



Okresný úrad Púchov  
Púchov  
020 01 Púchov  
Slovenská republika.

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Výbavuje/linka	Púchov
OU-PU-OSZP-2 020/000753-002	OU-PU-OSZP-2 020/001015-002	Ing. Jendrišáková /+421424326947	02.06.2020

#### Vec

Stanovisko v zmysle § 73 ods. (19) 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) v platnom znení "Automatizovaný sklad surových autoplášťov"

Listom zaevidovaným na tunajšom úrade dňa 14. mája 2020 bolo Okresnému úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako príslušnému orgánu štátnej vodnej správy zaslané oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo podané navrhovateľom – Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, IČO 36 709 557.

Predložená zmena navrhovanej činnosti vyplynula z povolenej činnosti „Rozšírenie výroby na 20 mil. ks osobných plášťov, Rozšírenie výroby na 3,3 mil. ks nákladných plášťov“, ktorá bola odsúhlasená stanoviskom k zmene navrhovanej činnosti vydaným pod č.j. OÚ ŽP2012/001116-3/EK, EB5 zo dňa 25. júla 2012; že predmetná zmena nie je predmetom zisťovacieho konania v zmysle § 18 ods. 5 zákona.

Zámer rieši novostavbu skladu pre umiestnenie automatizovaného skladového zakladača, ktorý bude automatizovaným spôsobom zakladať, skladovať a vydávať skladovaný materiál (materiál pri výrobe pneumatík). Nové skladovacie priestory v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., budú situované čiastočne nad vnútro firemnou komunikáciou a parkoviskami pre osobné vozidlá. Medzi novými skladovacími objektami a existujúcim výrobným objektom č. 1 (Stará hala) bude vybudovaný prepojovací koridor, v ňom bude umiestnená technológia na postrekovanie surových plášťov a na dopravu surových plášťov do automatizovaných skladov surových plášťov HBS 1 a HBS 2. 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. Objekty skladov sú umiestnené po oboch stranách vrátnice Sever a prostredníctvom koridoru sú napojené na objekt existujúcej výrobnéj haly. Nové objekty skladov sú navrhované v úrovni cca prvého podlažia, na stojkách vo výške 5 m nad terénom, teda existujúce parkovacie plochy a vnútroareálová komunikácia sú zachovávané. Pôdorysné obrisy hlavných častí objektov oboch skladov sú o rozmeroch 45 x 26 m a zastavaná plocha predstavuje po 1170 m<sup>2</sup>, výška skladovania bude 15,00 m, výška objektu bude 24,00 m.

Koridor má rozmery 13,00 x 50,00 m, zastavaná plocha predstavuje 650 m<sup>2</sup>, výška objektu je 6,00 m.

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:  
SO 1 Príprava staveniska

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421424326944	oszp.pu@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Číslo spisu  
OU-PU-OSZP.3020.000753

Por. č. zápisu  
010

Číslo zápisu  
0005030.2020

Typ zápisu  
Externý doručný zápis

Forma orgánata  
hodaťenská elektronická

- SO 2 Špeciálne zakladanie
- SO 3 Sklad HBS 1
- SO 3.1 Uzemnenie a bleskozvod
- SO 3.2 Elektroinštalácia
- SO 3.3 Slaboprúdne rozvody
- SO 3.4 SHZ a EPS
- SO 3.5 Vzdúchotechnika
- SO 3.6 Požiarneho vodovodu vnútorný
- SO 3.7 Technologické rozvody
- SO 3.8 Ocelové konštrukcie
- SO 3.9 Zdravotechnika
- SO 3.10 MaRT
- SO 4 Sklad HBS 2 (SO 4.1 .....rozsah ako u SO 3)
- SO 5 Dopravníkový koridor (SO 5.1 .....rozsah ako u SO 3)
- SO 6 Ľudskosť
- SO 7 Požiarneho vodovodu - vonkajší
- SO 8 Vonkajšia dažďová kanalizácia a vsakovanie
- SO 9 Vonkajšia splašková kanalizácia
- SO 10 Prípojka NN
- SO 11 Prípojka slaboprúdu
- SO 12 Vonkajšie osvetlenie
- SO 13 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 14 Búracie, demontážne práce, preložky inžinierskych sietí
- SO 15 Uzemnenie a bleskozvod
- SO 16 Únikové schodiská a lávky
- SO 17 Oplotenie
- SO 18 Kamerový systém
- SO 19 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 slaboprúdu
- PS Vzdúchotechnika
- PS Meranie a regulácia
- PS SHZ a EPS
- PS Trafostanica
- PS Núdzový zdroj

V existujúcej výrobnej 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 výrobnej 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. Samotný koridor bude navrhnutý z ocelevej nosnej konštrukcie, ktorá bude opláštená sendvičovými panelmi s minerálnou výplňou. Proces výroby surových plášťov sa realizuje na 20 konfekčných strojoch. Po skompletizovaní bude krátkym dopravníkom prevezený surový plášť k výtahu, zdvihnutý do úrovne zberného dopravníka. Zberné dopravníky sa spájajú do hlavného zberného dopravníka. Na prekonanie ďalšieho výškového rozdielu budú inštalované špirálové dopravníky, ktoré budú umiestnené v priestore prepojovacieho koridoru. Automatický sklad pozostáva zo 14 automatických zakladačov rozdelených po 7. Automatický zakladač bude transportovať plášte po 2 ks do voľných zakladacích miest. Celý systém je automatický a prístup osôb je možný len v prípade údržby. Surové plášte budú postrekované separačnými roztokmi v 4 postrekovacích zariadeniach – kabínach, umiestnených v samostatnom priestore medzi vyskladňovacími dopravníkmi. Jedná sa o existujúce zariadenia, ktoré budú len presunuté v rámci haly a podľa potreby modernizované. Na postrek sa používajú separačné roztoky v celkovom množstve 23,32 ton/rok. Postrekovací proces bude automatizovaný, bez obsluhy. Všetky potrubné rozvody sú navrhnuté vo vnútorných

priestoroch existujúcej výrobnjej haly, aj vo vnútri HBS 1 a HBS 2 (požiarny vodovod, prívod vykurovacej vody pre ústredné vykurovanie, stlačený vzduch na ovládanie dopravníkov). V dôsledku plánovanej investície nedôjde k nárastu technologickej ani pitnej vody. Nároky na vodu vzniknú počas výstavby v súvislosti s prevádzkou zariadenia staveniska. Zdrojom pitnej vody bude jestvujúci areálový vodovod, predpokladaná potreba vody pre jedno zariadenie staveniska je 1300 l/deň, požiarna vody bude dodávaná z jestvujúceho požiarného vodovodu. Zrážkové vody zo striech oboch skladov budú zvedené do vsakov.

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 5 ods. (1) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle 71 ods. (1) a § 61 písm. (a) 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) v platnom znení z hľadiska ochrany vodných pomerov k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Automatizovaný sklad surových autoplášťov“ nemáme pripomienky a nežiadame navrhovanú činnosť ďalej posudzovať 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.

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 MZP 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 na vodu vzniknú počas výstavby v súvislosti s prevádzkou zariadenia staveniska. Zdrojom pitnej vody bude jestvujúci areálový vodovod, predpokladaná potreba vody pre jedno zariadenie staveniska je 1300 l/deň, požiarna vody bude dodávaná z jestvujúceho požiarného 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. (1) 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 akumulačnej schopnosti územia. V prípade, že vsaky budú zrealizované nové je navrhovateľ povinný požiadať o vydanie stavebného vodoprávneho 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.

#### Na vedomie

Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov 1

Ing. Iveta Kmošenová  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky