1 a HBS 2 k robotizovanému pracovisku prekladania plášťov z dopravníkov do vozov. Medzi novými skladovacími objektami a existujúcim výrobným objektom č.1 (Stará hala) bude vybudovaný prepojovací koridor, ktorý bude čiastočne situovaný nad objektom č.1 a čiastočne nad vnútro firemnou komunikáciou. V koridore bude umiestnená technológia na postrekovanie surových plášťov a na dopravu surových plášťov do automatizovaných skladov surových plášťov - HBS 1 a HBS 2 (dopravníky, čítačky čiarových kódov, obracačky plášťov, váhové dopravníky). Vo výrobnom objekte č.1 (Stará hala) budú umiestnené dopravníkové trate na dopravu surových plášťov z konfekcie k postrekom a vratné dopravníky z HBS 1 a HBS 2 k robotizovanému pracovisku prekladania plášťov z dopravníkov do vozov.

Stavba je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO1 Príprava staveniska

SO2 Špeciálne zakladanie

SO3 Sklad HBS 1: SO 3.1 Uzemnenie a bleskozvod; SO 3.2 Elektroinštalácia; SO 3.3 Slaboprúde rozvody; SO 3.4 SHZ a EPS; SO 3.5 Vzduchotechnika; SO 3.6 Požiarny vodovod vnútorný; SO 3.7 Technologické rozvody; SO 3.8 Oceľové konštrukcie; SO 3.9 Zdravotechnika; SO 3.10 MaRT

SO4 Sklad HBS 2 (SO 4.1 .....rozsah ako u SO3 )

SO5 Dopravníkový koridor ( SO5.1.....rozsah ako u SO 3)

SO6 Energomost

SO7 Požiarny vodovod –vonkajší

SO8 Vonkajšia dažďová kanalizácia a vsakovanie

SO9 Vonkajšia splašková kanalizácia

SO10 Prípojka NN

SO11 Prípojka slaboprúdu

SO12 Vonkajšie osvetlenie

SO 13 Komunikácie a spevnené plochy

SO 14 Búracie, demontážne práce., preložky inžinierskych sietí

SO 15 Uzemnenie a bleskozvod

SO16 Únikové schodiská a lávky

SO17 Oplotenie

SO18 Kamerový systém

SO19 Prípojka VN+ trafostanica+ Núdzový zdroj

Prevádzkové súbory

PS Automatizovaný sklad surových plášťov (HBS) 1 a 2

PS Postrek a doprava surových plášťov z výrobného objektu do skladov HBS 1 a HBS 2

PS Potrubné rozvody

PS Rozvody elektro

PS Prevádzkové rozvody slaboprúd

PS Vzduchotechnika

PS Meranie a regulácia

PS SHZ a EPS

PS Trafostanica

PS Núdzový zdroj

SO3 a SO4 Sklady HBS 1 a 2 - samostatný požiarny úsek oddelený od zvyšku výrobnéj haly konštrukciami s požadovanou požiarnou odolnosťou. Nosná konštrukcia z prefabrikovaných železobetónových prvkov tvorí nosnú konštrukciu a konštrukciu pre opláštenie stien a strechy.

Pôdorysné obrysy hlavných častí objektov oboch skladov majú rozmery 45 x 26 m a zastavaná plocha predstavuje po 1170 m<sup>2</sup>. Výška skladovania je 15,0 m. Výška objektu 24 m.

V existujúcej výrobnéj hale bude namontovaný dopravníkový systém na prepravu vyrobených surových plášťov od konfekčných strojov do automatického skladu. Zo skladu budú plášte prepravované do spojovacieho koridoru, kde budú plášte opatrené postrekom. Spojovací koridor sa bude nachádzať nad strešnou konštrukciou prístavku starej výrobnéj haly. Stavebné úpravy budú spočívať len v úprave prestupov dopravníkov cez stenovú resp. strešnú konštrukciu haly v osi 17-18 a kotvení nosných prvkov koridoru.

SO5 Dopravníkový koridor - spája časť konfekcie vo výrobnjej hale s automatizovaným sklodom HBS 1 a HBS 2. Samotný koridor má rozmery 13 x 50 m a zastavaná plocha predstavuje 650 m<sup>2</sup>, výška objektu je 6,0 m. Je navrhnutý z ocelevej nosnej konštrukcie ktorá bude opláštená sendvičovými panelmi s minerálnou výplňou. Koridor bude presvetlený denným svetlom. V koridore bude nainštalované umelé osvetlenie, vetranie, vykurovanie, EPS, slaboprúdové rozvody.

SO 14 Búracie, demontážne práce, preložky inžinierskych sietí - realizované čiastočne na vonkajších spevnených plochách a podľa projektu technológie budú vybúrané prestupy pre technológiu dopravníkov v konštrukciách stávajúcej výrobnjej haly. V mieste stavby sa predpokladá len preložka trasy káblov verejného osvetlenia.

SO19 Prípojka VN + trafostanica - vedená po stenách alebo streche stávajúcej výrobnjej haly z existujúcej vlastnej rozvodne 110kV. Trafostanica bude umiestnená na prízemí objektu HBS 1.

PS Automatizovaný sklad surových plášťov (HBS) 1 a 2

Postup uskladnenia a vyskladnenia je nasledovný: Surový plášť po skompletovaní bude krátkym dopravníkom prevezený k výtahu, odkiaľ bude zdvihnutý do úrovne zberného dopravníka. Z hlavného zberného dopravníka môžu smerovať priamo do ľavej a pravej sekcie automatického skladu alebo sa odklonia na manuálny výstupný dopravník, na základe výsledkov automatickej kontroly hmotnosti surových plášťov. Na prekonanie výškového rozdielu budú inštalované špirálové dopravníky, ktoré budú umiestnené v priestore prepojovacieho koridoru. Čítacie zariadenie na dopravníku prečíta čiarový kód na surovom plášti, žeriov v zakladači si tento kód pamätá a podľa požiadavky operátora ho vyhľadá a pošle na vyskladnenie cez postrekovacie zariadenie. Surové plášte nebudú prichádzať počas celého procesu od výroby na konfekčnej linke až do momentu vyskladnenia do kontaktu s operátorom. Celý systém je automatický a prístup osôb je možný len pre určených pracovníkov v prípade údržby iných zariadení v sklade ako pri údržbe zariadení vzduchotechniky, vykurovania a stabilného hasiaceho zariadenia, len v prípade ich dohľadu.

PS Postrek a doprava surových plášťov z výrobného objektu do skladov HBS 1 a HBS 2 -surové plášte budú postrekované separačnými roztokmi v štyroch postrekovacích zariadeniach, kabínach, umiestnených v samostatnom priestore medzi vyskladňovacími dopravníkmi. Každé postrekovacie zariadenie má svoj vlastný výdych vyvedený nad strechu výrobnjej haly. Postrekovací proces je automatizovaný, bez obsluhy. Na postrek sa používajú separačné roztoky: Chem-Trend 3112 v množstve 5,50 t/rok, LYNDICOUT 2511 RTU v množstve 17,82 t/rok.

PS Potrubné rozvody - navrhnuté vo vnútorných priestoroch existujúcej výrobnjej haly, aj vo vnútri HBS 1 a HBS 2. a) Požiarny vodovod; b) Prívod vykurovacej vody pre ústredné vykurovanie; c) Stlačený vzduch na ovládanie dopravníkov.

PS Vzduchotechnika - Prevetrávanie priestorov HBS 1 a HBS 2 VZT jednotkami umiestnenými na streche výrobnjej haly.

PS Trafostanica - Výkon: 2x2,5MW, 6,3/0,4kV, bude pripojená z vlastnej 110 kV rozvodne v areáli Continental Matador Rubber, s.r.o.

POŽIADAVKY NA VSTUPY: V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, dochádza k využitiu plôch, ktoré sú v katastri nehnuteľnosti vedené ako zastavaná plocha a nádvorie, resp. v jednom prípade ako ostatná plocha. Stavba bude uskutočnená aj v zastavanom priestore výrobnjej haly.

Zdrojom pitnej vody bude jestvujúci areálový vodovod, pričom v dôsledku plánovanej investície nedôjde k nárastu technologickej ani pitnej vody. Nároky na vodu vzniknú iba počas výstavby v súvislosti s prevádzkou zariadenia staveniska. Predpokladaná spotreba vody pre zariadenie staveniska: technologické potreby + sociálne účely bude 1300 l/deň; 0,070 l/s. Požiarna voda bude dodávaná z jestvujúceho požiarného vodovodu.

Sklad bude zásobovaný teplom pre potreby vykurovania teplovodným rozvodom, ktorý bude napojený na existujúci rozvod v existujúcej hale VÝROBA OSOBNÝCH PLÁŠŤOV 1. Vykurovanie Skladu bude zabezpečené z existujúcej výmenníkovej stanice vo výrobnjej hale.

Elektroinštalácia, ktorá pokrýva potrebu elektrickej energie v objekte skladu bude mať tieto predpokladané súhrnné hodnoty : Celkový inštalovaný výkon  $P_i = 310$  kVA; Celkový prevádzkový výkon  $P_p = 154$  kVA. Hlavný rozvádzač pre objekt skladu bude umiestnený pri vstupe do skladu a bude napojený z najbližšieho existujúceho rozvádzača v objekte haly, ktorý prenesie potrebný výkon. Maximálna predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie bude:  $A = 1139$  MWh/rok. V období výstavby bude zabezpečené stavenisko elektrickou energiou z jestvujúceho rozvádzača objektu, odkiaľ bude vedený dočasný rozvod NN a ukončený staveniskovým rozvádzačom s meraním. Z hlavného staveniskového rozvádzača bude zriadený dočasný rozvod.

Stlačený vzduch sa bude využívať pre zabezpečenie funkčnosti ovládacích prvkov dvojice dopravných systémov automatického zakladača skladu pre surové autoplášte. Prípadný zachytený kondenzát z filtračnej jednotky bude sústredený v nádobe určenej na tento účel a zneškodnený zmluvnou organizáciou.

Počas výstavby bude zatvorená Severná vrátnica a areálová komunikácia v mieste stavby bude uzatvorená. Po skončení výstavby bude obnovená prevádzka Severnej brány a po uvedení do pôvodného stavu sa bude využívať aj stávajúci úsek komunikácie. Doprava pre vykonávanie stavebných prác na výstavbe nových objektov bude vedená po existujúcich komunikáciách. Pri výjazde mechanizmov zo staveniska je potrebné zabezpečovať počas celej doby výstavby ich čistenie, aby nedochádzalo k znečisťovaniu okolia stavby. Zmenou navrhovanej činnosti nebude zmenená dopravná infraštruktúra mesta, budú sa využívať existujúce komunikácie, priame napojenie areálu na diaľničný privádzáč.

Pri prevádzke nového skladu sa nevytvoria žiadne nové pracovné miesta, budú využité jestvujúce pracovné sily.

#### ÚDAJE O VÝSTUPOCH:

Zdroje znečisťovania ovzdušia - Vlastné skladové zariadenie nepredstavuje zdroj znečisťovania ovzdušia. Za zdroje znečisťovania ovzdušia možno považovať 4 postrekovacie zariadenia (kabíny), umiestnené v samostatnom priestore medzi vyskladňovacími dopravníkmi. Každé postrekovacie zariadenie bude mať svoj vlastný výdych vyvedený nad strechu výrobné haly. Jedná sa o existujúce zariadenia, ktoré budú len presunuté a podľa potreby modernizované. Existujúce zdroje sú tiež odsávané, takže dôjde len k posunu v rámci haly. Postrekovací proces bude automatizovaný, bez obsluhy a bude využívaný pri presune plášt'a zo skladu na linku. Surové plášte sú v týchto kabínach postrekované separačnými roztokmi, aby nedochádzalo k poškodzovaniu tesnenia na lisoch. Obe chemické látky, ktoré za týmto účelom používajú, majú v KBÚ uvedené, že napomáhajú uvoľneniu z formy a jedná sa o vodné emulzie s veľmi nízkym obsahom, menej ako 0,05 % látok, ktoré by mohli mať nepriaznivé účinky na vodné prostredie. Takto vzniknuté aerosoly budú odvetrávané od každého zariadenia.

K istej miere prašnosti vo vonkajšom prostredí môže dôjsť počas výstavby v areáli zariadenia staveniska, kde sa bude vyrábať v menšom množstve malta či betón, pričom väčšie objemy budú dovážané z centrálnych výrobní. Zdrojom prašnosti môžu byť aj sklady a skládky štrku, piesku a iných stavebných materiálov. Vo vnútorných priestoroch haly bude dochádzať k zvýšenej prašnosti počas búracích prác.

Odpadové vody - zrážkové vody zo striech oboch skladov budú zvedené do vsakov.

Odpady - Počas výstavby a prevádzky stavby vzniknú v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, odpady kategórie ostatný odpad (odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11; Obaly z papiera a lepenky; Obaly z plastov; Betón; Tehly; Obkladačky, dlaždice, keramika; zmesi betónu , tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06; Drevo; Sklo; Plasty; Železo a oceľ; káble iné ako uvedené v 17 04 10; výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05; Izolačné materiály; Zmesový odpad zo stavieb a demolácii; papier a lepenka; zmesový komunálny odpad) a nebezpečný odpad (odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami; obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami) a nakladanie s nimi bude v zmysle právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, hlavne v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Za obdobie výstavby vzniknú väčšie objemy odpadov pri betóne (17 01 01) a výkopovej zemine (17 05 06). Výskyt znečistenej výkopovej zeminy (17 05 05) sa neočakáva. Odpady, ktoré nebudú vhodné na opätovné využitie (napr. pri zásypoch), budú zhromažďované na presne stanovených medziskládkach v areáli podniku a nakladané bude s nimi podľa vnútropodnikovej smernice o nakladaní s odpadmi. Spravidla sa bude jednať o odber odpadov na základe zmluvných vzťahov s firmami zaisťujúcimi ich následné zneškodnenie alebo

recykláciu. V prípade vzniku nebezpečného odpadu je malá pravdepodobnosť zhodnotenia tohto odpadu a bude musieť byť po úprave uložený na skládke. V tejto súvislosti budú musieť byť urobené analýzy v zmysle smernice rady č. 99/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov a na ich základe rozhodnúť o uložení odpadu na skládke pre nebezpečné alebo nie nebezpečné odpady, pričom sa bude musieť zvážiť potreba jeho stabilizácie (sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami, Bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht). Na nakladanie s niektorými druhmi odpadov je nevyhnutné osloviť firmu s autorizáciou (napr. ropné látky).

