

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia
Odbor environmentálneho posudzovania
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**

Bratislava 11. 04. 2016

Číslo: 4235/2016 - 3.4/mo

ROZHODNUTIE

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho posudzovania (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 3 písm. c) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“), vydáva podľa § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vyjadrenie pre navrhovateľa ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s r.o., Dolné Hony 25, 949 01 Nitra, že navrhovaná zmena činnosti: „**Výrobný areál ICS Slovakia s.r.o. 2. etapa, Dolné hony, Nitra**“, uvedená v predložennom 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:

Navrhovateľ, ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s r.o., Dolné Hony 25, 949 01 Nitra, doručil dňa 02. 03. 2016 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálneho posudzovania (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Výrobný areál ICS Slovakia s.r.o. 2. etapa, Dolné hony, Nitra**“, vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Nitra, v meste Nitra, v k. ú. Mlynárce na parcelách registra C-KN p. č. 1055/72, 1055/73, 1055/74, 1055/59, 1055/76. v priemyselnej zóne mesta. V porovnaní s jestvujúcou produkciou nedôjde k žiadnej zmene výrobného sortimentu, ani k zmene technologického procesu. V novom výrobnom komplexe bude analogická výroba, ako v existujúcich.

Pre navrhovanú (dnes už existujúcu) činnosť „**Industrial Cables Slovakia, Nitra**“ vydalo MŽP SR, podľa zákona o posudzovaní, záverečné stanovisko č. 1632/06-7.3/gn zo dňa 03. 05. 2006. MŽP SR odporúčalo realizáciu variantu uvedeného v predložennom zámere – výrobu káblov a vodičov s ročnou kapacitou 30 000 km Cu káblov a vodičov s vonkajším priemerom do 35 mm umiestnenú v priemyselnom parku Nitra sever. V zámere sa uvádzalo,

že pozemok bude vyčlenený z parcely číslo 1055/40. Navrhovaná činnosť bola podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaradená do kapitoly 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, položka č. 5 Používanie alebo regenerácia chlórovaných uhlíkovodíkov od 100 ton/rok. V súčasnosti je v prevádzke 1. etapa navrhovanej činnosti.

Navrhovaná 2. etapa pozostáva z jednopodlažnej, dvojľodovej priemyselnej haly. Pôdorysné rozmery haly 2. etapy sú 110,9 x 50,0 m.

Predmetom riešenia projektu II. etapy je výrobný proces - výrobné technologické zariadenia pre účel užívania : Výroba elektrických vodičov a káblov

Projekt rieši výrobný proces a technologické zariadenia pre prevádzku výrobu elektrických vodičov a káblov. Vyrábané sú elektrické vodiče výhradne z medeného drôtu. Vo výrobnom procese sú vyrábané vodiče a káble širokého sortimentu a prevedenia.

V prevádzke budú zabezpečované technológie a činnosti :

- príjem materiálu a skladovanie
- ťahanie medeného drôtu na hrubo za studena pre zmenšenie priemeru z 8,0 mm na 1,8 mm
- ťahanie medeného drôtu – stredot'ah s výrobou pramencov priemeru 1,8 na 0,15-0,4 mm
- výroba laniiek, lán z pramencov
- výroba vodičov - nanášanie izolácie na lanká a laná pomocou extrúderov
- stáčanie žíl do káblových duší
- obaľovanie káblových duší do plastových fólií
- opletanie elektrických tienení na káblové duše
- opláštenie káblových duší
- kontrola prierazu izolačnej vrstvy
- balenie a expedícia

Vyrábané množstvo (plánovaná konečná kapacita) 30 000 km/rok

MŽP SR ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní a podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom.

V rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie bolo konštatované nasledovné:

Stavba sa nachádza v priemyselnom parku Sever a priamo nesusedí z obytnou zástavbou. Najbližšie rodinné domy sa nachádzajú cca 900 m západným smerom od stavby.

Prevádzka nebude mať nepriaznivý vplyv na zdravotný stav, pohodu a kvalitu životného prostredia dotknutého obyvateľstva.

Počas stavebných prác budú predpokladané negatívne vplyvy na obyvateľstvo a narušenie ich kvality a pohody života súvisieť najmä so stavebnou činnosťou (stavebný ruch, zvýšenie hlukových pomerov, prašnosti, exhalátov, zvýšená intenzita dopravy, vjazd a výjazd vozidiel na prístupovú komunikáciu a pod.). Stavebné práce budú realizované v pracovnom čase, kedy budú obyvatelia mimo svojho domu.

Počas stavebných prác môžu vzniknúť v minimálnej miere obmedzenia v doprave v dôsledku prepravy stavebného materiálu, technických zariadení, odpadov a pod. Je možné predpokladať čiastočné zvýšenie intenzity cestnej premávky, zvýšenie zaťaženia a nárokov na cestnú sieť a s tým súvisiaci zanedbateľný negatívny vplyv zvýšenej cestnej dopravy (intenzita dopravy, nehodovosť, dopravný prúd a pod.). Ide o dočasný a krátkodobý vplyv, ktorý bude trvať iba počas stavebných prác. Zvýšenie počtu zamestnancov spôsobí zvýšenie dopravného ruchu vozidiel zamestnancov (osobná doprava) počas striedania zmien,

návštevníkov a obslužných vozidiel. Vzhľadom na vysokú intenzitu vozidiel po prístupových komunikáciách sa nepredpokladá významný vplyv. Súčasné odstavenie osobných motorových vozidiel zamestnancov je riešené pozdĺž na pozemku investora, nenavrhujú sa nové parkoviská, súčasný stav je postačujúci aj pre 2. etapu.

Počas stavebných prác budú vplývať na okolité ovzdušie stavebné mechanizmy a motorové vozidlá výfukovými plynmi zo spaľovania motorovej nafty, emisiami prepravovaných práškových stavebných materiálov (cement, omietkové zmesi, piesok, ďalšie stavebné materiály) a tiež emisiami prachu pohybom vozidiel po komunikáciách. Tieto vplyvy budú eliminované používaním vozidiel a motorov v dobrom technickom stave, s pravidelnými emisnými kontrolami, obmedzeným používaním cementu a ďalších práškových zmesí, dovozom betónu domiešavačmi z externých veľkokapacitných výrobných jednotiek, príp. skladovaním práškových materiálov v uzatvorených kontajneroch a tesných obaloch, zakrytím plachtou pri voľnom skladovaní a opatrnou manipuláciou. Emisie z pohybu dopravných prostriedkov sa budú obmedzovať pravidelným čistením kolies vozidiel od nánosov blata a čistením komunikácií a udržiavaním v bezprašnom stave polievaním v letných mesiacoch.

Počas prevádzky budú vplývať na ovzdušie palivovo-energetické a technologické zdroje znečisťovania. Činnosť obalovania vodičov plastami a konečné označovanie výrobkov je v zmysle platnej kategorizácie ochrany ovzdušia, vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná nasledovne:

4. Chemický priemysel

4.38. Priemyselné spracovanie plastov

– výroba fólie a iných výrobkov s projektovaným množstvom spracovaného polyméru ≥ 100 kg/hodinu

- spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel $\geq 0,6$, ale < 15 t/rok

- nanášanie náterov (povlakov)

4.38.2. Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Projektované množstvo 305 kg/hodinu spracovaného polyméru v existujúcej výrobe a tiež 305 kg/hod. v plánovanej výrobe, t. j. spolu 700 kg/hod.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel 0,74 t za rok v existujúcej výrobe, a taktiež 0,74 t za rok v plánovanej výrobe, t. j. spolu 1,48 t za rok

Súčasťou funkčného a priestorového celku sú aj palivovo-energetické zariadenia na vykurovanie prípravu TUV s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,124 MW (existujúca kotolňa), 0,264 MW (existujúce infražiarice) a 0,735 MW (klimatizačné jednotky v existujúcich priestoroch). V rámci plánovanej 2. etapy sa počíta s inštaláciou rovnakých klimatizačných jednotiek, a infražiaric ako sú v pôvodnej časti, t. j. infražiarice 0,264 MW a klimatizačné jednotky 0,735 MW, celkový navrhovaný tepelný príkon 2,122 MW – kategorizácia:

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1 Technologický celok obsahujúci stacionárne zariadenie na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ až do 50 MW

1.1.2. Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Pri výrobe káblov sa granulovaný plast upravuje na takú teplotu, aby nedošlo k jeho úplnému roztaveniu. Pracovné teploty spracovania jednotlivých používaných plastov sú rozdielne:

PVC 160 - 180 °C

POLYOLEFÍN 210 - 230 °C

POLYESTER 190 - 200 °C

POLYURETÁN 190 - 200 °C

Na existujúcich linkách je pravidelne vykonávané oprávnené meranie emisií:

TS1 – stredoťah – meranie parafríny okrem metánu

TH 1 – hruboťah – meranie parafríny okrem metánu

Izolačná linka E 81 - meranie HCl a vynilchlorid

Izolačná linka E 101 a E 102 - meranie HCl a vynilchlorid

Meranie preukazuje hodnoty emisií hlboko pod úrovňou emisných limitov daných legislatívou ochrany ovzdušia.

V plánovanej druhej etape je predpokladané rovnaké strojné vybavenie ako v existujúcej prevádzke, na základe čoho možno predpokladať emisie organických látok z extrúderov, stredoťahu a hruboťahu na úrovni do 100 kg za rok spolu.

Z energetických zariadení je predpoklad nepatreného nárastu emisií NO_x, CO a TOC z vykurovania haly zemným plynom.

Umiestnenie stavby a povolenie stavby uvedených zdrojov podlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia, podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia.

Počas stavebných prác bude okolie prístupových komunikácií ovplyvnené dočasným zvýšením hladín hluku prakticky len pri transporte a v bezprostrednom okolí stavby vplyvom stavebných prác. Pri pohybe najmä nákladných vozidiel môže dôjsť ku krátkodobému dočasnému zvýšeniu hladín hluku na cca 65-95 dB (A). Pri vykonávaní stavebných prác môže dôjsť k dočasnému zvýšeniu hladín hluku pri použití kompresorov pre pneumatické rozpojovanie betónových konštrukcií. Pre obmedzenie hlučnosti sa nebude pracovať v nočných hodinách. Pri stavebných prácach môžu vzniknúť vibrácie pôsobením stavebných a strojných mechanizmov. Je možné predpokladať prenos nižších vibrácií, ale iba v bezprostrednom okolí stavebných prác, nie však na väčšie vzdialenosti.

Počas prevádzky sa budú na zvýšení hlukovej záťaže podieľať technologické zdroje hluku a doprava zásobovacích vozidiel, zamestnancov a návštevníkov. Výroba pracuje v štvorzmenej prevádzke, preprava materiálov, resp. hotových výrobkov iba v dennej a večernej dobe, t. j. od 6:00 do 20:00 hod. Technologické zdroje hluku reprezentujú zariadenia vzduchotechniky, a technologické zariadenia. Novo inštalované zariadenia budú umiestnené na streche objektu, ostatné v interiéri resp. technických miestnostiach s minimálnym vplyvom na vonkajšie prostredie. Vzduchotechnické zariadenia majú štandardné vybavenie na odhlučnenie relevantných komponentov. Z dopravného hľadiska je lokalita veľmi exponovaná, s relatívne vysokou dopravnou intenzitou, pričom významný podiel zaberá nákladná doprava.

Určité riziko môže predstavovať potenciálna havária spojená s únikom nebezpečných látok z pracujúcich mechanizmov. Najvýznamnejšie riziko prevádzky predstavuje požiar, pri ktorom môže dochádzať k uvoľňovaniu toxických splodín a ohrozeniu zdravia ľudí. V ďalších stupňoch spracovania projektu bude spracovaná koncepcia protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Počas stavebných prác nenastane negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody. Hladina podzemnej vody je pod základovou škárou, práce budú realizované tak, aby sa v maximálne možnej a známej miere eliminovala možnosť jej kontaminácie. Prevádzka stavby bude napojená na verejný vodovod z dvoch zdrojov, ktoré budú kapacitne postačovať. Skladba odpadových vôd sa zmenou navrhovanej činnosti nezmení, zmenia sa iba kvantitatívne bilancie. Splaškové vody z hygienických zariadení budú odvádzané splaškovou kanalizačnou prípojkou zaústenou do verejnej splaškovej kanalizácie. Novovytváraná dažďová kanalizácia bude odvádzat' dažďovú vodu zo strechy objektu a zo spevnenej plochy do priláhlého odvodňovacieho rigolu. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Charakter územia nedáva predpoklad výskytu vzácných alebo ohrozených živočíšnych druhov, v záujmovom území nenachádzajú ekologicky významné biotopy. Nepredpokladajú sa negatívne vplyvy na genofond a biodiverzitu, ani na scenériu krajiny.

Navrhovaná zmena činnosti nie je v priamom dotyku s územiaми chránenými podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a pre územie platí 1. stupeň ochrany. Posudzované územie a jeho širšie okolie nie je ani súčasťou území zaradených do sústavy NATURA 2000.

Ministerstvo v súlade s § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní listom č. 4235/2016 – 3.4/mo zo dňa 03. 03. 2016 zaslalo predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti do troch pracovných dní po jeho doručení povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a aj rezortnému orgánu. Ministerstvo zároveň zverejnilo uvedené oznámenie o zmene na webovom sídle ministerstva:

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyrobny-areal-ics-industrial-cables-slovakia-s-r-o-2-etapa-dolne-hony->

V liste ministerstvo upovedomilo účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy o začatí správneho konania vo veci, či bude zmena činnosti : „**Výrobný areál ICS Slovakia s.r.o. 2. etapa, Dolné hony, Nitra**“ podliehať hodnoteniu podľa zákona o posudzovaní.

Ministerstvo zároveň v súlade s § 29 ods. 8 a ods. 9 zákona o posudzovaní upovedomilo rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutú obec, že môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia a o povinnosti dotknutej obce informovať verejnosť.

Ku zisťovaciemu konaniu sa v lehote podľa zákona o posudzovaní vyjadrili nasledovné orgány:

- **Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia – dotknutý orgán** (list. č. OU-NR-OKR-2016/016216/2 zo dňa 15. 03. 2016) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva **nemá ku zmene navrhovanej činnosti pripomienky.**
- **Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie – povoľujúci a zároveň dotknutý orgán** (list č. OSZP3-2016/015865 zo dňa 18. 03. 2016) uvádza v stanovisku za úseky: ochrany prírody a krajiny, štátnej vodnej správy, odpadového hospodárstva a ochrany ovzdušia, že **zmena navrhovanej činnosti nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto netrvá na posudzovaní v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.**
- **Mestský úrad v Nitre – dotknutá obec** (list č. UHA 4567/2016 zo dňa 16. 03. 2016) uvádza, že Mesto Nitra, zastúpené primátorom mesta, **súhlasí s predloženým zámerom** a ďalej uvádza, že
 1. Podľa územného plánu mesta Nitry /ÚPN/ schváleným mestským zastupiteľstvom v Nitre, unesením č. 169/03 – MZ zo dňa 22. 5. 2003 a Všeobecne záväzným nariadením /VZN/ mesta Nitry č. 3/2003 zo dňa 22. 5. 2003, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu mesta Nitry a v znení neskorších zmien a doplnkov sa predmetné pozemky nahrádzajú v lokalite funkčne určenej **pre priemyselnú výrobu – Priemyselný park Sever**
 2. Z hľadiska priestorového usporiadania je pre funkciu priemyselná výroba stanovená zástavba uličná voľná do 4.NP s koeficientom zastavanosti kz 60%, vrátane spevnených plôch a chodníkov.

3. Vzhľadom na prebiehajúcu výstavbu strategického parku je nutné skoordinať navrhovanú stavbu so spoločnosťou MH Invest, najmä POV stavby a prístupy na stavenisko.

Oznámenie o zmene bolo verejnosti Mestom Nitra sprístupnené od 10. 03. 2016 do 24. 03. 2016, s lehotou na zaslanie vyjadrenia na MŽP SR do 24. 03. 2016.

K Oznámeniu o zmene nebolo doručené **žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.**

➤ **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Sekcia priemyslu a obchodu – rezortný orgán (list č.17725/2016-3200-18731 zo dňa 21. 03. 2016) vo svojom stanovisku uvádza:**

- V časti III. 2:2:3 Ostatné surovinové a energetické zdroje nie sú špecifikované vstupné suroviny a pomocné látky. Navrhovateľ neuvádza celkovú navrhovanú mesačnú a ročnú spotrebu surovín (napr. polyméry a iné chemikálie), neuvádza obsah nebezpečných zložiek a ich vlastnosti, nakoľko ich klasifikácia mohla byť od roku 2006 významne zmenená. Zohľadniť je potrebné najmä obsah tzv. SVHC látok, ktoré podľa nariadenia REACH vzbudzujú vážne obavy. Uvedené odporúčame doplniť prehľadným porovnaním.

- Požadujeme, aby navrhovateľ ako následný užívateľ chemických látok v záujme ochrany zdravia a životného prostredia dodržal určené spôsoby použitia chemických látok, vrátane daných expozičných scenárov, ustanovených obmedzení a režimu autorizácie v súlade so zákonom č. 67/2010 Z. z. a nariadením (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení. V tejto súvislosti upozorňujeme navrhovateľa, že napr. látka bis(2etylhexyl)-ftalát (CAS č. 117-81-7), ktorá tvorí významnú súčasť PVC granulátu, podlieha autorizácii podľa nariadenia REACH v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 143/2011 a po 21. 02. 2015 ju nemožno ďalej používať ani uvádzať na trh, ak člen daného dodávateľského reťazca nepodal žiadosť o autorizáciu, pričom navrhovateľ ako následný užívateľ plní oznamovacie povinnosti voči Európskej chemickej agentúre.

Záver: Ministerstvo hospodárstva SR ako rezortný orgán navrhovanú zmenu „Výrobný areál ICS Slovakia s.r.o. 2. etapa, Dolné Hony, Nitra“, navrhovateľ ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s r.o., Dolné Hony 25, 949 01 Nitra, IČO 35 970 910, **odporúča realizovať v záujme vybudovania optimálnych lokálne dostupných dodávateľsko-odberateľských kapacít pre ďalší plánovaný rozvoj automobilového priemyslu a príchod nového investora na Slovensko. V rámci zisťovacieho konania však požaduje uvedené údaje doplniť a následne rozhodnúť o schválení zmeny.**

MŽP SR rozhodnutím list. č. 42352016-3.4/mo prerušilo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie zmeny navrhovanej činnosti „**Výrobný areál ICS Slovakia s.r.o. 2. etapa, Dolné hony, Nitra**“ na dobu 30 dní a podľa § 29 ods.10 **požiadalo navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek rezortného orgánu, Ministerstva hospodárstva SR** a vyjadrenie k pripomienkam Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, P.O. BOX 2018 Bratislava.

Zástupca navrhovateľa, Ing, Juraj Štefanka, konateľ spoločnosti Delta Inžiniering, s.r.o., Teslova 85, doručil dňa 06. 04. 2016 požadované doplňujúce informácie a vyjadrenie doručeným k pripomienkam, *karty bezpečnostných údajov na materiály používané pri výrobe, kartu bezpečnostných údajov chladiacej a mazacej emulzie a „Oznámenie údajov potrebných pre výpočet poplatku za znečisťovanie ovzdušia na rok 2015“ (pre I. etapu, ktorá je v prevádzke) Predpoklad je, že aj v II. etape bude vypúšťaný do ovzdušia podobný rozsah a množstvo látok z technológie.*

Druhy surovinových zdrojov sa nachádzajú v textovej časti na strane 15 a 16. Očakávané množstvá pre II. etapu vychádzajú zo spotreby materiálov v I. etape v roku 2015: PVC 675.933 kg, Polyuretán 282,520 kg, Polyolefín 65.975 kg, Polyester 1.355 kg.

K požiadavke Ministerstva hospodárstva SR, k používanie chemických látok vo výrobe počas prevádzky, uvádza, že navrhovateľ už v súčasnosti dodržiava spôsoby používania chemických látok v súlade so zákonom 67/2010 Z. z. a nemá námietku voči tomu, aby sa táto požiadavka dala ako podmienka pre vydanie kolaudačného rozhodnutia pre technologickú časť stavby.

Rezortný orgán, **Ministerstvo hospodárstva SR**, považuje **doplnenie informácií za dostatočné a činnosť odporúča schváliť bez posudzovania** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. a upozorňuje navrhovateľa, že pri prevádzkovaní činnosti je povinný dodržiavať podmienky zákona č. 67/2010 Z. z. a súvisiaceho nariadenia (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení.

- **Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava** (list zo dňa 14. 03. 2016) zaslalo, stanovisko – 21 pripomienok, z ktorých niektoré boli vypracované pre zámer s bytovou výstavbou. **Požaduje posudzovanie navrhovanej činnosti a zohľadnenie pripomienok.**

Uvedené stanovisko zaslalo MŽP SR na vyjadrenie navrhovateľovi, ktorého splnomocnený zástupca, Ing. Juraj Štefanka, konateľ spoločnosti Delta inžiniering s.r.o., Teslova 85, 951 41 Lužianky, 06. 04. 2016 doručil na MŽP SR Vyjadrenie ku všetkým pripomienkam. V nasledujúcom texte uvádzame vyjadrenie navrhovateľa k stanovisku Združeniu domových samospráv, Bratislava (ďalej len „Združenie“)

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.

Vyjadrenie navrhovateľa: Navrhovaná činnosť rieši prístavbu novej haly v jestvujúcom areáli. Nerieši žiadne nové napojenie na miestnu cestnú komunikáciu, využíva jestvujúce napojenie. Táto skutočnosť je uvedená v texte v časti III.2.2.4. V situácii je vyznačené jestvujúca napojenie na miestnu komunikáciu Dolné Hony. V zmene navrhovanej činnosti je riešené iba rozšírenie jestvujúcej spevnenej plochy. Požiadavku „Združenia“ pokladáme pre náš prípad za neaktuálnu.

2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

Vyjadrenie navrhovateľa: Prevádzkou novej haly vznikne potreba príjazdu a odjazdu 10 osobných automobilov a troch nákladných automobilov denne. V priemyselnom parku Sever je len jedna komunikácia-ulica Dolné Hony. Pri príprave koncepcie priemyselného parku sa vychádzalo, že táto ulica dopravne bude postačovať pre všetky prevádzky umiestnené, na ploche cca 304 ha. Táto ulica bola vyústená na cestnú sieť kruhovou križovatkou na ceste I/64. Pre zjednodušenie dopravy v priemyselnom parku bola vybudovaná odbočka na rýchlostnú cestu R1, čím sa doprava v území čiastočne rozptýlila. V súčasnosti je zastavaná cca 30% územia, čo je ďaleko do predpokladaného stavu kapacity parku a tým aj dopravy v území pôvodného parku. Návazne na vybudovanie novej automobilky dochádza k vybudovaniu nových komunikácií a tým k zmene koncepcia a intenzity dopravy. Horeuvedený počet osobných a nákladných áut obsluhujúci novú činnosť je pre intenzitu dopravy v území zanedbateľný a preto nevidíme dôvod na vypracovávanie posudkov.

3. *Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.*

Vyjadrenie navrhovateľa: O spôsobe a počte parkovacích miest sa píše v časti III.2.2.4 textu. Teraz je v areáli 49 parkovacích miest, čo postačuje pre 192 zamestnancov a 7 návštevníkov. V I. etape je zamestnaných 22 pracovníkov v dennej smene, a v II. etape je predpoklad v dennej smene 20 zamestnancov, spolu 42. Kapacita parkovacích miest je postačujúca.

4. *Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami bytových domov a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávených ihrísk ci outdoorových svícisk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi požadujeme použitie vegetacných dielcov , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m2 po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území.*

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka „Združenia“ sa netýka navrhovanej činnosti, nakoľko nestavíme bytové domy.

5. *Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody.*

Vyjadrenie navrhovateľa: STN 83 7010 Ochrana prírody má celý názov: Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Citujeme z textu normy: Norma platí pre starostlivosť, udržiavanie a ochranu stromov, rastúcich mimo lesného pôdneho fondu v zastavanom území obce. Stavba sa podľa listu vlastníctva nachádza mimo zastavaného územia obce. Nemáme však námietky, aby pri povoľovaní prevádzky činnosti bola v kolaudačnom rozhodnutí zahrnutá povinnosť investora dodržiavať túto normu.

6. *Žiadame dodržať ustanovenia zákona c. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).*

Vyjadrenie navrhovateľa: Voči požiadavke nemáme námietky.

7. *Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.*

Vyjadrenie navrhovateľa: Voči požiadavke nemáme námietky.

8. *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.*

Vyjadrenie navrhovateľa: Ako je uvedené v texte v časti IV.1 najbližšia zástavba rodinných domov sa nachádza 900 m západne od stavby. V jednotlivých častiach textu je popísané , že činnosť nebude mať na túto zástavbu vplyv z hľadiska hlukového a vplyvu emisií zo stavby. Stavba vzhľadom na vzdialenosť a výšku nijako neovplyvňuje svetlotechnické pomery rodinných domov. Dendrologický posudok nie je možné urobiť, lebo na ploche budúcej činnosti sa nenachádzajú žiadne stromy.

9. *Požiadavka „Združenia“ - Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.*

Vyjadrenie navrhovateľa: Výška stavby nadväzuje na terajšiu výšku jestvujúcej haly. Najbližšia zástavba sú výrobné haly spoločnosti FOXXCON. Tieto sú vyššie ako haly investora. Túto požiadavku „Združenia“ pokladáme za splnenú.

10. *V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.*

Vyjadrenie navrhovateľa: Stavba sa nachádza v priemyselnom parku. Podľa územného plánu mesta Nitra je plocha určená funkciou na: „Výroba priemyselná (priemyselný park)“

Požiadavku „Združenia“ na zriadenie verejného parčíka považujeme v tomto území za neodôvodnenú.

11. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park ako verejný mestský park a vhodne začlenený do okolitého územia a voľne prístupný zo všetkých smerov.

Vyjadrenie navrhovateľa: detto ako bod 10.

12. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka združenia je neaktuálna, nakoľko na ploche budúcej činnosti sa nenachádzajú žiadne stromy a kríky.

13. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklímy a jej bilancie.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je neaktuálna, nakoľko v zmysle bodov 10,11 a 12 v rámci výstavby sa nebude realizovať parčík ani náhradná výsadba za odstránené stromy.

14. Alternatívou k bodom 10 až 13 by bolo realizácia zatrávnenej strechy a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavku na zatrávnenú strechu neakceptujeme. V priemyselnom parku nemá žiadna stavba podobnú strechu a neurčujú to ani normatívy územného plánu. Požadované riešenie má dopad na statiku stavby – zaťaženie strechy, stĺpov a základov pri použitých rozponoch by narástlo, čo by malo za následok enormné predraženie stavby. Požiadavku na výsadbu stromov /ako stromoradie/ ako súčasť navrhovanej činnosti akceptujeme. Riešenie bude súčasťou projektu pre stavebné povolenie.

15. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády,, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Citujeme zo zákona:

§ 2 Účel zákona

Účelom zákona je najmä

- a) včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia a prispieť k integrácii environmentálnych aspektov do prípravy a schvaľovania strategických dokumentov so zreteľom na podporu trvalo udržateľného rozvoja,
- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na schválenie strategického dokumentu a na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Požiadavka na realizáciu umeleckých diel je nad rámec zákona 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Ani v jednom písmene §2 sa nespomína, že účelom zákona je, povinnosť investorov realizovať neoddeliteľné umelecké diela od stavby. Najmä ak je tou stavbou priemyselná hala. Túto požiadavku „Združenia“ odmietame v plnom rozsahu.

16. Výber stvárnenia a aj konkrétneho autora diela podľa bodu 14 bude predmetom obstarávania resp. súťaže, ktorá má spĺňať minimálne nasledovné charakteristiky: - otvorená súťaž, o ktorej sa dozvie relevantný okruh potenciálnych autorov; - zverejnená na webstránke projektu; - vo výberovej komisii bude zástupca investora, architekt spracúvajúci projektovú dokumentáciu, zástupca mestskej aj miestnej samosprávy, zástupca zainteresovanej verejnosti a predstaviteľ akademickej umeleckej obce; - investor bude rešpektovať výsledok tejto súťaže; - dielo rešpektuje charakter a obsah stavby, priestoru v ktorom sa umiestni ako aj charakter danej lokality.

Vyjadrenie navrhovateľa: Vzhľadom na naše stanovisko uvedené k bodu 15. je táto požiadavka bezpredmetná.

17. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka na nezávislý audit statického riešenia stavby je nad rámec zákona 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov. Zákon 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov problémy statiky stavby nerieši. Statické riešenie objektu je predmetom riešenia projektu pre stavebné povolenie podľa zákona 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Túto požiadavku „Združenia“ odmietame v plnom rozsahu. Nevylučujeme však, že v priebehu spracovania projektu pre stavebné povolenie a realizačného projektu statické riešenie, výpočty a návrh jednotlivých prvkov stavby dáme preveriť ďalším nezávislým statikom.

18. 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.

Vyjadrenie navrhovateľa: Geologický prieskum bol vykonaný v rámci prípravy I. stavby. Jeho výsledky sú zhrnuté v texte časti II.2.1.1. Vyhodnotenie činnosti vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území je uvedené v texte časti IV.2. Požiadavku „Združenia“ pokladáme za splnenú.

19. 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.

Vyjadrenie navrhovateľa: Podľa územného plánu mesta Nitra je územie určené: „Výroba priemyselná (priemyselný park)“. Realizácia činnosti je v súlade s územným plánom.

20. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.

Vyjadrenie navrhovateľa: „Združenie“ neuviedlo v akom časovom okamihu zabezpečovania stavby by Manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií mal byť spracovaný. Podľa nášho názoru manuály tohto typu sa môže týkať iba prevádzky stavby po kolaudácii. Nemáme námietky voči tomu, aby takéto manuály boli spracované na základe požiadaviek zákonov SR, vyhlášok a nariadení platných v čase kolaudácie stavby a jej uvedenia do prevádzky.

21. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona c. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva.

Vyjadrenie navrhovateľa: Voči požiadavke nemáme námietky.

Až po zákonom stanovenej lehote vydal súhlasné záväzné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre** (list č.PPL/A/2016/01059 zo dňa 01. 04. 2016).

V zákonom stanovenej lehote sa k navrhovanej činnosti nevyjadrili ani dotknuté orgány: Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nitra, Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Krajský pamiatkový úrad Nitra.

MŽP SR posúdilo Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Výrobný areál ICS Slovakia s.r.o. 2. etapa, Dolné hony, Nitra**“, ktoré vypracoval Ing. Juraj Štefanka, konateľ spoločnosti Delta inžiniering s.r.o., Teslova 85, 951 41 Lužianky.

Pri posudzovaní navrhovanej zmeny, z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní, použilo Ministerstvo životného prostredia SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene, doručených vyjadrení orgánov štátnej správy, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, posúdenia navrhovaných opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, nebol zistený nesúlad s platnými územnoplánovacími podkladmi v záujmovom území, v doručených stanoviskách orgánov štátnej správy a samosprávy nebol vyjadrený nesúhlas s navrhovanými zmenami riešenými v predloženom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti „**Výrobný areál ICS Slovakia s.r.o. 2. etapa, Dolné hony, Nitra**“, požiadavky uvedené vo vyjadreniach orgánov štátnej správy a samosprávy je možné zohľadniť v ďalších konaniach podľa osobitných predpisov a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

Verejnosť má podľa § 24 zákona o posudzovaní právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia

vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

RNDr. Gabriel Nižňanský
riaditeľ odboru

Doručí sa:

1. ICS INDUSTRIAL CABLES SLOVAKIA, spol. s r.o., Dolné Hony 25, 949 01 Nitra
2. Delta inžiniering s.r.o., Teslova 85, 951 41 Lužianky
3. Mestský úrad Nitra, Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra
4. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie:

Dotknutý orgán a zároveň povoľujúci orgán:

1. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

Dotknutý orgán:

2. Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
3. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
6. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
7. Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra

Rezortný a zároveň dotknutý orgán:

1. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212