

Číslo spisu

OU-PU-OSZP-2023/001140-013

Púchov

20. 07. 2023



Rozhodnutie

Zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu Nového výrobného závodu KOVAL SYSTEMS Beluša“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení.

Popis konania / Účastníci konania

KOVAL SYSTEMS, a. s.; IČO: 31602029, Križna 950/10, 018 61 Beluša.

Výrok

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 písm. ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, ako orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „príslušný orgán“) a ako príslušný správny orgán podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení (ďalej len „príslušný správny orgán“),

na základe Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti:

„Rozšírenie areálu Nového výrobného závodu KOVAL SYSTEMS Beluša“ (ďalej len „Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“) s jej umiestnením v priemyselnom areáli spoločnosti KOVAL SYSTEMS, a. s., v obci Beluša, na pozemku KNC parcelné č. 83/6, 83/7, 83/8, 90/45, 90/46, 90/54, 90/84, 90/112, 90/113, 90/114, 90/117, 90/122, 90/123, 90/124, 90/125, 90/126, 90/127, 90/129, 90/130, 90/131, 90/132, 90/133, 90/134, 90/156, 90/159, 90/160, 90/161, 90/162, 90/163, 86/1, 88/1, 88/73, 88/84, 88/86, 88/87, 88/89, 88/90, 88/92, 88/169, 88/171, 88/172, 88/173, 88/174, 90/30, 90/82, 90/115, 90/168, v katastrálnom území Beluša,

predloženého navrhovateľom:

„KOVAL SYSTEMS, a. s.; IČO: 31602029, Križna 950/10, 018 61 Beluša“ (ďalej len „navrhovateľ“),

po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení vydáva podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení toto rozhodnutie v zisťovacom konaní (ďalej len „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“):

Zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu Nového výrobného závodu KOVAL SYSTEMS Beluša“ (ďalej len „Zmena navrhovanej činnosti“) zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. v platnom znení: Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie - „bod 7.: Strojársky a elektrotechnický priemysel - Rezortný orgán: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky - Položka č. 7: Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou - Časť A (povinné hodnotenie): - ; Časť B (zisťovacie konanie): od 3000 m²“

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení.

PODMIENKY ROZHODNUTIA PODĽA § 29 ODS. 13 ZÁKONA Č. 24/2006 Z. Z. V PLATNOM ZNENÍ, KTORÉ ELIMINUJÚ ALEBO ZMIERŇUJÚ VPLYV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

1. Stanovisko Okresného úradu Púchov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej vodnej správy, č. OU-PU-OSZP-2023/001163-2/ZK5 zo dňa 17. 07. 2023: Navrhovaná zmena navrhovanej činnosti musí byť uskutočňovaná a užívaná v súlade s ustanoveniami 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) a s ním súvisiacimi vyhláškami. Spracovaná projektová dokumentácia pre územné konanie musí obsahovať posúdenie, v zmysle ktorého jestvujúce vsakovacie objekty sú navrhnuté s dostatočnou rezervou aj pre odvedenie vôd z povrchového odtoku z budúcich striech montážnych a skladových hál a spevnených (parkovacích plôch). Podmienky pre uskutočnenie a užívanie stavby budú stanovené v rámci územného a stavebného konania stavby.

2. Stanovisko Obce Beluša, ako dotknutej obce, č. 317/2023/STAV-2 zo dňa 19. 07. 2023: Obec Beluša požaduje zabezpečiť izolačný pás zelene, ktorý bude oddeľovať výrobnú časť od obytnej. Izolačný pás zelene požadujeme zo vzrastlých drevín s minimálnou výškou nasadenia koruny 3,0m v samostatnom stavebnom objekte. Zabezpečiť dostatočné množstvo parkovacích miest pre osobné automobily a krytých miest pre bicykle. Zabezpečiť odstavné plochy pre nákladné vozidlá, aby neblokovali miestne komunikácie v okolí areálu spoločnosti KOVAL SYSTEMS Beluša. Požadujeme zabezpečiť dopravnú štúdiu s prihliadnutím nato, že prejazd po miestnej komunikácii cez centrum obce Beluša po Farskej ulici bude zakázaný - požiadavku požadujeme zabezpečiť v ďalších stupňoch konania (v stavebnom konaní).

Odôvodnenie

Navrhovateľ doručil dňa 26. 05. 2023 príslušnému orgánu, podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu Nového výrobného závodu KOVAL SYSTEMS Beluša“, v ktorom je uvedený:

- OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA VRÁTANE POŽIADAVIEK NA VSTUPY A ÚDAJOV O VÝSTUPOCH: Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je výstavba nových priestorov pre montáž a skladovanie k terajším výrobným-skladovacím objektom jestvujúceho areálu spoločnosti KOVAL SYSTEMS v tzv. novom závode. Na pôvodnú investíciu, ktorá prekračovala prahové hodnoty pre strojársku výrobu bol spracovaný Zámer, a činnosť bola predmetom zisťovacieho konania z roku 2011 pod názvom „Areál KOVAL SYSTEMS Beluša“. Posudzovaná investičná akcia predstavovala rozšírenie strojárkej výroby so zameraním na komplexné dodávky bankových technológií, výrobu trezorovej a archivačnej techniky, zariadenia pre múzeá, organizačné zariadenia a prostriedky, moduly schránok, regálové systémy, kovový kancelársky nábytok, kovové fasády a pod. Technicky sa jednalo o rozšírenie výrobného areálu KOVAL SYSTEMS a.s. navrhovanou výstavbou nových výrobných-skladovacích objektov a infraštruktúry. Príslušný orgán ObÚ ŽP v Považskej Bystrici listom č. OÚŽP-2011/00775-3-EK,EB5-A10 zo dňa 17. 06. 2011 rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Zmena navrhovanej činnosti svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona, kapitola č. 7 Strojárska a elektrotechnický priemysel“ - položka 7: „Strojárska, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3000 m²“ podlieha zisťovaciemu konaniu. ZÁKLADNÉ ÚDAJE: Celková plocha areálu - Navrhovaný stav = 41496 m², z toho: Zastavané plochy objektov = 22828 m², Pomocné prístrešky technológií a skládok = 1250 m², Areálové komunikácie a spevnené plochy = 8753 m², Parkovacie plochy = 2180 m², Plochy zelene (bez plôch PPF na pozemku 90/30) = 5312 m², Ostatné vonkajšie plochy = 1173 m².

