

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

---

Bratislava 21. 07. 2016  
Číslo: 6243/2016-1.7/at

**R O Z H O D N U T I E**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a § 29 ods. 11, 13 a 14 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti **„SCHUR MONETA rozšírenie výroby“** predloženého navrhovateľom SCHUR FLEXIBLES MONETA s.r.o., Cukrovarská 8/32, 075 01 Trebišov zastúpeného spoločnosťou **EXPERTISE, s.r.o., Tajovského 3, 040 01 Košice** takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„SCHUR MONETA rozšírenie výroby“** uvedená v predloženej oznámení o zmene činnosti

**s a n e b u d e p o s u d z o v a ť**

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

**Odôvodnenie :**

Dňa 17. 06. 2016 navrhovateľ SCHUR FLEXIBLES MONETA s.r.o., Cukrovarská 8/32, 075 01 Trebišov zastúpený spoločnosťou **EXPERTISE, s.r.o., Tajovského 3, 040 01 Košice** doručil podľa § 29 ods. 1 písm. b) v súvislosti s § 18 ods. 2 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„SCHUR MONETA rozšírenie výroby“**.

Podľa § 18 správneho poriadku sa správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie začalo dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom.

MŽP SR zaslalo podľa § 29 ods. 6 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„SCHUR MONETA rozšírenie výroby“** listom č. 6243/2016-1.7/at zo dňa 22. 06. 2016 dotknutej obci, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/schur-moneta-rozsirenje-vyroby> dňa 22. 06. 2016.

Prevádzka „Hĺbkotlač flexibilných obalových materiálov“ slúži na potlačovanie obalových materiálov (syntetických polymérnych fólií a papiera) potlačovými farbami pre potravinárske alebo technické použitie technológiou hĺbkotlače na tlačových strojoch s celkovou projektovanou kapacitou 1750 t.r<sup>-1</sup> potlačených fólií a celkovej spotrebe organických rozpúšťadiel 380 t.r<sup>-1</sup>.

Hĺbkotlač je fyzikálny proces, pri ktorom sa tlačové farby nanášajú pomocou tlačových valcov s vygravírovaným motívom na fóliu počas jej prechodu cez tlačové jednotky hĺbkotlačového stroja a následne sa sušia v sušiarňi, kde prebieha odparovanie rozpúšťadla.

V súčasnosti sa potlačovanie obalových materiálov potlačovými farbami technológiou hĺbkotlače vykonáva na dvoch hĺbkotlačových strojoch, a to CERUTTI R38, 6 farebníkový a CERUTTI R940, 8 farebníkový, ktoré sú umiestnené v hale potlače na betónovej podlahe opatrenej náterom odolným voči pôsobeniu rozpúšťadiel.

Činnosť v prevádzke spadá pod zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a má vydané rozhodnutie č. 5038-26913/2009/Wit,Haj/571440108 zo dňa 31. 08. 2009 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 815-3823/2012/Haj/571440108/Z2 zo dňa 09. 02. 2012, č. 9357-2920/2012/Hut/571440108/Z1 zo dňa 24. 02. 2012, č. 8026-31710/2012/Haj/571440108/Z3 zo dňa 13. 11. 2012, č. 6886-34603/2013/ Val/571440108/Z4 zo dňa 16.12.2013 a č. 6175-27490/2014/Val/571440108/Z5 zo dňa 30.09.2014.

Základná priemyselná činnosť je kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ ako 6.7. Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo 200 t za rok.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa Prílohy č. 8 zákona zaradená do kategórie 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 6. Polygrafické prevádzky od 10 t/rok použitých chemikálií pre povinné hodnotenie (časť A).

#### *Popis zmeny navrhovanej činnosti:*

Zmena navrhovanej činnosti je realizovaná v areáli spoločnosti SCHUR FLEXIBLES MONETA s.r.o., vo vnútorných a vonkajších priestoroch jestvujúcej časti prevádzky, na území Košického kraja, v okrese Trebišov, v katastrálnom území priemyselnej zóny mesta Trebišov, na dotknutých parcelných číslach 4353/232, 4353/61, 4353/112, 4353/329, 4353/399, 4353/328, 4353/124, 4353/396, 4353/397 a 4353/2.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je rozšíriť výrobu potlačovaných fólií, a to doplnením súčasných technologických zariadení o nové moderné potlačové linky, ktoré zvýšia energetickú efektivitu a kvalitu tlače a postupným vyradením starších menej efektívnych potlačových strojov. Zariadenia budú prevádzkované tak, aby bola zabezpečená likvidácia produkovaných exhalátov v existujúcom regeneratívnom spaľovacom zariadení na spaľovanie exhalátov s obsahom organických znečisťujúcich látok vo forme plynov a pár. V spaľovacej komore prebehne dokonalá oxidácia, t.j. premena uhlíkovodíkových zlúčenín na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O.

#### Zmenou navrhovanej činnosti budú do prevádzky uvedené zariadenia:

- **hĺbkotlačový stroj Rotomec Rotopak 3000/1200/300/C** – výrobné zariadenie zabezpečujúce potlač fólie. Konfigurácia stroja je parterová, v rade za sebou sú radené tlačové jednotky, ktoré obsahujú rotačnú tlačovú sústavu a v nej je tlačový valec (nositeľ tlačového motívu). Proti

tlačovému valcu rotuje v režime predpísaného tlaku tlakový valec pokrytý gumovou vrstvou. Pás plastovej fólie prechádza od odvíjacej stolice cez potlačovú sústavu tlačových jednotiek zoradených za sebou podľa požadovanej farebnosti. Fólia je potlačovaná z jednej strany a na každej potlačovej jednotke hneď po tlači sušená horúcim vzduchom a ochladená na chladiacom valci. Za poslednou tlačovou jednotkou na konci stroja je pás fólie navinovaný do formy návinu. Hĺbkotlačový stroj bude vybavený korónovou úpravou pre zlepšenie adhézie potlačovej farby. Súčasťou hĺbkotlačového stroja je centrálné potrubie pre nútený odťah procesnej vzdušniny od tlačových jednotiek. Súčasťou potrubného systému procesného vzduchu sú dva odťahové ventilátory, ktoré sú na výtlaku vybavené 3 cestnými klapkami s možnosťou odťahu emisií do spaľovne, alebo s núdzovým výfukom nad strechu do vonkajšieho ovzdušia (ukončené zákazky pri poruche spaľovne).

**- hĺbkotlačový stroj CERUTTI R 940-2 – 10 farebníkový**

- **kašírovací (laminovací) stroj Super Simplex Combi (SSC)** - z kotúča na odvine stroja sa odvíja fólia, uchopený začiatok pásu fólie sa za pomoci „navliekacej reťaze“ navíja na kotúč. V časti nanášania sa za pomoci zasunutého výmenného vozíka (s nanášacím systémom obdobným ako sa na hĺbkotlačových strojoch) naniesie príslušné lepidlo na vodnej báze (vodný lak). Fólia s nameraným lepidlom sa následne v sušiacom tuneli ofukuje prúdom teplého vzduchu ohrievaného plynovým horákom (max. 120°C). Po vysušení lepidla sa fólia schladí na chladiacich valcoch tzv. „kalandrovacej stolice“ a na návine znovu navinie do kotúča. Existujúcim vozíkom sa odoberie navinutý kotúč fólie a proces sa opakuje. Výpary z lepidla z procesu nanášania a procesu sušenia sa odsávajú samostatnými ventilátormi stroja a vyfukujú VZT potrubím nad strechu objektu.

Údaje o celkovej kapacite:

Parameter	Súčasný stav podľa povolenia IPKZ	Zmena navrhovanej činnosti
<b>Počet tlačiarenských strojov</b>	Hĺbkotlačový stroj CERUTTI R38 Hĺbkotlačový stroj CERUTTI R940	Hĺbkotlačový stroj CERUTTI R38* Hĺbkotlačový stroj CERUTTI R940 <b>Hĺbkotlačový stroj Rotomec Rotopak 3000/1200/300/C</b> <b>Hĺbkotlačový stroj CERUTTI R 940-2 – 10 farebníkový</b> <b>Kašírovací (laminovací) stroj SSC</b>
<b>Množstvo potlačenej fólie</b>	1 750 t/rok – pri priemernej hrúbke 20 mikronov	1 915 t/rok pri priemernej hrúbke 14 mikronov a 500 t/rok na SSC pri priemernej hrúbke 20 mikronov
<b>Spotreba organických rozpúšťadiel</b>	380,9 t/tok	564,400 t/tok

\*postupne vyradený z prevádzky

Ďalšou zmenou o proti súčasnosti bude realizácia prístavby (SO 001) k existujúcej hale potlače, v ktorej bude nový sklad horľavých kvapalín, technická miestnosť a úpravňa náterových hmôt. Navrhovaný objekt prístavby (SO 001) bude priamo nadväzovať na halu potlače, zastavaná plocha objektu bude 353,20 m<sup>2</sup> a maximálna výška objektu bude cca 5,40 m. Súčasťou prístavby bude priestor chodby, ktorým je zabezpečený prístup z existujúcej spevnenej plochy do halypotlače rampou. Strecha bude odvodnená na existujúcu spevnenú plochu, resp. do existujúceho odvodňovacieho rigola.

Požiadavky na vstupy predloženej zmeny navrhovanej činnosti:

- záber pôdy si zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje, nakoľko sa bude realizovať v existujúcom priemyselnom areáli; v areáli sa nevyskytujú stromy a porasty, ktoré by boli v priamej kolízii s navrhovanou činnosťou;

- ostatné surovinové zdroje:

Názov surovín a materiálov	Celkové množstvo [t/rok]	Navrhovaný stav [t/rok]	Skladované množstvo [t/1 mesiac]
<b>Základné suroviny pre výrobu:</b>			
Farby:	<b>197,000</b>	<b>276,00</b>	<b>30,00</b>
Riedidlá:			
Etylacetát	273,047	378,450	35,00
Etoxypropanol	0,960	1,5	0,20
Izopropylalkohol	0,019	0,05	0,02
Etanol	2,361	5,00	0,80
Riedidlá spolu:	<b>276,387</b>	<b>385,00</b>	<b>36,02</b>
Vodné disperzie - laky a Cold seal:		50 000,00	5,00
<b>Pomocné materiály</b> (vlnené lepenka; vazelina; nechlórované minerálne hydraulické oleje; iné motorové, prevodové, mazacie oleje a termoolej; papierové dutinky; baliace fólie PE; drevené palety; absorbenty, filtračné materiály, handry, ochranné odevy) <b>spolu:</b>		36	4,0550

Pre zabezpečenie prevádzky zariadení a stavieb budú v rámci technického vybavenia stavby potrebné nasledujúce zdroje energií:

- voda na technologické účely je využívaná v uzavretom okruhu; technologická spotreba vody je 0 m<sup>3</sup>; celková potreba pitnej vody pre všetkých 37 zamestnancov je 742,78 m<sup>3</sup>/r;

- ročná spotreba elektrickej energie je 810 755 MWh/rok; ročná spotreba zemného plynu je 170 999 Nm<sup>3</sup>/h; spotreba stlačeného vzduchu je 189,8 Nm<sup>3</sup>/h; celková tepelná kapacita termooleja je 4 202,1 kW/h;

- vykurovanie je navrhnuté teplo-vodné s teplotným spádom 90/70°C a núteným obehom teplonosného média. Ako zdroj tepla pre vykurovací systém bude jestvujúca plynová kotolňa, ktorá sa nachádza v samostatnej miestnosti.

- dopravné napojenie areálu ostáva bez zmeny aj po rozšírení jestvujúcej činnosti; intenzita dopravy sa zvýši zo súčasných max. 2 nákladných áut na max. 3 nákladné auta denne; počet parkovísk ostáva nezmenený;

- navrhované zmeny prispievajú k zachovaniu a rozšíreniu pracovných miest o 21 pracovníkov,

Požiadavky na výstupy predloženej zmeny navrhovanej činnosti:

- počas výstavby dôjde k zvýšeniu prašnosti, intenzity hluku, vibrácií a znečisteniu ovzdušia spaľovaním pohonných hmôt dôsledkom pohybu stavebných mechanizmov a vykonávania stavebných a zemných prác; jedná sa o málo významné vplyvy s dočasným charakterom, ktoré je možné eliminovať vhodne zvolenými opatreniami na ich zníženie;

- počas celkovej prevádzky bude pretrvávajúť trvalý významný vplyv na ovzdušie. Činnosťou nových potlačových strojov budú vznikať organické prchavé látky tak ako doteraz.

Odpadové plyny obsahujúce prchavé organické zlúčeniny vznikajúce pri procese sušenia na nových hĺbkotlačových strojoch (hĺbkotlačový stroj Rotomec Rotopak 3000/1200/300/C a hĺbkotlačový stroj CERUTTI R 940-2 – 10 farebníkový) budú odvádzané do existujúceho regeneratívneho spaľovacieho zariadenia (ENVITHERM 50/3/WBH) na termické zneškodnenie pri teplotách 800 - 850°C, dobe zdržania 1 sekunda a maximálnom objemovom prietoku odpadových plynov 50 000 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>. V spaľovacej komore prebehne dokonalá oxidácia, t. j. premena uhľovodíkových zlúčenín na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O. Existujúce spaľovacie zariadenie zabezpečí likvidáciu produkovaných exhalátov aj po zapojení nových dvoch potlačových strojov.

Z rozptylovej štúdie č. RŠ/02/2016 zo dňa 09. 03. 2016 vypracovanej Ing. Viliamom Carachom, PhD. vyplynulo: „Z pohľadu štruktúry posudzovaného zdroja a jeho vplyvu na kvalitu ovzdušia sú najvýznamnejšie emisie VOC (etylacetátu), ktoré sú v tomto prípade priamo úmerné množstvu spracovanej suroviny - riedidiel. Technológia umožňuje odsávanie vznikajúcich emisií VOC (etylacetátu) do termického regeneratívneho zariadenia na efektívne termické zneškodnenie. Túto skutočnosť potvrdzujú výsledky z diskontinuálneho emisného merania uskutočneného autorizovanou meracou skupinou. Emisie VOC, ktoré sa nepodarí odsáť do termického regeneratívneho zariadenia budú odsávané z haly centrálnou vzduchotechnikou a vyvedené do výduchu o výške 13,6 m mimo objektu haly a následne vypúšťané do voľnej atmosféry. Z výsledkov matematického modelovania pre súčasný stav a nový stav je zrejmé, že pri výške výduchu 13,6 m nad povrchom zeme sa dosahujú výrazne nižšie koncentrácie VOC v okolí posudzovaného zdroja v porovnaní so súčasnou výškou výduchu 8,0 m (súčasný stav). Ostatné identifikované zdroje (technologické, energetické a fugitívne) ako aj statická doprava (parkovisko) by na základe matematických výpočtov nemali výrazne negatívne zhoršiť súčasný stav kvality ovzdušia v okolí posudzovaného zdroja. Na základe výsledkov modelových výpočtov pre súčasný a nový stav je však možné konštatovať, že posudzovaný zdroj SCHUR MONETA rozšírenie výroby v navrhovanom riešení vo výraznej miere negatívne neovplyvní súčasnú kvalitu ovzdušia v sledovanej oblasti“.

- inštaláciou nových potlačových strojov budú naďalej splnené emisné limity;
- voda na technologické účely je využívaná v uzavretom okruhu, technologická spotreba vody je 0 m<sup>3</sup>;
- splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení z prevádzky sú odvádzané do jestvujúcej žumpy o objeme 9 m<sup>3</sup> a ich množstvo je približne zhodné s potrebou vody;
- vody z povrchového odtoku zo striech sú odvádzané do vsaku bez čistenia, ich množstvo sa nezmení;
- odpady – počas výstavby prístavby k jestvujúcej hale vzniknú odpady kategórie O (ostatné); stavebné odpady, ktoré sa budú ďalej využiť budú odovzdané oprávnenej spoločnosti za účelom zhodnotenia – recyklácie činnosťou R5. Odpad, ktorý sa nedá ďalej využiť alebo upraviť bude odovzdaný na zneškodnenie oprávnenej spoločnosti – odvezený na skládku. Počas prevádzky vzniknú odpady kategórie O (ostatné) a N (nebezpečné). Druhy odpadov, spôsob zhromažďovania a miesta zhromažďovania ostanú bez zmeny oproti súčasnosti. Dôjde k málo významnému navýšeniu množstva odpadov, t. j. zo súčasného množstva odpadov 78,61 t/rok na 106,20 t/rok. Odpady budú po dostatočnom nazhromaždení ďalej pravidelne odovzdávané na zhodnotenie/zneškodnenie oprávnenej spoločnosti na základe zmluvy.
- zdroje hluku budú, tak ako pri jestvujúcej tak aj pri rozšírenej prevádzke, technologické (linky, vzduchotechnika, kompresovňa, komín...) a mobilné (doprava zamestnancov, zásobovacie vozidlá). Novými zdrojmi hluku môžu byť nové výrobné linky. Z pohľadu negatívneho vplyvu hluku na zdravie človeka nebude prekročená hranica hluku v prípade