Počas prevádzky nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva, ktorá požaduje predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, ako i odpady zhodnocovať recykláciou a opätovným využitím. Zabezpečiť zneškodňovanie odpadov spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie je možné vtedy, ak sa nedá použiť iný, vhodnejší spôsob nakladania s odpadmi. Zneškodňovanie odpadov skládkovaním bude posledný spôsob, ako sa bude s odpadmi nakladať. Nové prevádzky/zariadenia budú zapojené do režimu separovania odpadov, ktoré je možné ďalej zhodnotiť – papier, kartón, PET fľaše, iné plasty, železný šrot. Tieto využiteľné druhy odpadov budú odovzdávané oprávneným organizáciám na zhodnotenie. Komunálny odpad vznikajúci počas prevádzky bude zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením mesta Púchov. Predpokladané druhy nebezpečných odpadov počas prevádzky: syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje; iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel; absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami.

Zdroje hluku a vibrácií - počas realizácie stavby je potrebné počítať s hlukom a vibráciami. Počas prevádzky je možno ako s menej významným zdrojom hluku so vzduchotechnikou umiestnenou na strechách nových objektov.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu - nebudú vznikajúť.

**PREPOJENIE S OSTATNÝMI PLÁNOVANÝMI A REALIZOVANÝMI ČINNOSŤAMI V DOTKNUTOM ÚZEMÍ A MOŽNÉ RIZIKÁ HAVÁRIÍ VZHLADOM NA POUŽITÉ LÁTKY A TECHNOLOGIE:** Realizácia skladov sa môže časovo prelínať s výstavbou obdobného skladu v inej časti výrobnéj haly 1. Aby sa predišlo prípadným kolíziám, je potrebné optimalizovať plán organizácie výstavby oboch stavieb s dôrazom na predchádzanie havarijným situáciám.

**DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV:** činnosť bude povolená v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení noviel, t.z. navrhovateľ požiadajú o územné rozhodnutie a následne o stavebné povolenie príslušný stavebný úrad Mesto Púchov a špeciálny stavebný úrad, ktorým je Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa.

**VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE:** výstavba ani prevádzka objektu „Automatizovaného skladu surových autoplášťov“ nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

**VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATELSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH:**

Vplyvy na obyvateľstvo počas výstavby a počas prevádzky:

V čase výstavby pôjde hlavne o prepravu stavebného materiálu na stavbu vrátane zamestnancov stavebnej spoločnosti, ktorá bude stavbu realizovať. Vlastný ruch na stavbe, hlavne počas vztyčovania konštrukcie môžu obyvatelia v okolí vnímať, ale vzhľadom na vzdialenosť od obývaného územia (cca 170 - 200 m) a aj vzhľadom k tomu, že sa medzi obytným územím a stavbou nachádza veľké parkovisko, zeleň a železnica, nebudú vplyvy na okolité obyvateľstvo významnejšieho charakteru.

Nové zariadenie nebude ovplyvňovať negatívnym spôsobom kvalitu životného prostredia v okolí výrobnéj haly. Oproti súčasnému stavu nebude produkovať navrhovaná činnosť do ovzdušia ani do horninového prostredia či podzemných vôd žiadne nové znečisťujúce látky. Ventilátory zabezpečujúce výmenu vzduchu, ktoré budú osadené na streche sú v kontexte existujúcich zdrojov hluku (parkovisko spoločnosti, železnica) zanedbateľný.

Vplyvy na prírodné prostredie:

Priamo v posudzovanej lokalite sa nevyskytujú osobitne chránené druhy. V hodnotenom území a ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú chránené stromy. Priamo v kontakte s hodnoteným územím sa nevyskytujú žiadne z prvkov ÚSES. Komplex krajiny v okolí posudzovaného územia sa charakterizuje ako stresový faktor z titulu dominantného využitia pre priemyselné účely, množstva energetických vedení a urbanizovaných plôch. Navrhovaná činnosť je lokalizovaná do areálu priemyselného podniku, ktorý je celý oplotený a jej realizáciou nedôjde k narušeniu žiadneho migračného koridoru živočíchov. Samotná pôda s antropozemným A-horizontom vznikla z premiestnených antropogénnych materiálov rôzneho pôvodu, v hrúbke viac ako 35 cm a v súčasnosti tieto voľné plochy predstavujú zelené trávnaté plochy.

V dôsledku výstavby dôjde k zasiahnutiu parkovej úpravy so vzrastlou zeleňou, čo bude mať za následok výrub drevín v počte 21 ks s obvodom kmeňa od 40 cm do 140 cm (lipa európska, agát biely, tis obyčajný, borovica lesná, smrek pichľavý).

Riziká vyplývajúce z realizácie novej investície:

Významným rizikovým faktorom je možnosť vzniku požiaru, čo vyplýva z vertikálneho založenia objektu, výšky posudzovaného objektu (presahuje o cca 10 m výšku výrobnéj haly) a relatívne stiesnených pomerov v rámci objektu.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia:

Posudzované zmeny nezasiahnu do žiadnych chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Rovnako územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu zaradených do sústavy NATURA 2000. Do riešeného územia nezasahujú chránené vodohospodárske oblasti, ktoré sú súčasťou okresu Púchov (Beskydy - Javorníky, Strážovské vrchy), ochranné pásma vodárenských zdrojov slúžiacich pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a ani ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov Nimnica. Vzhľadom na smer prúdenia podzemných vôd v južnom smere nie je predpoklad ohrozenia vyššie uvedených chránených území a ani Nosického kanála v úseku Nosice-Púchov, ktorý je zaradený medzi vodohospodársky významné vodné toky.

Riziko kontaminácie pôd, horninového prostredia alebo podzemných vôd v prípade manipulácie s nebezpečnými látkami alebo látkami škodiacimi vodám bude eliminované tým, že zaobchádzanie s nimi bude v zmysle príslušných predpisov.

Počas výstavby a prevádzky nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva, ktorá požaduje predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, ako i odpady zhodnocovať recykláciou a opätovným využitím. Zneškodňovanie odpadov skládkovaním bude posledný spôsob, ako sa bude s odpadmi nakladať. Nové prevádzky/zariadenia budú zapojené do režimu separovania odpadov, ktoré je možné ďalej zhodnotiť – papier, kartón, PET fľaše, iné plasty, železný šrot.

Výstavbou skladu dôjde k veľkým priestorovým úsporám, nakoľko sklad bude budovaný vertikálne až do výšky 24 m.

Zmena navrhovanej činnosti nemá žiaden priamy ani nepriamy vplyv na životné prostredie, realizácia činnosti významne neovplyvní súčasný krajinný obraz. Nedôjde ku kontaminácii horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd, ani ku kontaminácii ovzdušia.

Celkovo možno činnosť hodnotiť ako spĺňajúcu moderné trendy v priemysle a potenciálne negatívne vplyvy možno považovať za minimálne a v maximálnej miere aj za akceptovateľné. Nebudú ovplyvnené zdravé životné podmienky obyvateľov priameho ani širšieho okolia (vzdialenosť od obývaného územia (cca 170 m). Posudzované územie patrí v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k územiu 1. stupňa ochrany, t. j. územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR, web stránke úradu a vyzval dotknutú obec, aby bezodkladne informovala verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámil adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bol sprístupnený verejnosti na úradnej tabuli mesta Púchov. Po dobu vyvesenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti neboli zo strany verejnosti podané pripomienky a námietky.

V rámci zisťovacieho konania úrad zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a dotknutej obci a listom č.j. OU-PU-OSZP-2020/000753-002 zo dňa 14. mája 2020 ich upovedomil, že môžu doručiť tunajšiemu úradu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej

činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Súčasne ich upozornil na skutočnosť, že ak v uvedenej lehote písomné stanoviská nebude doručené, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V zákonom stanovenom termíne doručili na tunajší úrad svoje písomné stanoviská, ktoré uvádzame v skrátenej forme, nasledovné subjekty:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica, stanovisko č.j. ORHZ-PB2-2020/000078-001 zo dňa 18. mája:

Z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica, záväzné stanovisko č.j. A/2020/00927-2/OPPL zo dňa 22. mája 2020:

V existujúcom výrobnom objekte č. 1 (stará hala) dodržať požiadavky vyplývajúce z NV SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko týkajúce sa voľnej podlahovej plochy na zamestnanca, nakoľko v oznámení sa uvádza, že v uvedenom objekte bude namontovaný dopravníkový systém, ktorý môže mať vplyv na priestorové podmienky v uvedenom objekte.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselného rozvoja Bratislava, Mlynské nivy 44, 827 15 Bratislava, stanovisko č.j. 15747/2020-4210-30417 zo dňa 25. mája 2020:

Nemá pripomienky a súhlasí s jej realizáciou v záujme zvyšovania konkurencie schopnosti zavádzaním súčasných trendov v priemysle automatizácie a elektronizácie spoločnosti.

Dopravný úrad Bratislava, referát ochranných pásiem, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava, list č.j. 11910/2020/ROP-002/18897 zo dňa 22. mája 2020: Nemá z hľadiska záujmov civilného letectva k zmene navrhovanej činnosti predmetnej stavby žiadne požiadavky.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Štefánikova 820, 020 01 Púchov, stanovisko č.j. OU-PU-OSZP-2020/000959-002 zo dňa 29. mája 2020:

Dáva súhlasné stanovisko k predloženému zámeru a zároveň upozorňuje navrhovateľa, že pred začatím výstavby je potrebné požiadať tunajší úrad, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve o vyjadrenie k dokumentácii v územnom konaní z dôvodu, že sa nejedná o jednoduché stavby. Vo vyjadrení budú uvedené podmienky pre nakladanie s odpadmi vznikajúci pri výstavbe. Upozorňujeme, že v súlade s § 77 ods. (2) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pôvodcom odpadov, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania organizačnej zložky/alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa, je tá právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.

Ak prevádzkovaním vznikne iný druh odpadu, prípadne dôjde k navýšeniu množstva vyprodukovaného nebezpečného odpadu je potrebné požiadať tunajší úrad o zmenu súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, ktorý udelil tunajší úrad pod č.j. OU-PU-OSZP-2016/001077-1/ZG6 zo dňa 14. júna 2016.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa Štefánikova 820, 020 01 Púchov, stanovisko č.j. OU-PU-OSZP-2020/001015-002 zo dňa 2. júna 2020:

Žiadame do podmienok rozhodnutia podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o Zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov zapracovať nižšie uvedené podmienky a podmienky zapracované v zámere (technické opatrenia počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti z pohľadu ochrany povrchových a podzemných vôd):

- Žiadame dodržať všeobecné ustanovenia 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).
- Surové plášte budú postrekované separačnými roztokmi v 4 postrekovacích zariadeniach - kabínach. Na postrek sa používajú separačné roztoky v celkovom množstve 23,32 ton/rok. Žiadame dodržať § 39 vodného zákona (zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami), ako aj Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len vyhláška). V zmysle § 27 ods. 1 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy vydáva súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd. Súhlas je potrebný, ak ide o sklady, nádrže a skládky znečisťujúcich látok a na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami. Navrhovateľ je povinný požiadať o tunajší orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c) na sklady, nádrže a skládky znečisťujúcich látok a na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.



- V dôsledku plánovanej investície nedôjde k nárastu technologickej ani pitnej vody. Avšak nároky návodu vzniknú počas výstavby v súvislosti s prevádzkou zariadenia staveniska. Zdrojom pitnej vody bude jestvujúci areálový vodovod, predpokladaná potreba vody pre jedno zariadenie staveniska je 1 300 l/deň, požiarne vody bude dodávaná z jestvujúceho požiarneho vodovodu. V prípade navýšenia odberu množstva vody z jestvujúcej studne je navrhovateľ povinný požiadať o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd (odber podzemných vôd) v zmysle § 21 ods. (1) písm. b), resp. zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd.
- Zrážkové vody zo striech oboch skladov budú zvedené do vsakov. Navrhovateľ je povinný požiadať o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 21 ods. (I) písm. d) na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd. Súčasťou projektovej dokumentácie musí byť hydrotechnický prepočet množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd a zároveň posúdenie akumulácie schopností územia. V prípade, že vsaky budú zrealizované nové je navrhovateľ povinný požiadať o vydanie stavebného vodoprávného povolenia na vodnú stavbu v zmysle § 26 vodného zákona. V prípade, že vsaky budú využité jestvujúce, navrhovateľ je povinný predložiť prerátanie kapacity jestvujúceho vsakovacieho zariadenia pre novú odvodnenú plochu striech. Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná oprávneným projektantom.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov, stanovisko č.j. OU-PU-OSZP-2020/000960-002 zo dňa 1. júna 2020:

Zmena navrhovanej činnosti „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“ je podľa § 3 ods. 1 písm. a) a ods. 2 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení stavbou nového zariadenia veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba a spracovanie gumy“, preto podľa § 17 ods. 1 písm. a) vyššie uvedeného zákona súhlas Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu ochrany ovzdušia, je potrebný na vydanie rozhodnutia stavebného úradu o povolení jeho stavby; tento súhlas je záväzným stanoviskom. K vyššie uvedenej zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 820, 020 01 Púchov, záväzné stanovisko č.j. OU-PU-OSZP-2020/000995-002 zo dňa 3. júna 2020: Z dôvodu lepšieho optického začlenenia vyššie uvedeného skladu do areálu Cotinental Matador Rubber s.r.o., ktorý má nízky stupeň ekologickej stability v dôsledku vysokého podielu už existujúcich zastavaných a spevnených plôch, aby v projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia pre predmetný automatizovaný sklad bol spracovaný projekt sadových úprav. Vyššie uvedenú navrhovanú činnosť nežiadame ďalej posudzovať podľa zákona.

Mesto Púchov, zastúpený primátorkou mesta, Štefánikova 821/21, 020 18 Púchov, stanovisko č.j. OV,I,ŽPaSÚ: /2020/511A1L/3 zo dňa 29. mája 2020:

- voči navrhovanej činnosti nemáme výhrady, navrhovaná činnosť vyplynula už z povolenej činnosti „Rozšírenia výroby na 20 mil. ks osobných plášťov, Rozšírenie výroby na 3,3 mil. ks nákladných plášťov“, ktorá sa nachádza v rámci uzatvoreného areálu s funkčným využitím v súlade so schváleným územným plánom mesta (Územný plán mesta Púchov, schválený uznesením MsZ č. 120/2007 aV ZN č. 14/2007 zo dňa 21.12.2007 a Dodatok č.1 k VZN č. 14/2007 schválený uznesením č. 68/2017 zo dňa 28.6.2017) a záväznými regulatívami ako plochy priemyselných areálov - plochy a zariadenia priemyselnej výroby všetkých druhov s technologickými zariadeniami súvisiacimi s hlavnou prevádzkou, u ktorých sa predpokladá dlhodobá stabilita tejto funkcie.

V stanovenej lehote nebolo k uvedenému oznámeniu na MsÚ v Púchove - odbor výstavby a ŽP doručené žiadne stanovisko.

Pretože sa u predloženého zámeru neočakávajú ďalšie negatívne vplyvy na charakter okolitej krajiny navrhujeme, aby sa tento zámer ďalej neposudzoval podľa zákona. Toto stanovisko nenahrádza súhlasy vlastníkov susedných nehnuteľností, rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy požadované podľa osobitných predpisov.

Stanoviská a pripomienky jednotlivých dotknutých orgánov sú premietnuté do podmienok výroku rozhodnutia.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej len „ZDS“), stanovisko doručené prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 15. mája 2020 – k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti predložilo nasledovné pripomienky:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, predchádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje,

vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

a) Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť 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. Žiadame vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravnokapacitného 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). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

b) Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

c) Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

d) Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.

e) 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 tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

f) 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/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES ([http://ec.europa.eu/environment/water/waterframework/facts\\_figures/guidance\\_docs\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/water/waterframework/facts_figures/guidance_docs_en.htm)) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzení vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

g) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentid=441>).

h) 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 a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

i) Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM 10, PM 2,5. Vplyv PM 10 častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo 9 / 19 považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické

ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať, či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM 2,5 je na Slovensku vystavená pätina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

j) Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

k) 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“.

l) 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.

m) Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

n) 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 a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

o) Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúcich zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikateľa>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR ([http://www.minzp.sk/files/sekciaenviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020\\_vestnik.pdf](http://www.minzp.sk/files/sekciaenviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf)) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

p) Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z. z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

q) Priemerný Slovák potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje nezahŕňajú poľnohospodárstvo). Človek postupne premieňa povrch, prispôsobuje ho svojim potrebám. Inštitút Alternatives Economiques s využitím údajov Eurostatu vypočítal, že rozloha týchto umelých, človekom pretvorených oblastí, v rokoch 2009-2015 narástla v každej krajine Európskej únie - napriek hospodárskej kríze a v mnohých prípadoch (Grécko, Maďarsko, Estónsko) aj napriek poklesu obyvateľov. Štatistika zahŕňa len človekom významne pretvorené oblasti, ako mestá, komunikácie, športoviská či zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ - rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 - 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezaťažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Podľa § 29 ods. 3 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4.“ Ak sa nepreukáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu, ako je uvedené v bode a) až r) v tejto časti stanoviska, požaduje, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Automatický sklad pre nárazníky“ 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 žiada v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti vyjadrenia a súčasne požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska.

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiada zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa § 29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa § 20a písm. a) zákona EIA.

2. Podľa § 18 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky.“; podľa § 27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodzovaním životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradiť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradiť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevylučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa § 8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa § 10 zákona o životnom prostredí „Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“

r) Navrhnuť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM 10 a PM 2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO<sub>2</sub> a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

s) Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť, aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požaduje používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesi recyklátov živých materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

t) Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťa využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchových státí ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požaduje použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy, preukázateľne zadržia minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravdomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)). Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.

u) 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/basichtml/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie sa 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 rozhodnutí navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-svodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požaduje realizáciu tzv. dažďových záhrad.

v) Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa § 48 zákona OPK č. 543/2002 Z. z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností 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. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodickeusmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

w) Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiada aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

x) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiada aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

y) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označených čiernou farbou, kovov označených červenou farbou, papiera označených modrou farbou, skla označených zelenou farbou, plastov označených žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

Preukázať prijatie opatrení garantujúcich zlepšenie reálnej recyklácie smerujúcej k „zero waste“ konceptu; tieto opatrenia žiadame špecifikovať a počas prevádzky monitorovať a zlepšovať.

z) Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenia a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.

Podmienky uvedené v písmenách r) až z) v tejto časti vyjadrenia žiada uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

3. Podľa čl. 55 ods. 1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky.“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologických aspektov podnikania. Podľa § 6 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb. „Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl. 1 zákona č. 43/2006 Z. z. (Aarhuský dohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu“.

Podľa § 1 Stavebného zákona „(1) Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologická stabilita, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorba krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt.“ Územné rozhodnutie je zavŕšením procesu územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja.

Keďže predmetom daného konania je umožnenie ekonomického rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (viď časť 2) tohto vyjadrenia), ale aj ekologický rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požaduje realizáciu nasledovných opatrení:

aa) Navrhovateľ vysadí v meste Púchov 30 ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

bb) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia 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.

cc) Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: [https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu ([http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)) a na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu

dd) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) tejto časti vyjadrenia žiada uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

4. Podľa článku 45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.“

Podľa § 3 ods.6 Správneho poriadku „Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.“

Podľa čl. 4 ods.1 písm. b) bod ii. zákona č. 43/2006 Z. z. (Aarhuský dohovor) „Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútroštátnych právnych predpisov sprístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.“

Podľa § 24 ods.1 písm. i) zákona EIA č. 24/2006 Z. z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“. Podľa § 32 Správneho poriadku a § 29 ods. 10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa § 24 ods. 1 písm. i) zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplňujúca informácia, ktoré žiada zverejniť na webovej stránke [www.enviroportál.sk/eia/sk](http://www.enviroportál.sk/eia/sk) na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúseností však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútení využívať opravné prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame, aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

5. Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z.z. platnej od 1.1.2015 „Podľa Komisie sú hlavným nedostatkom platného zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povolovacími procedúrami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania

vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9).“.

Podľa čl. 6 ods. 4 Aarhuského dohovoru č. 43/2006 Z.z. má verejnosť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy, pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť. Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť, akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl. 41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl. 4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl. 6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom naplnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa § 63 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. „Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povolujuúcim orgánom alebo schvalujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov. (2) Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. (3) Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku § 64 zákona EIA sa konzultácia vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa § 21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa § 63 ods.1 zákona EIA, posledná veta.

Žiadame príslušný orgán, aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujuúcim orgánom resp. schvalujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa § 63 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä: a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia § 63 zákona EIA, ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu, ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú; odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie 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 vyjadríme. • 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.

Následne listom č.j. OU-PU-OSZP-2020/000753-014 zo dňa 4. júna 2020 tunajší úrad oznámil termín vykonania konzultácii v zmysle § 63 zákona dotknutým orgánom a účastníkom konania, a to na deň 17. júna 2020. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektami procesu posudzovania vrátane verejnosti malo byť najmä: a) Doplnujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti b) Informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia c) Vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami d) Doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení e) Obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Samotnej konzultácie sa zúčastnili navrhovateľ, Združenie domových samospráv, za dotknuté orgány štátnej správy: Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia. Ostatné

pozvané subjekty sa nezúčastnili ústneho pojednávania. Zástupca Združenia domových samospráv na konzultácii bol oboznámený s predloženými stanoviskami dotknutých orgánov, postupne boli prerokované a objasnené jednotlivé pripomienky Združenia domových samospráv uvedené vo vyjadrení v procese EIA k zámeru „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“ (zo dňa 15. mája 2020) tunajším úradom a navrhovateľom. Na základe získania doplňujúcich informácií o zmene navrhovanej činnosti, informácií o možných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, vzájomného oboznámenia sa so stanoviskami a upresnení navrhovaných opatrení, obsahu a rozsahu poprojektovej analýzy zástupca navrhovateľa podal na ústnom pojednávaní stanovisko v znení: objasnenie pripomienok prerokovaných v rámci konzultácie v procese EIA k zámeru „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“ vypracuje navrhovateľ a odošle elektronicky Združeniu domových samospráv v termíne do 24. júna 2020. Združenia domových samospráv podalo na ústnom pojednávaní vyjadrenie v znení: ZDS počká na vypracované pripomienky od Continental. Vyjadríme sa do 5 dní od doručenia stanoviska Continentalu.

Zástupca navrhovateľa predložil na tunajší úrad dňa 24. júna 2020 list, ktorého predmetom je vysvetlenie k vyjadreniu, ktoré vyplynulo z konzultácie uskutočnenej dňa 17. júna 2020 a súčasne doklad o doručení tohto „vysvetlenia“ Združeniu domových samospráv a doklad o tom, že „vysvetlenie“ bolo zaslané Združeniu domových samospráv. Znenie vysvetlenia:

1.

a/ Dopravno-kapacitné posúdenie: Verejná doprava bude využívaná len počas výstavby diela. Rozsah stavebných a montážnych prác bude vyžadovať len občasný dovoz stavebných materiálov, najviac betónových zmesí. Výrobňa betónu sa nachádza v tesnej blízkosti areálu Continental. Ostatné zásobovanie zabezpečované len menšími dopravnými prostriedkami, predpokladáme do hmotnosti 12,5t. Prístup všetkých dopravných prostriedkov do areálu je priamo z diaľničného privádzača Beluša - Púchov a neprechádza obytnými zónami. Doprava stavebných strojov a zásobovanie stavebnými materiálmi je zanedbateľná oproti doprave súvisiacej zo zásobovaním výroby surovinami a prepravou hotových výrobkov, ktorá prebieha 24 hodín denne.

b/ Parkovacie miesta: Realizácia stavebnej akcie si nevyžaduje budovanie nových parkovacích miest.

c/ Verejná hromadná doprava: Miestna hromadná doprava aj medzimestská doprava pre zamestnancov bude fungovať podľa súčasných cestovných poriadkov a zastávok MHD aj medzimestských autobusov. Približne 300m od hlavného vstupu do areálu sa nachádza aj vlaková zastávka na trase Púchov - Horní Lideč.

d/ Odpady: Pri realizácii stavebnej akcie vznikne menšie množstvo zmiešaných stavebných odpadov, ktoré nie sú vhodné na recykláciu. Bude to zmes tehál, betónu a malty. Pri realizácii vzniknuté stavebné odpady má povinnosť tieto zlikvidovať zhotoviteľ a zdokumentuje likvidáciu odboru na ochranu životného prostredia v Continentale. Tieto sa zahŕňajú do výkazu odpadov, ktorý sa predkladá Okresnému úradu Púchov.

e/ Ochrana príroda a krajiny: Na mieste stavby sa nachádzajú stromy a kríky. Predkladateľ požiadala Okresný úrad Púchov o vydanie povolenia na výrub stromov a kríkov a splní podmienky stanovené v rozhodnutí OÚ. Požiadavky týchto rozhodnutí boli vždy firmou splnené. Nad rámec rozhodnutí sú všetky voľné plochy zatravnené a vysadené vhodnými drevinami.

f/ Vody: Continental má svoju vlastnú mechanicko-chemickú čistiareň odpadových vôd, do ktorej sú odvádzané splaškové, technologické a čiastočne aj dažďové vody. Dažďové vody z nových objektov vybudovaných po roku 2007 sú odvádzané cez vsakovacie objekty do podzemných vôd, vzhľadom na vhodné geologicko-hydrologické pomery.

g/ Vodná stavba je povoloňovaná okresným úradom, odborom na ochranu životného prostredia a projektová dokumentácia musí vždy spĺňať platné legislatívne predpisy.

h/ Odborné posudky: V predchádzajúcich etapách rozšírenia výroby Continental boli vypracované hlavne emisno-imisné posudky, v ktorých bolo zdokumentované, že výroba neohrozí životné prostredie nad rámec povolených limitov. Ku každej akcii sa vyjadruje regionálny úrad verejného zdravotníctva, doteraz neboli vydané nesúhlasné stanoviská. Výstavba ani prevádzka automatizovaného skladu neprodukuje nadmerný hluk, ktorý by obťažoval obytnú zónu, ktorá sa nachádza asi 800 m od výrobného areálu. Hluk od dopravy z diaľničného privádzača je väčší ako hluk z výrobného areálu, pretože všetky výrobné zariadenia sú v interiéri výrobných objektov a hluk vo vnútri nesmie byť pre zamestnancov vyšší, ako povoľujú hygienické predpisy.

Výškovo je objekt v súlade s inými objektmi v areáli a je v súlade s územným plánom Mesta Púchov.

i/ Ovzdušie: Zámer uvažuje s presťahovaním existujúceho postrekovacieho zariadenia z výrobnéj haly do časti dopravníkových trás nového objektu. Postrekovacie zariadenie postrekuje vnútornú časť pneumatiky separačným roztokom na báze vodnej emulzie. V súčasnosti oprávnenými meraniami nikdy nebola prekročená hranica 5mg/m3 tuhých znečisťujúcich látok.

V automatizovanom sklade je vzduchotechnika navrhnutá len na vykurovanie, aby v sklade neklesla teplota pod 15 stupňov C, odporučená je 25 stupňov C.



- j/ Projektová dokumentácia bude vypracovaná v zmysle všetkých platných právnych predpisov a podkladov získaných na mieste stavby.
- k/ V súčasnosti nebola vznesená žiadna požiadavka na variantné riešenia alebo nulové riešenie navrhovaného zámeru.
- l/ Projektová dokumentácia - zakladanie stavby - bude vypracovaná na základe geologických prieskumov uskutočnených v minulých obdobiach v areáli Continental. V prípade požiadavky projektanta na doplnenie údajov, predkladateľ zámeru zabezpečí doplňujúce hydrogeologické prieskumy.
- m/ Objekt automatizovaného skladu bude napojený na dažďovú kanalizáciu zaústenú do vsakov už existujúcich, alebo ak ich kapacita nebude dostatočná, do novovybudovaných. Súčasťou stavby nie je žiadna zaolejšovaná ani splašková kanalizácia.
- n/ Mesto Púchov vo svojom stanovisku č. OV I.ŽPaSÚ/2020/511AIL/3 uvádza, že zámer nie je v rozpore so schváleným územným plánom Mesta Púchov.
- o/ V prílohe je doložené povolenie Okresného úradu Púchov na nakladanie s odpadmi. V areáli sú odpady triedené a zhromažďované v zbernom dvore a v kontajneroch rozmiestnených v areáli. Odvoz a likvidácia odpadu je zabezpečená zmluvným vzťahom s oprávnenou organizáciou. Odpad produkovaný externými firmami je likvidovaný cez tento zberný dvor, alebo organizácia musí preukázať množstvo a spôsob likvidácie zákonným spôsobom a Continental toto množstvo a druh odpadu uvedie aj v ročnom hlásení na okresný úrad.
- p/ Navrhovaná stavba sa nachádza v priemyselnom areáli Continental Púchov, na pozemkoch charakterizovaných ako zastavané plochy a nádvorí. Sú to parc. č. KNC 460/12, 460/66 460/88, 460/89, 460/90, 457/36, 457/37, 457/41, 457/43 k.ú. Horné Kočkovce, obec Púchov, kraj Trenčiansky
- q/ Projekt bude realizovaný v areáli Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov bez záberu plôch mimo oploteného areálu.
- 2.
- r/ Navrhovateľ požiadava Okresný úrad Púchov o povolenie na presťahovanie nového zdroja znečisťovania ovzdušia - postrekovacej linky. Vzhľadom na to, že v súčasnosti sa používa ako postrek vodná emulzia, doterajšie oprávnené merania preukázali množstvo tuhých znečisťujúcich látok hlboko pod 5mg/m<sup>3</sup>. Iný zdroj znečisťovania ovzdušia sa v navrhovanom objekte nenachádza.
- s/ Stavba bude založená na veľkopriemerových pilótach. Prvé nadzemné podlažie je navrhnuté v úrovni existujúcej komunikácie, ktorá zostáva aj počas výstavby funkčná a po ukončení stavby bude opäť bežne sprepajzdená. t.j. nie je tu požiadavky na zásypy, podsypy a pod., kde by sa dal využiť recyklát. Ako tepelná izolácia obvodových stien a strechy musí byť z požiarnebezpečnostných dôvodov použitá minerálna vata v predpísanej hrúbke.
- t/ Zámer nevyžaduje vybudovanie nových spevnených plôch - parkovisko, komunikácia.
- u/ Dažďové vody z navrhovaného objektu budú odvedené do spodných vôd cez vsakovací systém, napr. Rausiko bloky alebo rúry.
- v/ Súčasťou projektovej dokumentácie pre územné aj stavebné konanie bude stavebný objekt Sadové úpravy.
- w/ V projektovej dokumentácii bude riešená konštrukcia strechy, ktorá by zmiernila vyžarovanie sálavého tepla do ovzdušia.
- x/ Zámer uvažuje s opláštením objektu sendvičovými panelmi podľa požiadaviek požiarnej ochrany a teplotných požiadaviek, ktoré neumožňuje využitie popínavých rastlín. Návrh objektu SO Sadové úpravy navrhne iné riešenie na obnovu zelene.
- y/ Separovaný zber odpadu je riešený v rámci celej spoločnosti Matador Continental Rubber, s.r.o. a riadi sa firemnou smernicou č. 33 Riadenie ochrany životného prostredia a Smernicou č. 66 Riadenie odpadového hospodárstva.
- z/ Súčasťou projektovej dokumentácie - súhrnnej technickej správy - bude navrhnutý spôsob asanácie objektu a výkaz odpadov vzniknutých pri dekonštrukcii objektu a návrh na zhodnotenie a recykláciu týchto hmôt.
- 3.
- aa/ Predkladateľ požiadava Okresný úrad Púchov pred vydaním rozhodnutia o umiestnení stavby o súhlas na výrub stromov a splní všetky požiadavky uvedené v rozhodnutí.
- bb/ Predmetom projektovej dokumentácie bude návrh vonkajšej fasády. Obvykle je riešená v zmysle firemných štandardov. Farba fasády je niektorý z odtieňov bielej. Súčasťou je logo a nápis firmy Continental vo farbe oranžovej.
- cc/ Súčasťou projektovej dokumentácie bude posúdená možnosť ekologickej strechy z hľadiska teplotného a konštrukčného.
- dd/ Pri stavbe a prevádzke zámeru nebude vznikáť žiaden biologický odpad.
- Pozn.: v súčasnosti sa trávnaté plochy v areáli mulčujú a drevený odpad likviduje zmluvná firma.

Združenie domových samospráv v lehote stanovenej na konzultácií (do 5 dní od doručenia stanoviska Continentalu) a ani v neskoršom termíne nepodalo na tunajší úrad svoje stanovisko, čo považujeme za dostatočné vyhodnotenie pripomienok Združenia domových samospráv.

Vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie k pripomienkam Združenia domových samospráv doručeným k zmene navrhovanej činnosti:

a), b), c)

Celý areál spoločnosti Continental Matador Rubber s.r.o. je existujúci, skolaudovaný, vrátane Výrobnej haly autoplášťov 1. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmenu resp. úpravu súčasnej dopravnej infraštruktúry dotknutého územia. Súčasný stav dopravného napojenia hodnoteného areálu i jeho súčasné parametre zostávajú bez zmeny. Areál spoločnosti sa nachádza v území definovanom ako územie podnikateľských aktivít, a je napojený na diaľničný privádzač Púchov I/49A komunikáciou, ktorá je vedená mimo bytovú výstavbu, jej okrajom.

Nevytvárajú sa nové parkovacie plochy, spoločnosť má v súčasnej dobe vybudované parkoviská pre zamestnancov a pre návštevníkov. Autobusové nástupište sa nachádza do 300 m od areálu spoločnosti.

d), e), 2u), 2v), 2w), 2x), 3aa)

Areál sa nachádza na území s I. stupňom ochrany prírody podľa zák. č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, nezasahuje do žiadnych chránených území, ani prvkov Územného systému ekologickej stability, výskytom tu nie sú viazané žiadne chránené druhy živočíchov ani rastlín ani chránené biotopy. Výstavbou automatického skladu pre nárazníky nedôjde k žiadnemu zásahu do vonkajšieho prostredia a vzhľadom k priestorovým podmienkam v rámci areálu CMR s.r.o.. Tunajším úradom v rámci investičnej činnosti CMR je ukladaná výsadba drevín v rámci areálu. V zmysle predloženého zámeru nedôjde k výrubom drevín. Požiadavka náhradnej výsadby a výsadby drevín v rámci územia mesta je zapracovaná do podmienok rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona.

f), g) Výrobná hala plášťov je skolaudovanou stavbou. Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES je implementovaná do zákona 364/2004 Z. z. o vodách v platnom znení a povinnosti vyplývajúce z tohto zákona musia byť zohľadnené v jednotlivých stupňoch projektovej dokumentácie, medzi ne patrí i ochrana podzemných vôd. Navrhovateľ musí hodnotenú činnosť uskutočňovať a prevádzkovať v súlade s vodným zákonom, čo je uvedené v podmienkach povolenia, vo výrokovvej časti rozhodnutia.

h) Najbližšia existujúca obytná zástavba sa nachádza cca 200 m od miesta zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na uvedený odstup a technické riešenie sa spomínané vplyvy na uvedené trvalé obývané objekty a ich obyvateľov spôsobené navrhovanou činnosťou považujú za zanedbateľné až nulové.

i), 2r) Realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj emisií tuhých znečisťujúcich látok, konkrétne častíc PM10 a PM2,5.

j) V zmysle § 45 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní stavebnom poriadku v platnom znení projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia vrátane statických výpočtov konštrukcií stavieb môže vykonávať môžu vykonávať len fyzické osoby, ktoré získali oprávnenie na výkon týchto činností podľa osobitných predpisov a sú povinné pri tejto činnosti chrániť verejné záujmy.

k) V súlade s platnou legislatívou pre hodnotenú zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebné variantné riešenie.

l) Súčasťou projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie bude vypracovaný geologický prieskum v prípade požiadavky odborne spôsobilého projektanta.

m) Dažďové vody budú odvádzané dažďovou kanalizáciou do novonavrhnutého, resp. jestvujúceho vsakovacieho objektu na základe vypracovania posudku, ktorý musí preukázať dostatočnú akumuláciu schopnosť podložia. Splaškové odpadové vody samotnej výrobnej haly plášťov sú odvádzané a čistené na areálovej ČOV. Vzhľadom k tomu, že nedochádza k nárastu počtu zamestnancov nezmení sa ani množstvo odvádzaných splaškových vôd.

n) Stavba je v súlade s územným plánom mesta. Nachádza sa v rámci regulačného bloku funkčne stanoveného ako plochy priemyselnej výroby.

o), 2y), 3dd), bod 4) vyjadrenia ZDS k podkladom podľa § 33 ods. 2 Správneho zákona

Na navrhovateľa sa ako na pôvodcu odpadov vzťahujú ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva a všeobecne záväzné nariadenia mesta Púchov, v ktorých sú princípy, ciele a opatrenia POH SR ako aj nižších správnych celkov zohľadnené.

V rámci areálu spoločnosti sú vyčlenené kontajnery na vyseparované zložky komunálneho odpadu. Biologicky rozložiteľný odpad (kuchynský odpad a jedlé leje a tuky) vrátane ostatných vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu sú odovzdávané oprávnenej organizácii v súlade so zákonom o odpadoch. Súčasťou spisového materiálu podaného navrhovateľom je i Smernica č. 66 Riadenie odpadového hospodárstva a Smernica č. 33 Riadenie ochrany životného prostredia.

p) q) Nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Posudzovaná činnosť bude realizovaná v areáli spoločnosti navrhovateľa.

s) Stotožnenie sa s vyjadrením navrhovateľa.

t) Areál spoločnosti má vyriešený spôsob parkovania vozidiel. Požiadavka na nové parkovacie plochy v súvislosti s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti nie je.

z) Požiadavka je zapracovaná do podmienok rozhodnutia v zmysle stanoviska navrhovateľa.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie prihliadal pri svojom rozhodovaní na doručené stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti. Žiaden z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona. K zverejnenému oznámeniu doručila stanovisko dotknutá verejnosť, Združenie domových samospráv, s požiadavkou na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti.

Výsledky zisťovacieho konania nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v čase realizácie alebo prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, preto príslušný orgán štátnej správy nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej výstavby na životné prostredie z dôvodov uvedených dotknutou verejnosťou, Združenie domových samospráv, je opodstatnené, preto jeho návrhu, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru podľa zákona EIA prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovanú činnosť komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia nevyhovelo. Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti.

Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia a povolenia stavby v rozsahu kompetencií povoľujúcich orgánov. Zároveň pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom (vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny, zákon o ovzduší a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) budú zaoberať povoľujúce orgány na základe záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

Tunajší úrad v podmienkach, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie zohľadnil požiadavky dotknutých orgánov štátnej správy a aj niektoré požiadavky Združenia domových samospráv. V rámci následných povoľovacích procesov má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, najmä únosného zaťaženia a ochrany životného prostredia poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a náležitosti oznámenia o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, navrhovaná zmena činnosti neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania. V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad 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, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, a preto príslušný orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

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

Podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení príslušný orgán štátnej správy zašle rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní aj rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a zverejní ho na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli.

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení „Dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce“, o čom žiadame upovedomiť.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu môže podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení účastník tohto konania podať na Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov, odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia účastníkovi tohto konania.

Podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu o tom, či sa navrhovaná činnosť má posudzovať podľa tohto zákona (ďalej len „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“) aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takého odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení; verejnosť podaním odvolania zároveň prejavuje záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie možno preskúmať správnym súdom.

Rozhodnutie sa doručí:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, Box 218, 851 02 Bratislava
3. Mesto Púchov, Štefánikova 821/21, 020 18 Púchov
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a 827 15 Bratislava 210
5. Trenčiansky samosprávny kraj, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
8. Krajský pamiatkový úrad, Pracovisko Prievidza, Nová 2, 971 01 Prievidza
9. Dopravný úrad, Divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
10. Okresný úrad Trenčín, Odbor výstavby a bytovej politiky, Oddelenie územného plánovania, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
11. Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja
12. Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia, Štefánikova 820/19, 020 01 Púchov
13. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa v odpadovom hospodárstve, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
14. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
15. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
16. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 820, 020 01 Púchov

Ing. Iveta Kmošenová  
vedúci odboru

Doručuje sa

Continental Matador Rubber, s.r.o.  
Terézie Vansovej 1054  
020 01 Púchov  
Slovenská republika

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

Mesto Púchov  
Štefánikova 821 21  
020 18 Púchov  
Slovenská republika

## Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mierova 19, 821 05 Bratislava 2  
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Považská Bystrica, Slovenských partizánov 50/1130, 017 01 Považská Bystrica 1  
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza, Nová, 971 01 Prievidza 1  
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov  
Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín 1  
Okresný úrad Púchov, Štefánikova 820, 020 01 Púchov 1