- ČLENENIE JESTVUJÚCICH OBJEKTOV: SÚČASNÁ VÝROBA, SKLADOVANIE A DISTRIBÚCIA A POMOCNÉ ČINNOSTI SA REALIZUJÚ V NASLEDOVNÝCH OBJEKTOCH: hala 1 (výroba, logistika, vývoj, administratíva); hala 2, 3 a 4 (výroba, logistika); hala zvarovne a povrchovej úpravy; objekt kompresorovej stanice; sklad stavebného materiálu; parkovisko s počtom 55 parkovacích miest; príslušenstvo stavieb areálu tvoria: komunikácia, spevnené plochy, vodovod, STL plynovod, VN el. prípojka, splašková kanalizácia a žumpa, požiarne nádrž, dažďová kanalizácia s príslušenstvom, sklady odpadu a NO, prístrešky vonkajších častí technológie, vonkajšie skládky, dočasné prístrešky vonkajších skládok rozpracovanej výroby a materiálu, oplotenie a zeleň; parkovisko s počtom 55 parkovacích miest. Hala 1 až 4 sú stavebne prepojené, tvoria jeden celok vnútorne požiarne rozdelený na jednotlivé časti.

NAVRHOVANÝ STAV: V zmysle predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom nastanú nasledovné zmeny v objektovej stavbe v rámci navrhovanej činnosti strojárkej výroby: nová

hala pre montáž a skladovanie s plochou cca 4500 m²; prístavba pre montáž a skladovanie rozpracovanej výroby k hale 1 - s plochou cca 1000 m²; prístavba pre montáž a skladovanie rozpracovanej výroby k objektu zvarovne a povrchových úprav s plochou cca 2000 m²; FTV zariadenie na strechách jestvujúcich a novobudovaných hál do 1000 kW; rozšírenie parkovacích miest zo súčasných 55 na 95 parkovacích miest. Konštrukcia haly a prístavieb budú rovnakého charakteru, ako existujúce haly: nosné časti oceľové konštrukcie s opláštením panelov z minerálnej vaty, s vnútornou inštaláciou, s pultovými strechami s miernym sklonom, strešnými svetlíkmi, automatickými bránami. Príslušenstvo k uvedenej výstavbe budú tvoriť vnútro areálové inžinierske siete s príslušenstvom, spevnené plochy a komunikácia, oplatenie a zeleň. Súčasťou novej výstavby bude i postupná demontáž rôznych pomocných, dočasných prístreškov a prekrytí vonkajších skládok materiálu a rozpracovanej výroby vo vnútri areálu.

- ÚDAJE O VÝSTUPOCH: OVZDUŠIE:

ZDROJE ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA: Navrhovaný stav: Pre zabezpečenie potrieb tepla v nových priestoroch je navrhované spaľovanie zemného plynu 3 ks nástenných/podstropných plynových vykurovacích jednotiek i s príkonom cca 60 kW. Súhrnný menovitý príkon nebude prekračovať prahovú hodnotu pre kategorizáciu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, navrhované spaľovacie jednotky na základe jednotlivého príkonu zodpovedajú zariadeniam, ktoré svojím príkonom možno zaradiť podľa vyhl. č. 410/2012 Z. z. ako malé spaľovacie zariadenia, teda príkon jednotlivej spaľovacej jednotky nepresahuje prahovú hodnotu 300 kW. Nové zdroje znečisťovania ovzdušia technologického charakteru aktuálne vzniknú v súvislosti s rozšírením existujúcej technológie práškoveho nanášania k linke v jestvujúcej hale 1. Podľa vyhl. č. 410/2012 Z. z. so zhodným zaradením prevádzkovaného zdroja znečistenia ovzdušia: 6 Ostatný priemysel a zariadenia - 6.8.2 - Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty v t/rok: $\geq 1 < 200$ t/rok – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. V súlade s platnou legislatívou, ak ten istý prevádzkovateľ v rámci jedného funkčného a priestorového celku prevádzkuje viac technologických liniek alebo výrobných technických jednotiek, ktoré sú zaradené do rovnakej kategórie podľa prílohy č. 1, ich menovité kapacity sa na účely začlenenia stacionárneho zdroja sčítajú“. Potom podľa predpokladanej spotreby práškových farieb z jestvujúceho a navrhovaného zdroja (aktuálny údaj 2022/rok 60 t + 52 t = 112 t/rok, t. j. menej ako 200 t/rok) bude tento zdroj začlenený naďalej ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. V rámci uvedeného zdroja znečisťovania ovzdušia sú vykonávané ďalšie činnosti: Chemické predúpravy: 2 Výroba a spracovanie kovov - 2.9 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaného lakovania, Povrchové úpravy: b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m³. Ak ten istý prevádzkovateľ v rámci jedného funkčného a priestorového celku prevádzkuje viac technologických liniek alebo výrobných technických jednotiek, ktoré sú zaradené do rovnakej kategórie podľa prílohy č. 1, ich menovité kapacity sa na účely začlenenia stacionárneho zdroja sčítajú. Nová chemická predúprava kovov: objem kúpeľov 6,4 + 2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6 = 16,8 m³, pôvodná chemická predúprava kovov: objem kúpeľov 7,4 m². V súčte sa jedná o 24,2 m³ $\geq 3 < 30$ m³ – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. 1.1. technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenie vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW – 1,3857 MW. 1.1.2 $\geq 0,3 < 50$ MW stredný zdroj znečisťovania. **ODPADOVÉ VODY:** V rámci prevádzky novej haly budú vznikať nasledovné odpadové vody: splaškové vody; dažďové vody zo strechy objektov; dažďové vody zo spevnených plôch a komunikácií. Systém odkanalizovania nových objektov bude nadväzovať na v súčasnosti vybudovaný systém, ktorý je popísaný v časti III.2.1. Produkcia splaškových odpadových vôd sa zvýši o cca 2200 m³/rok. Technologické vody vznikajú v súčasnej prevádzke v procese povrchových predúprav. Tieto odpadové vody sú odvedené do povolenej neutralizačnej stanice, ktorá je súčasťou linky povrchových úprav IDEAL LINE. Neutralizačná stanica je povolená v zmysle dodatočného povolenia vodnej stavby rozhodnutím Obvodného úradu ŽP v Považskej Bystrici pod č. OÚ ŽP-2012/01189-3/BB1 zo dňa 7.12. 2012. Odpadové vody z neutralizačnej stanice sú na základe zmluvného vzťahu zneškodňované ako odpad kategórie N oprávnenou organizáciou. Množstvo vyprodukovaného odpadu z prevádzky neutralizačnej stanice v roku 2022 bolo na úrovni 700 kg. Do rovnakej neutralizačnej stanice budú odvedené aj vody z novej linky povrchovej predúpravy, odkiaľ budú odvázané ako kvapalný odpad zmluvnou spoločnosťou na ďalšie zhodnotenie tak ako doteraz. Odpadové vody z technológie v rámci novej haly nebudú vznikať. **ODPADY:** Medzi prvoradé úlohy pri zahájení prevádzky bude patriť aktualizácia pokynov v prípade havárie, spracovanie programu odpadového hospodárstva a zabezpečenie základných zmlúv s oprávnenými organizáciami na odber a následné zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov. Komunálny odpad vznikajúci počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti je a bude zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce Beluša. Všetky separovateľné druhy odpadu sú zhromažďované v samostatných kontajneroch. Nebezpečný odpad je zhromažďovaný vo vyhradenom priestore zabezpečenom v zmysle § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. a zhodnocovaný/zneškodňovaný prostredníctvom oprávnenej organizácie. **ZDROJE HLUKU A VIBRÁCIÍ:** Posudzovaný areál je umiestnený v priemyselnej zóne, v zmiešanom výrobnom – obytnom

území. Najbližšie rodinné domy sú vo vzdialenosti 15 m od okraja pozemku navrhovateľa. Zdrojmi vonkajšieho hluku zo strany priemyselného areálu sú: automobilová doprava - max. 27 nákladných vozidiel denne (54 prejazdov), komunikácie vedené mimo zastavané územie; kompresorovne; výduchy z VZT zariadení; technologické zariadenia výrobných liniek. Najvyššia prípustná akčná hodnota normalizovanej hladiny A hluku LAEX,8h na pracoviskách (skupina prác IV.) počas jednej pracovnej zmeny v trvaní 8 hodín nesmie v zmysle nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku prekročiť najvyššiu prípustnú hodnotu 80 dB. Za účelom posúdenia vplyvu hluku z navrhovanej zmeny bola vypracovaná hluková štúdia, ktorá tvorí prílohu č. 1 tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

ETAPA VÝSTAVBY: Po základných prácach budú postupne nasledovať základné terénne úpravy a zemné práce podľa projektovej dokumentácie súvisiace so základmi výrobnéj haly a inžinierskych sietí. V tejto etape budú nasadené rôzne zemné stroje a mechanizmy typu rýpadlá, buldozéry, vyrovnávače, nákladné terénne automobily, nakladače, zhutňovacie stroje a pod. Špecifikácia týchto strojov je nižšie uvedená preto, lebo tieto určujú hlavné zdroje hluku v etape počiatku výstavby. Ďalej uvedené hlukové parametre sú získané z meraní pri analogických stavebných prácach (merané v stanovenej vzdialenosti 7 m od obrysu strojov, rozsah hladín hluku je určený stupňom využitia výkonu daného stroja a jeho zaťažením). Nákladné automobily typu Tatra = 87 – 89 dB(A); Buldozér = 86 - 90 dB(A); Zhutňovacie stroje zeminy a štrku = 83 – 86 dB(A); Vyrovnávače terénu = 86 – 88 dB(A); Bager = 83 – 87 dB(A); Nakladače zeminy = 86 – 89 dB(A). Je všeobecne známe, že hluk v okolí zemných strojov v činnosti dosahuje pomerne vysoké hladiny. Hluk má výrazne premenný, alebo až prerušovaný charakter – závisí od druhu vykonávanej operácie a od bezprostrednej práve realizovanej technológie, napr. bagrovanie, sypanie štrku, pluhovanie, zhutňovanie, nakladanie a pod. Možná je aj superpozícia jednotlivých zdrojov hluku, t.j. súčinná technológia niekoľkých strojov naraz. Hluk zo základných zemných prác stavby objektov je prirodzene hluk dočasný. Hlukom zo stavebných prác od plánovaného staveniska bude atakovaná okrajová časť zástavby na farskej ulici. Pôjde však o pomerne krátke obdobie výstavby v trvaní niekoľko mesiacov, pokiaľ sa stavebné práce nepresunú do interiéru výrobnéj haly.

ETAPA PREVÁDZKY: Z hľadiska ochrany obyvateľov pred nepriaznivými účinkami hluku zohráva dôležitú úlohu prevádzkový hluk z iných (stacionárnych) zdrojov, nakoľko ich prevádzka sa viaže aj na nočnú dobu. Platná legislatíva (vyhláška MZ SR č.549/2007 Z. z. v znení noviel) pripúšťa prípustné ekvivalentné hladiny hluku od iných zdrojov hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc pre priestory pred oknami rodinných domov a 70 dB pred deň aj noc pre územia bez obytnej funkcie, výrobné zóny, priemyselné parky a areály závodov. Vyššie uvedené zdroje hluku z VZT zariadení budú umiestnené prevažne na streche, resp. odvrátenej fasáde novej montážno-skladovej haly, technologické zariadenia a kompresorovne v interiéroch jestvujúcich hál, ku ktorým budú dobudované prístavby, je po dobudovaní potrebné i prehodnotenie jestvujúcich zdrojov hluku a na základe výpočtov z hlukovej štúdie (príloha č. 1) na dodržanie prípustných hodnôt hluku pre najbližšie obytné územie kde je potrebné dodržať inštaláciu vonkajších technických zariadení s max. akustickým výkonom nepresahujúcim 70 dB. Zároveň odporúčame vybudovať na severnom okraji oplotenie z pevného materiálu v kombinácii s vertikálnou zeleňou a na východnom okraji v rámci novej výstavby pokračovať budovaním pevného oplotenia s vertikálnou zeleňou, v línii už zrealizovaného a užívaného pevného oplotenia s vertikálnou zeleňou.

ZDROJE ŽIARENIA, TEPLA A ZÁPACHU: Pri prevádzke vstrekolisov vzniká zbytkové teplo, ktoré sa uvoľňuje do pracovného prostredia. Iné sprievodné javy ako zápach a žiarenie v jednotlivých halách sa neočakávajú.

- **PREPOJENIE S OSTATNÝMI PLÁNOVANÝMI A REALIZOVANÝMI ČINNOSŤAMI V DOTKNUTOM ÚZEMÍ A MOŽNÉ RIZIKÁ HAVÁRIÍ VZHLADOM NA POUŽITÉ LÁTKY A TECHNOLÓGIE:** Spoločnosť KOVAL SYSTEMS je dominantnou prevádzkou v dotknutom území. Ďalší rozvoj v lokalite výrazne limituje líniová bariéra telesa diaľnice D1, ktorá v území spolu s prevádzkou navrhovateľa spolupôsobí najmä vplyvom hluku, ktorý je čiastočne zmiernený protihlukovými stenami. Napriek tomu je hluk z prevádzky navrhovateľa potlačovaný hlukom z cestnej dopravy. V čase spracovania tohto oznámenia o zmene neboli spracovateľovi ani navrhovateľovi známe informácie o prípadných ďalších investíciách v lokalite vzhľadom na určenie lokality pre výrobné plochy v zmysle platného ÚPN obce Beluša.

- **DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV:** Činnosť bude povoľovaná v zmysle zákona č. 50/1976 zb. Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).

- **VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE:** Predkladaná zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

- VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATELSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH: VPLYVY NA OBYVATELSTVO: VPLYVY POČAS VÝSTAVBY: Negatívne vplyvy obdobia rozšírenia výrobného areálu predstavujú hluková záťaž zo stavebných a montážnych prác, emisie výfukových plynov zo spaľovania motorovej nafty stavebnými mechanizmami a motorovými dopravnými vozidlami a prašnosť z práškových stavebných materiálov (cement, piesok, ďalšie stavebné materiály) a z pohybu vozidiel po komunikáciách. Vzhľadom na rozsah stavebných a montážnych prác v rámci relatívne krátkeho časového obdobia, ktoré si realizácia navrhovanej činnosti vyžaduje, môžeme tieto vplyvy na bývajúce obyvateľstvo považovať za intenzívne a krátkodobé budú mať nepriaznivý vplyv na pohodu bývania dotknutého obyvateľstva, čo vyplýva predovšetkým z malej vzdialenosti od okraja areálu navrhovateľa. K priaznivým krátkodobým vplyvom obdobia výstavby patrí využitie existujúcich pracovných kapacít v stavebníctve. VPLYVY POČAS PREVÁDZKY: Rozsah vplyvov počas prevádzky bude porovnateľný so súčasným stavom, nakoľko v novej hale pre montáž a skladovanie sa budú vykonávať iba jednoduché montážne činnosti bez zložitých technologických postupov. okrem energetického zdroja znečisťovania pre vykurovanie nebude v novej hale umiestnený žiadny technologický zdroj znečisťovania. Technologické zdroje hluku budú umiestnené vo vnútorných priestoroch novej haly s minimálnym dosahom pre vonkajšie prostredie. Rovnako vzduchotechnické zariadenia budú umiestnené mimo zastavané územie ako to vyplýva z hlukovej štúdie, ktorá tvorí prílohu č. 2 tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Z jej výsledkov vyplýva, že príspevok hluku z navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom bude minimálny do 0,2 dB, čo je objektívne ťažko rozpoznateľný rozdiel. S cieľom maximálne zmierniť prípadné prieniku prevádzkového hluku do vonkajšieho prostredia, navrhujeme vysadiť po celom obvode hranice pozemku vzrastlú izolačnú zeď v kontaktných zónach so zástavbou rodinných domov. Z hľadiska produkcie emisií znečisťujúcich látok, význam majú iba energetické zdroje na báze zemného plynu, ako aj nová linka povrchových úprav. Na základe výsledkov rozptylovej štúdie majú tieto emisie minimálny vplyv na celkovú kvalitu ovzdušia v dotknutom území. Príspevok nových zdrojov znečisťovania na kvalite ovzdušia je v desatinách percenta limitných hodnôt. Z technologických zariadení v novej hale do vonkajšieho prostredia nebudú emitované žiadne znečisťujúce látky. Na základe výsledkov rozptylovej štúdie (príloha č. 2) možno konštatovať, že posudzovaný nový zdroj znečisťovania ovzdušia bude spĺňať ustanovené požiadavky pre rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší. Najvyššie príspevky k 24-hodinovým koncentráciám suspendovaných častíc PM10 boli vypočítané v hodnote 2,233 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo zodpovedá cca 4,5 % limitnej hodnoty. Príspevok nových zariadení zdroja k priemerným ročným koncentráciám PM10 je na úrovni 0,095 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo zodpovedá cca 0,2 % limitnej hodnoty. Príspevok nových zariadení zdroja k priemerným ročným koncentráciám PM2,5 je na úrovni 0,048 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo zodpovedá cca 0,2 % limitnej hodnoty. Najvyššie príspevky k hodnotám znečistenia SO₂ – priemerná 1 – hod koncentrácia, boli vypočítané v hodnote 0,332 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je cca 0,09 % limitnej hodnoty. Príspevok znečistenia ovzdušia SO₂ z hľadiska maximálnej dennej koncentrácie je maximálne cca 0,288 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je cca 0,2 % limitu. Najvyššie príspevky k hodnotám znečistenia NO₂ – priemerná 1 – hod koncentrácia, boli vypočítané v hodnote 6,552 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cca 3,3 % limitnej hodnoty. Príspevok znečistenia ovzdušia NO₂ z hľadiska priemernej ročnej koncentrácie je maximálne cca 0,215 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je 0,5 % limitu. Príspevok k priemernej 8 hodinovej koncentrácii CO je maximálne 14,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zodpovedajúce 0,1 % limitnej hodnoty. Príspevok k hodinovej koncentrácii organických plynov a pár predovšetkým v dôsledku prevádzky navrhovanej práškovej lakovne je maximálne 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo zodpovedá 1,2 % koeficientu „S“. Výsledky modelového výpočtu preukázali, že príspevky ku znečisťujúcim látkam aj so zohľadnením súčasnej kvality ovzdušia neprekročia limitné hodnoty stanovené vyhláškou MŽP SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Doprava súvisiaca s prevádzkou rozšírenia spoločnosti KOVAL SYSTEMS zostane zachovaná, dopravné napojenie bolo vybudované v rámci predchádzajúcej etapy výstavby areálu. Doprava je smerovaná cez účelovú komunikáciu priamo na cestu I/61. Intenzita dopravy sa v súvislosti s rozšírením areálu nezmení, nakoľko zmeny sa týkajú optimalizácie výrobných a logistických procesov prerozdelením medzi existujúce a nové priestory. Z uvedeného vyplýva, že z pohľadu ovplyvnenia obyvateľstva v najbližšej obytnej zástavbe sú vplyvy navrhovanej činnosti akceptovateľné a zmierniteľné navrhovanými opatreniami. SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ DÔSLEDKY A SÚVISLOSTI: Z pohľadu bývajúceho obyvateľstva na súčasnú prevádzku zaznamenané výrazné sťažnosti. Charakter posudzovanej činnosti nepatrí k rizikovým prevádzkam, nakoľko sa jedná o strojársku výrobu. Prevádzka je unikátna v tom, že sa v nej realizuje kompletný reťazec činností od vlastného vývoja až po finalizáciu hotových produktov, čím sa jedná o prevádzku s vysokou pridanou hodnotou, navyše s čisto domácim zázemím. Navrhovateľ je významný zamestnávateľ naprieč rôznymi profesiám priamo z obce Beluša ako aj z blízkeho okolia. Uvedená lokalita je v rámci platného ÚPN obce Beluša v znení zmien a doplnkov č. 3 určená ako územie komunálnej výroby a logistiky (regulačný list bloku NO) a preto s podobnými aktivitami sa v území počíta. Navrhované rozšírenie nadväzuje na existujúci výrobný areál a je v súlade s platným ÚPN obce Beluša. V kontaktnej zóne s existujúcou zástavbou je po obvode areálu a jeho rozšírenia navrhovaná verejná zeď a za plochami zelene severozápadným smerom nová zástavba IBV. Výstavbou a prevádzkou nových priestorov sa vytvoria nové pracovné miesta a zároveň sa rozvinie

potenciál pre ďalšie vedľajšie činnosti, napr. stravovanie, údržba a pod. Z tohto pohľadu možno investíciu hodnotiť jednoznačne pozitívne aj z pohľadu rozvoja obce, pretože zníži potrebu obyvateľov dochádzať za prácou mimo obce a zároveň priláka nových záujemcov o bývanie priamo v obci Beluša.

- **VPLYVY NA PRÍRODNÉ PROSTREDIE: VPLYVY NA PÔDU:** Pôda v riešenom je v zmysle územného plánu obce určená na zastavanie. Pôda jestvujúceho areálu bola vyňatá z poľnohospodárskeho pôdneho fondu a v katastri nehnuteľností je evidovaná ako ostatná plocha a zastavaná plocha. Rozšírením areálu dôjde k čiastočnému záberu poľnohospodárskej pôdy v bezprostrednej blízkosti hraníc jestvujúceho areálu. Vyňatie pôdy z PPF bude prebiehať postupne, podľa potrieb etapizácie výstavby v súlade s platnou legislatívou. Susediace pozemky lokality aktuálne využívajú niektorí majitelia pôdy ako „záhumienky“ pre vlastnú potrebu, tak ako boli v minulosti užívané po pozemkových úpravách. **VPLYVY NA OVZDUŠIE A KLIMATICKÉ POMERY:** V súvislosti s realizáciou zámeru vzniknú nové energetické zdroje znečistenia ovzdušia, ktoré budú včlenené do jestvujúcich zdrojov znečisťovania ovzdušia. Montážne prevádzky v novej hale nebudú produkovať v porovnaní so súčasným stavom žiadne emisie. V súčasnosti je pozemok pre rozšírenie nezastavaný / v časti budúcich záberov poľnohospodárskej pôdy / a čiastočne sa na ňom nachádzajú časti spevnených plôch dočasné prístrešky a prekrytia vonkajších skládok rozpracovanej výroby a materiálu, ktoré budú postupne počas realizácie novej výstavby odstránené. Zastavaním pozemku novou komunikáciou a spevnenými plochami resp. objektmi dôjde čiastočne k zmene mikroklimatických podmienok, zvýšeným podielom zastavaných plôch a čiastočného rozšírenia tepelného ostrova v porovnaní so súčasným stavom, miernu úpravu poskytnú i osadenie FTV článkov na strechách nových i jestvujúcich objektov. Z uvedeného dôvodu sú v rámci návrhu novej výstavby navrhované vegetačné úpravy, ktoré lokálne môžu zmieriť, hlavne v letnom období prehrievanie lokality. **VPLYVY NA FAUNU A FLÓRU:** V záujmovej lokalite nebol zaznamenaný trvalý výskyt žiadnych chránených druhov rastlín ani živočíchov. Zo živočíchov bol v širšom území sledovaný iba príležitostný výskyt, resp. sezónny migračný pohyb najmä drobných spevavcov. Zároveň musíme konštatovať, že uvedené druhy sú na uvedený priestor viazané iba náhodným príležitostným výskytom, pretože sa jedná o priemyselný areál. Na uvedenej lokalite sa nenachádza ich hniezdne teritórium, ich výskyt v sledovanom území realizáciou navrhovanej činnosti nie je nijakým spôsobom limitovaný ani ohrozený. **VPLYVY NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÉ VODY:** V súvislosti s navrhovanou zmenou sa nakladanie s odpadovými vodami oproti súčasnosti nezmení. Splaškové vody budú odvádzané do jestvujúcich žump, ktoré sú pravidelne odvážané oprávnenou organizáciou. Vody zo striech a objektov budú zvedené vnútroareálovou dažďovou kanalizáciou s príslušenstvom do podzemných vôd na území areálu. Rovnako dažďové vody zo spevnených plôch a parkovísk budú po prečistení v ORL odvedené do vsaku. Technologické odpadové vody v nových priestoroch nebudú vznikáť. V rámci súčasnej prevádzky technologické vody vznikajú počas procesu povrchových predúprav. Tieto vody budú spoločne s vodami z novej linky povrchových predúprav odvedené do jestvujúcej neutralizačnej stanice a odtiaľ odvážané ako kvapalný odpad zmluvným partnerom. Stavba rozšírenia výrobného areálu nie je v blízkosti vodného toku. Vzhľadom na návrh jednotlivých objektov je vylúčené, aby došlo k ovplyvneniu počas výstavby. Rizikom sú neočakávané havarijne úniky ropných látok zo stavebných mechanizmov a nákladných vozidiel do tokov počas prepravy. Eliminácia tohto rizika je otázkou prevencie a udržiavania mechanizmov a vozidiel v dobrom technickom stave. Prípadný únik ropných látok (pohonné hmoty alebo oleje) v minimálnych objemoch je zvládnuteľný bežne dostupnými havarijnými prostriedkami (zemina, piesok, piliny...). Väčšie úniky je potrebné hlásiť bezodkladne Slovenskej inšpekcii životného prostredia, inšpektorátom životného prostredia, odborom inšpekcie ochrany vôd aj prostredníctvom tiesňových liniek (112). Pri navrhovanej činnosti nie je predpoklad znehodnotenia kvality povrchových a podzemných vôd únikmi znečisťujúcich látok z výroby prevádzky, nakoľko priemyselné odpadové vody nebudú vznikáť. Ostatné odpadové vody budú odvádzané rovnako ako v súčasnosti podľa popisu uvedeného vyššie vždy v súlade s aktuálne platnou legislatívou. Akákoľvek manipulácia s nebezpečnými látkami alebo látkami škodiacimi vodám musí byť zabezpečená v zmysle príslušných predpisov, tak aby bolo riziko kontaminácie pôd, horninového prostredia alebo podzemných vôd minimálne. V danom prípade sa to môže týkať len výmeny olejových a mazacích náplní. V prípade ak sa bude počas výstavby manipulovať s ropnými látkami, musia byť priestor zabezpečený proti úniku ropných látok a bude potrebné spracovať havarijný plán v zmysle požiadaviek zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z. z.. Navrhovaná technická infraštruktúra (napr. vzduchotechnika) by mala v dostatočnej miere zohľadňovať teplotné či zrážkové výkyvy v súvislosti s klimatickými zmenami. Požiadavky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami stanovuje vyhláška 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. Podľa uvedenej vyhlášky zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami možno len v stavbách a zariadeniach, ktoré sú: stabilné; nepriepustné; odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom; zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností alebo včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, využitia alebo vyhovujúceho

zneškodnenia; technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytiť znečisťujúcu látku, ktorá unikla pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavila pri hasení požiaru vodou. VPLYVY NA KRAJINU: V súčasnosti nezastavaná a nevyužívaná lokalita zmení svoju funkciu na skladovo – výrobnú s príslušnou infraštruktúrou. S vyššie uvedeným súvisí aj premena scenérie územia. Nevyužívaná plocha bude nahradená výrobnými a skladovými objektmi a spevnenými plochami. Za účelom zmiernenia vplyvu zastavaných plôch sú navrhované vegetačné úpravy vrátane výsadby vzrastlej zelene. VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX: Vybudovanie takto koncepcne osadenej novej zástavby s príslušenstvom jednoznačne podporí ďalšie sprievodné činnosti v oblasti údržby, servisu, stravovania, prepravy a pod.

- RIZIKÁ VYPLÝVAJÚCE Z REALIZÁCIE NOVEJ INVESTÍCIE: Na základe analýzy vplyvov výstavby a prevádzky neočakávame pri bežnej prevádzke významné nepredvídané riziká, ktoré by mohli ohroziť zdravie ľudí alebo poškodiť okolité životné prostredie. Vzhľadom na blízkosť obytnej zástavby je potrebná obozretnosť pri výstavbe, aby nedošlo k úniku predovšetkým ropných látok do povrchových (aj podzemných vôd). V prípade havárie a úniku znečisťujúcich látok počas výstavby, prípadne prevádzky (nesprávna manipulácia s tekutými NO) do podzemných vôd je potrebné vykonať opatrenia na zamedzenie ich ďalšieho úniku a šírenia, únik bezodkladne ohlásiť príslušným úradom (aj prostredníctvom tiesňovej linky 112). Musí sa dodržiavať zákon o vodách č. 364/2004 Z. z. a vyhláška č. 200/2018 Z. z. (vyhláška MŽP, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd). V prípade, že sa vo výrobnom procese alebo inej činnosti v areáli bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t (1 m³) alebo s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t (0,3 m³), musí byť v zmysle vodného zákona vypracovaný/aktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (havarijný plán) a s týmto musia byť oboznámení zamestnanci. Jedno z najvýznamnejších rizík prevádzky predstavuje požiar, pri ktorom môže dochádzať k uvoľňovaniu toxických splođín a ohrozeniu zdravia ľudí. Toto riziko bude eliminované v zmysle platných predpisov na úseku požiarnej ochrany. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti bude vypracované v súlade s vyhláškami MV SR č. 94/2004 Z. z. a 96/2004 Z. z., ako aj ostatných nadväzujúcich noriem a predpisov. Požiarna bezpečnosť bude podrobne riešená v dokumentácii pre stavebné povolenie jednotlivých objektov.

- 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. Rieka Váh v predmetnom úseku patrí medzi vodohospodársky významné vodné toky, jej koryte tečie mimo dosahu navrhovanej zmeny. Navrhovaná činnosť nie je v kontakte so žiadnym ochranným pásmom vodárenského zdroja ani s chránenou vodohospodárskou oblasťou.

- NAVRHovANÉ OPATRENIA: Povinnosti navrhovateľa, ktoré vyplývajú z platnej legislatívy na úseku ochrany životného prostredia, sú uvedené v časti III. bod 2.2 požiadavky na vstupy a 2.3. požiadavky na výstupy. Z uvedeného dôvodu ich duplicitne neuvádzame. Minimálne okolo oplotenia areálu vysadiť rad pôvodných druhov stromov (druhy stromov konzultovať s OU OSZP Púchov), v prípade priestorového obmedzenia realizovať zvislé zelené oplotenie. Realizovať kontrolné meranie hluku počas kolaudácie objektov za účelom overenia účinnosti protihlukových opatrení vo vonkajšom prostredí. Podporovať zamestnancov pri využívaní nemotorovej dopravy a verejnej dopravy do zamestnania (napr: priestor a stojan pre bicykle...).

- VŠEOBECNE ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE: Navrhovateľ, KOVAL SYSTEMS, a.s. predložil formou oznámenia o zmene v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie investičný zámer „Rozšírenie areálu KOVAL SYSTEMS Beluša“. Projekt „Rozšírenie areálu Nový výrobný závod KOVAL SYSTEMS Beluša“ predstavuje zámer na optimalizáciu a racionalizáciu výrobných a skladových procesov, ktoré vyplýva z diverzifikácie výrobného sortimentu. Výrobné a skladové procesy pri súčasných priestoroch nie je možné optimálne využívať, z uvedeného dôvodu vedenie spoločnosti rozhodlo o výstavbe novej montážno – skladovej haly a prístavbe k hale 1,2 ako aj hale 3. Rozšírenie sa netýka tzv. starého závodu, ktorý je umiestnený severovýchodne od posudzovaného areálu za križovatkou s Krížnej a Farskej ulice. Areál nového závodu bol predmetom zisťovacieho konania z roku 2011 pod názvom „Areál KOVAL SYSTEMS Beluša“, ktoré sa týkalo rozšírenia výrobného areálu Koval Systems a.s. navrhovanou výstavbou nových výrobných a skladovacích objektov a infraštruktúry, na základe ktorého bol vybudovaný súčasný areál. V zmysle predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom nastanú nasledovné zmeny v objektivej stavbe: Nová hala pre montáž a skladovanie; Technologický a skladový prístavok k objektu zvarovne a povrchových úprav; Prístavba k hale 1 v časti logistický sklad; Inštalácia novej linky povrchových úprav v jestvujúcej hale 1; rozšírenie parkovacích miest zo súčasných 55 na

95 parkovacích miest. V nových halách sa bude realizovať iba montáž finálnych výrobkov a skladovanie. Hlavným dôvodom zmeny navrhovanej činnosti je optimalizácia procesov finálnej výroby a skladovania, nakoľko súčasná objektová skladba nevytvárala optimálne priestorové podmienky pre tok jednotlivých výrobných a logistických krokov. Výrobný sortiment sa navrhovanou zmenou nemení. V predchádzajúcich kapitolách boli popísané možné vplyvy počas výstavby a prevádzky rozšírenia výrobného areálu. Za pozitívum realizácie činnosti v danom území považujeme fakt, že: výrobný areál je v súlade s rozvojovými zámermi obce Beluša; všetky inžinierske siete vrátane dopravného napojenia nadväzujú na jestvujúci areál; poskytne nové pracovné príležitosti priamo v obci a najbližšom okolí, čo zníži potrebu dochádzky za prácou mimo obce; podporí ďalšie služby naviazané na navrhovanú činnosť (údržba, stravovanie a pod.). Za negatívum možno považovať: vplyvy počas etapy výstavby v oblasti hlukového zaťaženia a kvality ovzdušia; zmeny v mikroklimáte územia; mierny rast dopravnej intenzity. Z pohľadu spracovateľa zámeru neboli identifikované také výrazné a závažné problémy počas obdobia výstavby a prevádzky, ktoré by predstavovali významné riziko, nakoľko charakter činností, ktoré sa majú realizovať v nových halách nie je rizikový (montáž a skladovanie). Tak ako bolo uvedené v predchádzajúcich kapitolách, pri správnej, bezporuchovej prevádzke nie je predpoklad ohrozenia alebo znečistenia okolitého životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vykonaných analýz vyplýva, že zaťažujúcejšie bude obdobie výstavby, ktoré bude sprevádzané dočasným hlukom, prašnosťou a prejazdmi nákladných vozidiel a stavebných mechanizmov. Prevádzka novej haly pre montáž a skladovanie, nadväzuje na jestvujúcu prevádzku navrhovateľa, ktorá je v území už zavedená a prístavbou skladov rozpracovanej výroby k jestvujúcim halám dôjde k eliminácii vonkajších skládok materiálu vo dvore areálu. Podľa dostupných informácií neboli zo strany verejnosti ani miestnych a štátnych úradov žiadne sťažnosti. Spoločnosť si plní pre jestvujúcu prevádzku všetky povinnosti, ktoré vyplývajú z legislatívy v oblasti ŽP a je predpoklad, že tieto povinnosti si bude plniť aj pre novú zástavbu.

- **INFORMÁCIA, ČI BOLA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ POSUDZOVANÁ PODĽA ZÁKONA:** Pôvodná investícia bola predmetom zisťovacieho konania z roku 2011 pod názvom „Areál KOVAL SYSTEMS Beluša“. Posudzovaná investičná akcia predstavovala rozšírenie strojárkej výroby so zameraním na komplexné dodávky bankových technológií, výrobu trezorovej a archivačnej techniky, zariadenia pre múzeá, organizačné zariadenia a prostriedky, moduly schránok, regálové systémy, kovový kancelársky nábytok, kovové fasády a pod. Technicky sa jednalo o rozšírenie výrobného areálu KOVAL SYSTEMS a.s. navrhovanou výstavbou nových výrobnoskladovacích objektov a infraštruktúry. Príslušný orgán ObÚŽP v Považskej Bystrici listom č. OÚŽP-2011/00775-3-EK, EB5-A10 zo dňa 17. 06. 2011 rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-74>.

Príslušný orgán listom č. OU-PU-OSZP-2023/001140-002 zo dňa 09. 06. 2023 zaslal účastníkovi konania, rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci podľa § 29 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a upovedomil ich podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. v platnom znení, že dňom doručenia Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných významných nepriaznivých vplyvov na životné prostredie. Podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení doručili príslušnému orgánu svoje stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, ako dotknutý orgán, v stanovisku č. ORHZ-PB1-2023/000243-002 zo dňa 16. 06. 2023 uvádza: Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. 1 zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní projektovej dokumentácie „Rozšírenie areálu Nový výrobný závod KOVAL SYSTEMS Beluša“, z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, ako dotknutý orgán, v stanovisku č. RÚVZPB/OPPL/1183/4893/2023 zo dňa 15. 06. 2023 uvádza: Súhlasí sa s návrhom žiadateľa Okresný úrad Púchov - odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov na vydanie záväzného stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov „Rozšírenie areálu Nový výrobný závod KOVAL SYSTEMS Beluša“ navrhovateľa KOVAL SYSTEMS, a. s., Krížna 950/10, 018 61 Beluša, IČO: 31 602 029.

3. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, v stanovisku č. OU-PU-OSZP-2023/001165-002 zo dňa 16. 06. 2023 uvádza: Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. dáva súhlasné stanovisko k predloženému zámeru bez pripomienok.

4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odbor priemyselnej politiky, ako rezortný orgán, v stanovisku č. 138225/2023-3230-294485 zo dňa 19. 06. 2023 uvádza: Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu Nový výrobný závod KOVAL SYSTEMS Beluša“ navrhovateľa KOVAL SYSTEMS, a.s., Beluša v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania.

5. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej vodnej správy, v stanovisku č. OU-PU-OSZP-2023/001163-2/ZK5 zo dňa 17. 07. 2023 uvádza: Navrhovaná zmena navrhovanej činnosti musí byť uskutočňovaná a užívaná v súlade s ustanoveniami 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) a s ním súvisiacimi vyhláškami. Spracovaná projektová dokumentácia pre územné konanie musí obsahovať posúdenie, v zmysle ktorého jestvujúce vsakovacie objekty sú navrhnuté s dostatočnou rezervou aj pre odvedenie vôd z povrchového odtoku z budúcich striech montážnych a skladových hál a spevnených (parkovacích plôch). Podmienky pre uskutočnenie a užívanie stavby budú stanovené v rámci územného a stavebného konania stavby.

6. Obce Beluša, ako dotknutá obec, v stanovisku č. 317/2023/STAV-2 zo dňa 19. 07. 2023 uvádza: Obec Beluša požaduje zabezpečiť izolačný pás zelene, ktorý bude oddeľovať výrobnú časť od obytnej. Izolačný pás zelene požadujeme zo vzrastlých drevín s minimálnou výškou nasadenia koruny 3,0 m v samostatnom stavebnom objekte. Zabezpečiť dostatočné množstvo parkovacích miest pre osobné automobily a krytých miest pre bicykle. Zabezpečiť odstavné plochy pre nákladné vozidlá, aby neblokovali miestne komunikácie v okolí areálu spoločnosti KOVAL SYSTEMS Beluša. Požadujeme zabezpečiť dopravnú štúdiu s prihliadnutím nato, že prejazd po miestnej komunikácii cez centrum obce Beluša po Farskej ulici bude zakázaný - požiadavku požadujeme zabezpečiť v ďalších stupňoch konania (v stavebnom konaní).

Príslušný správny orgán listom č. OU-PU-OSZP-2023/001140-10/ZK2,A15 zo dňa 19. 07. 2023 upovedomil účastníka konania „KOVAL SYSTEMS, a. s.“ o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania, vyzval ho na oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. v platnom znení a oznámil mu možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohol vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhol jeho doplnenie. Následne príslušnému správnomu orgánu doručil vyššie uvedený účastník konania svoje vyjadrenie zo dňa 20. 07. 2023 vo veci „Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu Nový výrobný závod KOVAL SYSTEMS Beluša. Oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia - vyjadrenie“. Vyjadrenie k stanoviskám dotknutých orgánov, organizácií a verejnosti k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Výroba úžitkového skla“, pričom príslušný správny orgán sa stotožnil s jeho vyššie uvedeným vyjadrením takto: „Na základe Vašej výzvy č. OU-PU-OSZP-2023/001140-010 zo dňa 19.7.2023 sme sa oboznámili so stanoviskami: MV SR OR HaZZ v Považskej Bystrici č. ORHZ-PB1-2023/000243-002 zo dňa 16.6.2023; MH SR č.138225/2023-3230-294485 zo dňa 19.6.2023; RUVZ Považská Bystrica č.RUVZPB/OPPL/1183/4893/2023 zo dňa 15.6.2023; OÚ Púchov odbor starostlivosti o ŽP č. OU-PU-OSZP-2023/01165-02 zo dňa 16.6.2023, č. OU-PU-OSZP-2023/01163-02 zo dňa 17.7.2023. V hore uvedených stanoviskách neboli vznesené pripomienky k podkladom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nášho areálu, tieto stanoviská berieme na vedomie a súhlasíme. K stanovisku Obce Beluša č. 317/2023/STAV-2 zo dňa 27. 6. 2023, z dôvodu upresnenia požiadaviek a sme uskutočnili dňa 19. 07. 2023 jednanie so zástupcami Obce Beluša. - požiadavka „zabezpečiť izolačný pás vzrastlej zelene s min výškou nasadenia koruny 3,0 m“ súhlasíme s doplnením podmienky nášho oznámenia v časti zeleň o túto podmienku, ktorú budeme rešpektovať v budúcich stavebných konaniach v zmysle platnej legislatívy. - požiadavka „zabezpečiť dostatočné množstvo parkovacích miest pre osobné automobily a krytých miest pre bicykle a odstavné plochy pre nákladné vozidlá“ je riešené v oznámení. S podmienkou súhlasíme, uvedené bude podrobne riešené postupne v budúcich stavebných konaniach v zmysle platnej legislatívy. - požiadavka „zabezpečenia dopravnej štúdie s prihliadnutím na to, že prejazd cez centrum Obce Beluša po Farskej ulici bude zakázaný“: Táto požiadavka po prejednaní so zástupcami obce bola upresnená stanoviskom Obce Beluša č. 317/2023/STAV-2 zo dňa 19.7.2023

(ktoré prikladáme) a bola definovaná ako upozornenie obce na budúci zámer vytvoriť z časti ul. Farskej pešiu zónu. Zo stanoviska obce vyplýva, že požiadavka nemá priamy súvis s predmetným konaním nášho oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ale s budúcimi stavebnými konaniami v rámci povoľovacieho procesu novej výstavby realizovanej na celom území obce. Tuto požiadavku teda ako navrhovateľ oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v predmetnom konaní z uvedených dôvodov neakceptujeme. Ako stavebník budeme súčinný v povoľovacom procese - stavebných konaniach budúcej dostavby areálu, aktuálnym požiadavkám Obce Beluša v rámci realizácie budúceho zámeru vytvorenia pešej zóny centra obce i z časti ulice Farskej.“.

Podľa § 47 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. v platnom znení výrok tohto rozhodnutia obsahuje rozhodnutie vo veci s uvedením ustanovenia právneho predpisu, podľa ktorého sa rozhodlo. Podľa § 47 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. v platnom znení v odôvodnení tohto rozhodnutia príslušný orgán uviedol, ktoré skutočnosti boli podkladom na rozhodnutie, akými úvahami bol vedený pri hodnotení dôkazov, ako použil správnu úvahu pri použití právnych predpisov, na základe ktorých rozhodoval, a ako sa vyrovnal s návrhmi a námietkami účastníkov konania a s ich vyjadreniami k podkladom rozhodnutia. Podľa § 47 ods. 4 zákona č. 71/1967 Zb. v platnom znení poučenie o odvolaní obsahuje údaj, že sa možno proti rozhodnutiu odvolať, v akej lehote, na ktorý orgán a kde možno odvolanie podať. Poučenie obsahuje aj údaj, že rozhodnutie možno preskúmať súdom. Podľa § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použili kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, a ktoré boli zodpovedané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Súčasne príslušný orgán štátnej správy prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 tohto zákona. Podľa § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti, ktorá musí byť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 tohto zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti. Podľa § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení výroková časť tohto rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, okrem náležitostí ustanovených všeobecným predpisom o správnom konaní, obsahuje určenie, že sa zmena navrhovanej činnosti nemá posudzovať podľa tohto zákona; ide o rozhodnutie, v ktorom sa určilo, že zmena navrhovanej činnosti nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona, preto výroková časť tohto rozhodnutia obsahuje aj podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie. 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.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia, vyjadrení účastníkov konania, rezortného orgánu a dotknutých orgánov, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu zmeny navrhovanej 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, príslušný orgán konštatuje, zmena navrhovaná činnosti neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania. V rámci zisťovacieho konania príslušný orgán nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, ktoré by ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, alebo ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení, a preto na základe vyššie uvedeného rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

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“.

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. Toto rozhodnutie možno preskúmať správnym súdom. 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 pätnásty 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 sa doručí:

NAVRHOVATEĽ A ÚČASTNÍK KONANIA:

KOVAL SYSTEMS, a. s., IČO: 31602029, Krížna 950/10, 018 61 Beluša.

Toto rozhodnutie na vedomie:

REZORTNÝ ORGÁN:

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212.

POVOLUJÚCI ORGÁN:

Obec Beluša, Farská 1045/6, 018 61 Beluša.

DOTKNUTÝ ORGÁN:

1. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov.

2. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Štefánikova 820, 02001 Púchov.

3. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Štefánikova 820, 020 01 Púchov.

4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 820, 020 01 Púchov.

5. Okresný úrad Púchov, Odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov.

6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica.

DOTKNUTÁ OBEC:

Obec Beluša, Farská 1045/6 018 61 Beluša.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní zverejnené podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. v platnom znení na webovom sídle príslušného orgánu štátnej správy a zároveň na úradnej tabuli príslušného orgánu štátnej správy dňa:

Ing. Iveta Kmošenová
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10230

Doručuje sa

KOVAL SYSTEMS, a. s., Krížna 950/10, 018 61 Beluša, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava 212

Obec Beluša, Farská 1045/6, 018 61 Beluša

Okresný úrad Púchov, Štefánikova 820, 020 01 Púchov 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 1130/50, 017 01 Považská Bystrica 1