zariadení stavby v zmysle platných právnych predpisov a navýšenie hlukových hladín sa oproti súčasnosti nepredpokladá. Prevádzkovateľ zabezpečuje objektivizáciu a hodnotenie hluku raz za rok v súlade s rozhodnutím IPKZ a všeobecnými záväznými právnymi predpismi o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.

- vibrácie, zdroje žiarenia, tepla a zápachu nevzniknú, resp. sa nepredpokladajú.

Dotknuté územie nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, nie je súčasťou navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu a území zaradených do území NATURA 2000. Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali v zákonom stanovenej lehote stanovisko:

1. **Mesto Trebišov** (list č. 31812/3398/2016 zo dňa 30. 06. 2016) k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Verejnosti bola informácia o predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti oznámená dňa 29.6.2016. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je sprístupnené verejnosti na internetovej stránke mesta a na úradnej tabuli v termíne od 29.6.2016 do 13.7.2016.
2. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Sekcia priemyselného rozvoja a investícií** (list č. 24788/2016-3200-41626 zo dňa 08. 07. 2016) ako rezortný orgán k predloženému oznámeniu o zmene „SCHUR MONETA rozšírenie výroby“ nemá pripomienky a navrhované zmeny odporúča schváliť bez ďalšieho posudzovania, v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky. Navrhovateľ, ako následný užívateľ chemických látok je povinný dodržiavať požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení, najmä požiadavky na obmedzovanie vybraných chemických látok a režimy autorizácií, ak sa vyžadujú.
3. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove** (list č. A/2016/01210 zo dňa 07. 06. 2016) k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „SCHUR FLEXIBLES MONETA rozšírenie výroby“ nemá výhrady ani pripomienky.
4. **Okresný úrad Trebišov, Odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TV-OSZP-2016/007382-007 zo dňa 11. 07. 2016) po preštudovaní oznámenia o zmene činnosti, ktoré vypracovala Ing. Andrea Kiernoszová v mesiaci máj/jún 2016 predkladá v zmysle § 29 ods. 9 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov stanovisko z hľadiska odpadového hospodárstva, štátnej vodnej správy, ochrany ovzdušia a ochrany prírody a krajiny (*pozn. MŽP SR: stanovisko je v skrátenej forme*):
  - **stanovisko z hľadiska odpadového hospodárstva**: - ako príslušný štátny orgán odpadového hospodárstva oznamuje, že z hľadiska odpadového hospodárstva k zaslaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti - SCHUR MONETA rozšírenie výroby, nemá pripomienky.
  - **stanovisko z hľadiska štátnej vodnej správy**: - ako dotknutý orgán, Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, nemá

žiadne pripomienky. Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa zákona č. 364/2004 Z.z. Vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko.

- **stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia:** - k posudzovanému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá z hľadiska ochrany ovzdušia žiadne pripomienky.

- **stanovisko z hľadiska ochrany prírody a krajiny:** - realizácia projektu je lokalizovaná do územia s prvým stupňom ochrany podľa zákona o OPaK. Na predmetnom území sa nenachádza žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územie z národnej sústavy osobitne chránených častí prírody. Nenachádzajú sa tu ani územia z európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Úrad, po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou, dospel k záveru, že predmetným návrhom nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny.

5. **Okresný úrad Trebišov, Odbor krízového riadenia** (list č. OU-TV-OKR-2016/006223-4 zo dňa 06. 07. 2016) berie na vedomie oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Schur Moneta – rozšírenie výroby“. Z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie k predmetnému oznámeniu nezaujímá stanovisko, nakoľko táto problematika podľa § 14 ods. 2 zákona č. 42/1994 Z. z. nespadá do ich kompetencie a nie je obsiahnutá v platnej legislatíve v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva.
6. **Okresný úrad Trebišov, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** (list č. OU-TV-OCDPK-2016/007546-02 zo dňa 07. 07. 2016) s oznámením o zmene navrhovanej činnosti „SCHUT MONETA rozšírenie výroby“ z hľadiska ustanovení zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí bez pripomienok.
7. **Úrad Košického samosprávneho kraja** (list č. 4317/2016/ORRÚPŽP/19981 zo dňa 06. 07. 2016) pri minimálnom zásahu do životného prostredia a prehodnotení vplyvov celej navrhovanej technológie na ovzdušie, povrchové vody, podzemné vody, pôdu, za dodržania všetkých limitov v súlade s platnou legislatívou v ochrane vôd, ochrane ovzdušia ako aj zosúladienie s legislatívou o nakladaní s odpadmi, bezpodmienečnej realizácie opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti na životné prostredie súhlasí so zmenou činnosti podľa predloženého návrhu.

Povoľujúci orgán **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice** (list č. 6003-2224/57/2016/Mil zo dňa 11. 07. 2016) zaslal svoje stanovisko k navrhovanej činnosti elektronicky po uplynutí zákonom stanovenej lehoty, a tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V stanovisku sa uvádza:

„1. Posudzovaná zmena činnosti na základe posúdenia v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ podlieha vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

2. Vzhľadom k tomu, že ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby príp. zmenu stavby a jej kolaudáciu, sú súčasťou konania všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu. IŽP Košice má v týchto prípadoch pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

3. Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia a projektová dokumentácia pre stavbu musí obsahovať náležitosti podľa ust. § 7 ods. 1, ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

4. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné riešiť:

- miesta umiestnenia jednotlivých zariadení v rámci existujúcej prevádzky,
- porovnanie technického riešenia navrhovaných technológií v súlade s požiadavkami najlepšej dostupnej techniky podľa hľadísk uvedených v prílohe č. 2 k zákonu 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- zabezpečenie všetkých vnútorných a vonkajších manipulačných plôch a skladovacích priestorov, kde sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami a obalmi zo znečisťujúcich látok, vrátane manipulačných plôch a stáčacích miest v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových, podzemných vôd a pôdy.“

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadрили: Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor ochrany ovzdušia; Okresný úrad Trebišov, Pozemkový a lesný odbor; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove; a tak sa ich stanovisko považuje za súhlasné.

Na MŽP SR nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „SCHUR MONETA rozšírenie výroby“ predloženého navrhovateľom SCHUR FLEXIBLES MONETA s.r.o., Cukrovarská 8/32, 075 01 Trebišov zastúpeného spoločnosťou EXPERTISE, s.r.o., Tajovského 3, 040 01 Košice vypracované v mesiacoch máj / jún v roku 2016 z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti, najmä jeho únosné zaťaženie a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní navrhovanej zmeny z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenej lehote doručené stanoviská a zaoberalo sa ich vyhodnotením, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti a výpovednej hodnoty obsahu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň prípravy. Všetky stanoviská boli bez pripomienok a zároveň jedno stanovisko obsahovalo požiadavku na dodržiavanie všeobecne záväzných platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia. MŽP SR zhodnotilo celkovú úroveň ochrany životného prostredia podľa zákona a nezistilo významné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Taktiež usúdilo, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**RNDr. Gabriel Nižňanský**  
riaditeľ odboru

### Rozdeľovník:

1. Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
2. EXPERTISE, s.r.o., Tajovského 3, 040 01 Košice
3. SCHUR FLEXIBLES MONETA s.r.o., Cukrovarská 8/32, 075 01 Trebišov
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice;
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Sekcia priemyselného rozvoja a investícií, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212;
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 07501 Trebišov
7. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor ochrany ovzdušia, TU
8. Okresný úrad Trebišov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 32, Trebišov;
9. Okresný úrad Trebišov, Odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov;
10. Okresný úrad Trebišov, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov;
11. Okresný úrad Trebišov, Pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 804, 075 01 Trebišov
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov;
13. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice;