



Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva

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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) 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, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO Číslo: 805/2020-1.7/ss (13936/2020)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

SK-CONT s.r.o

2. Identifikačné číslo

365 63 731

3. Sídlo

Hadovce 219, 945 01 Komárno

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Nová lakovňa – SK-CONT s.r.o

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je zvýšenie výroby kontajnerov v konečnom štádiu o 50% oproti súčasnosti. Navrhovaná činnosť spočíva vo vybudovaní novej haly pre lakovňu, výstavbou haly montáže a skladu. Zároveň po spustení novej lakovne bude pôvodná linka povrchových úprav odstavená a používaná len v prípade havarijných situácií. Výroba sa navýši na 30 000 ks kontajnerov ročne, z pôvodných 20 000 ks.

3. Užívateľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude navrhovateľ, SK-CONT s.r.o., so sídlom Hadovce 219, 945 01 Komárno (ďalej len „navrhovateľ“).

4. Umiestnenie

Kraj: Nitriansky

Okres: Komárno

Obec: Komárno

Katastrálne územie: Komárno

Parcelné čísla: 10720/1, 23, 31, 32, 33, 161, 179, 10740, 10741

Areál navrhovanej činnosti SK-CONT s.r.o. sa nachádza na okraji priemyselnej zóny mesta Komárno, v časti Hadovce.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Začiatok výstavby: 2020

Ukončenie výstavby: 2020

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Spoločnosť SK-CONT s.r.o. pôsobí v priestoroch priemyselnej zóny v Hadovciach, v ktorom dlhodobo vyrába, montuje a lakuje typizované ISO kontajnery používané v kombinovanej cestnej, železničnej, lodnej a leteckej doprave, ale i kontajnery skladovacie, kancelárske a iné.

Navrhované technologické varianty navrhovanej činnosti sú:

- 1. variant - povrchové úpravy s objemom vaní s aktívnymi roztokmi v predúprave 423 m³, objem oplachov 475 m³, kataforetická vaňa 132 m³;
- 2. variant - povrchové úpravy s objemom vaní s aktívnymi roztokmi v predúprave 460 m³, objem oplachov 500 m³, kataforetická vaňa 132 m³.

Ostatné technologické časti linky povrchových úprav sú rovnaké v oboch variantoch.

Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba novej haly pre lakovňu, súčasťou ktorej je linka povrchových úprav, ktorá bude pozostávať z predúpravy, elektroforetickej farbiacej linky (ďalej len „KTL“) a linky práškoveho farbenia, opravnej kabíny s kapacitou max. 30 000 ks kontajnerov

ročne. Kapacita sa zvýši o 50% oproti súčasnosti. Výstavba haly montáže, kde bude prebiehať montáž kontajnerov. Výstavba skladu vstupného materiálu pre finálnu montáž.

Nová hala, ktorej súčasťou bude linka povrchových úprav

Hala bude mať rozmery 45 x 87 m, s predpokladanou výškou haly 12 m. Pozostáva zo železobetónovej konštrukcie, obvod bude zo sendvičových panelov z minerálnej vlny. Strecha bude sedlová. V priestore haly bude situovaná linka povrchových úprav a bočné priestory haly budú slúžiť pre sklad chemických látok, sklad práškových farieb, sklad mokrých farieb, laboratórium a ako technická miestnosť. Sociálne zázemie pre pracovníkov lakovne aj montáže, bude vybudované pomocou obytných kontajnerov, sprchy a umývadlá budú doplnené v sanitárnych kontajneroch. Kontajnery budú situované v priestore haly montáže.

Povrchová úprava mechanicky zostavených kontajnerov bude prebiehať na ucelenej technologickej linke povrchových úprav, na ktorej jednotlivé technologicke operácie na seba plynulo nadväzujú. Technológia povrchových úprav v novej hale bude principiálne rovnaká ako súčasne fungujúca technológia povrchových úprav s tým, že vane budú väčšie z dôvodu aby bolo možné do vane zavesiť aj 2 x10-stopý kontajner. Navyše oproti súčasnému stavu bude v hale osadená opravná kabína, v ktorej sa budú vykonávať opravy, korektúry chybných náterov.

Linka povrchových úprav bude prepojená s montážou (dopravníkovým pásom), čím dôjde k zrýchleniu výroby, automatizácii a lepšej manipulácii s výrobkami.

Celá linka povrchových úprav bude rozčlenená na niekoľko technologickej častí a to:

- proces predúpravy;
- kataforické lakovanie;
- vypaľovanie KTL laku;
- chladiaca zóna;
- nanášanie práškových náterových hmôt;
- vypaľovanie práškových náterových hmôt;
- chladiaca zóna;
- opravná kabína (opravy pomocou vodouriediteľných farieb);
- neutralizačná stanica.

Proces predúpravy

Účelom predúpravy je pripraviť povrch kontajnerov pred KTL lakovaním. Predúprava prebieha v sústave vaní, ktoré obsahujú pracovné roztoky s obsahom chemikálií alebo oplachové vody. Celý priestor predúpravy a KTL bude oddelený od ostatnej časti a bude odsávaný. Nad vanami predúpravy bude umiestnené odsávacie zariadenie, ktoré bude odvádzať odparené pracovné médium do vonkajšieho prostredia. Odsávanie bude vybavené odlučovačom aerosólov ktorý má účinnosť cca 80% a znižuje emisiu znečisťujúcich látok do vonkajšieho prostredia. Okrem emisií z pracovných roztokov budú do vonkajšieho prostredia samostatným výduchom odvádzané emisie vznikajúce zo spaľovania zemného plynu v kotly, ktorý zabezpečuje ohrev vody určenej na vyhrievanie pracovných roztokov vo vaniach predúpravy. Obsah znečisťujúcich látok v odsávanej vzdušnine je závislý aj od zloženia pracovných roztokov a obsahu chemických látok v nich.

Kataforické lakovanie

Kataforické lakovanie je proces povrchovej úpravy kontajnerov založený na technológii nanášania lakov s využitím jednosmerného elektrického prúdu. Proces prebieha vo vani,

ponorením kontajnera do pracovného roztoku obsahujúceho lak na vodnej báze. Z hľadiska vzniku emisií dochádza k čiastočnému odparovaniu. Odvod emisií je zabezpečený odsávaním vzdušiny a jej odvádzaním do výduchu do vonkajšieho prostredia. Zloženie emisií je závislé od zloženia pracovného roztoku a sú tvorené organickými látkami vyjadrenými ako prchavé organické látky (ďalej len „VOC“) alkylalkoholy. Pri technologickej linke budú osadené minimálne 2 havarijné nádrže, ktoré budú slúžiť pre prečerpanie roztoku KTL (min. 132 m³) a pre roztok Zn- fosfátu (min. 123 m³ - I. variant /130 m³ – II. variant). KTL lak bude zhromažďovaný v min. 25 m³ nadzemnej nádrži.

Vypaľovanie KTL laku

V procese vypaľovania KTL laku dochádza k fixácii a stabilizácii laku na povrchu kontajnerov jeho vypálením pri teplote 146°C. Technologické zariadenie bude tvorené zvonovou pecou s 3 sušiacimi pozíciami, ktorej súčasťou bude nepriamy ohrev vzduchu s výmenníkom tepla. Vstup do zvonovej pece bude zo spodu, čím dôjde k zníženiu úniku tepla a tým zníženiu spotreby zemného plynu. Z hľadiska tvorby emisií v procese vypaľovania vznikajú emisie VOC vyjadrené ako alkylalkoholy a emisie zo spaľovania zemného plynu. Po ukončení procese vypaľovania nasleduje chladenie pracovných predmetov vychádzajúcich z pece tzv. chladiaca zóna. Táto fáza technologického procesu nie je zdrojom emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia.

Nanášanie práškových náterových hmôt

Exteriér kontajnerov je po kataforetickom lakovaní povrchovo upravovaný ešte práškovými náterovými hmotami. Nanášanie práškových náterových hmôt sa bude vykonávať v dvoch kabínach vybavených automatickými rozprašovačmi a ručnými striekacími pištoľami. Z hľadiska vzniku emisií znečisťujúcich látok nie sú striekacie kabíny považované za zdroj znečisťovania ovzdušia, nakoľko sú vybavené vysoko účinnými odľučovacími zariadeniami bez ich vyústenia do vonkajšieho prostredia.

Vypaľovanie práškových náterových hmôt

Vypaľovanie práškových farieb bude v modernej, úspornej zvonovej peci so štyrmi pozíciami. Zvonová pec bude na poschodí a v prízemí zvonovej pece bude priestor chladenia. Zdrojom znečisťovania ovzdušia je vypaľovacia pec, v ktorej prebieha vypaľovanie práškovej náterovej hmoty. Vypaľovacia pec bude vyhrievaná horúcim vzduchom cez výmenník tepla, ktorý je ohrievaný v plynovom ohrievači a je súčasťou vypaľovacej pece. V procese vypaľovania práškových náterových hmôt sa uvoľňujú tuhé znečisťujúce látky a látky organického charakteru, ktoré budú odvádzané organizovaným výduchom do vonkajšieho prostredia. Okrem týchto emisií znečisťujúcich látok budú emitované emisie vznikajúce zo spaľovania zemného plynu.

Opravná kabína

Pôjde o typizovanú kabínu na opravy slabých alebo chybných náterov na kontajneri. Opravy budú vykonávané ručným striekaním. Navrhovateľ plánuje používať tekuté vodouriediteľné farby. Všetky kontajnery prejdú cez opravnú kabínu, kde obsluha preverí nutnosť opravy. Následne povrchovo upravený kontajner prechádza do objektu montáže (nová hala). Odpadové vody z procesu povrchovej úpravy kontajnerov budú čistené na novej neutralizačnej stanici s kapacitou 6-7 m³/hod.

Výstavba haly montáže, kde bude prebiehať montáž kontajnerov

Hala montáže bude o rozmeroch cca 47 m x 87 m , výšky 10 m bude postavená v dotyku

s halou novej lakovne. V hale montáže budú prebiehať nasledovné pracovné operácie, a to osadenie drevenej, prípadne ocelevej podlahy, montáž gumených tesnení dverí, uzamykacích tyčí, elektroinštalácie, regálov, personálnych dverí, okien, zámkov, nálepiek, tzv. finalizácia kontajnera.

Výstavba skladu vstupného materiálu pre finálnu montáž

Sklad bude situovaný za halou lakovne a montáže. Bude sa jednať o nízku budovu o rozmeroch cca 5x80 m, s výškou cca 5 m, ľahkej ocelevej konštrukcie. Sklad bude spojený guličkovým dopravníkom s priestorom montáže.

Po realizácii navrhovanej činnosti a jej zábehu bude pôvodná stará lakovňa odstavená, náplň bude odobraná a zneškodnená v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva, technológia bude zakonzervovaná tak, aby v prípade potreby slúžila ako záloha.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 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“) zaradená do kapitoly 3. Hutnícky priemysel, položka č. 8. Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrotechnické alebo chemické procesy upravenej plochy, časť A (povinné hodnotenie) od 30 m³ kapacity používaných kadí.

Zámer vypracovala spoločnosť ENVICONCONSULT spol. s r.o. Žilina v apríli 2018, v dvoch variantných riešeniach a ich porovnanie s nulovým variantom (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila).

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona a charakter pripomienok v nich obsiahnutých, a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodlo, že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení navrhovanej činnosti plnil zámer.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovateľ predložil zámer na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR dňa 19. 04. 2018, čím podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku upovedomilo známym účastníkom konania o začatí konania a zároveň predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 4766/2018-1.7/mv-35604/2018 zo dňa 25. 06. 2018, zaslaným nasledovným subjektom procesu posudzovania: *navrhovateľovi*, *rezortnému orgánu* (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), *povoľujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracoviska Nitra; mesto Komárno, spoločný stavebný úrad), *dotknutej obci* (mesto Komárno) a *dotknutým orgánom* (Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja; Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Komárno, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Komárno, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Komárno, odbor pozemkový a lesný; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne; Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranárskeho zboru). MŽP SR zverejnilo

podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Dotknutá obec (mesto Komárno) informovala verejnosť o predmetnom zámere a o možnosti nahliadnutia do zámeru v úradných hodinách na Mestskom úrade Komárno a o možnosti zaslania stanoviska do 21 dní od zverejnenia obcou, prostredníctvom zverejnenia verejnej vyhlášky na úradnej tabuli mesta Komárno a na webovom sídle mesta od 02. 07. 2018 do 24. 07. 2018.

MŽP SR rozhodnutím č. 4766/2018-1.7/mv zo dňa 29. 10. 2018 rozhodlo podľa § 32 ods. 1 zákona, že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracúvať.

Na základe podaného rozkladu bolo rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky, ako odvolacieho orgánu, č. 5791/2019-1.1, 11237/2019 zo dňa 06. 05. 2019, právoplatným dňa 09. 05. 2019 rozhodnutie č. 4766/2018-1.7/mv zo dňa 29. 10. 2018 zrušené a vrátené na nové prejednanie a rozhodnutie.

Na základe uvedeného rozhodnutia odvolacieho orgánu MŽP SR opätovne listom č. 1300/2019-1.7/ss-32054/2019 zo dňa 17. 06. 2019 zaslalo zámer spolu s doplnenými štúdiami, ktorými boli Hodnotiaca správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (ďalej len „HIA“) spolu s jej doplnkami, Hluková štúdia a Rozptylová štúdia podľa § 23 ods. 1 zákona ako dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu a dotknutým orgánom prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky www.enviroportal.sk.

MŽP SR rozhodnutím č. 1300/2019-17/ss-49825/2019 zo dňa 25. 09. 2019 rozhodlo § 32 ods. 1 zákona, že správu o hodnotení navrhovanej činnosti, nie je potrebné vypracúvať pod. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení navrhovanej činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 1300/2019-1.7/ss-57801/2019 zo dňa 05. 09. 2019 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (mesto Komárno), aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť, a to do troch pracovných dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je dotknutá obec povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 25. 11. 2019 o 15.00 hod. v malej zasadačke Mestského úradu Komárno.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bolo pripravené za spolupráce navrhovateľa a mesta Komárno ako dotknutej obci.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili dvaja zástupcovia navrhovateľa, jeden zástupca spracovateľa zámeru, traja zástupcovia dotknutej obce.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvorila zástupkyňa mesta a následne odovzdala slovo spracovateľke zámeru, ktorá stručne opísala navrhovanú činnosť a priebeh posudzovania vplyvov na životné prostredie, vzhľadom na neprítomnosť verejnosti. Prítomný nemali žiadne otázky.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol

spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 02. 12. 2019.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení (zámer)

Na MŽP SR boli doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti (stanoviská sú v skrátenom znení):

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja (list č. CS 07490/2019, CZ 19978/2019 zo dňa 01. 07. 2019) – V stanovisku uvádza, že navrhovaná činnosť musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutého mesta Komárno. Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. 05. 2012 a jeho záväznou časťou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja (ďalej len „NSK“) č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. 07. 2015a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (19073/2019-4210-40930 zo dňa 09. 07. 2019 – V stanovisku uvádza, že odporúča schváliť navrhovanú činnosť v kontexte ostatných doručených stanovísk dotknutých orgánov a účastníkov konania.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Komárne (list č. ORHZ-KN2-2019/000554-002 zo dňa 09. 07. 2019) – Z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia, stále pracovisko Nitra (list č. 7106-25759/2019/Jur/373320110 zo dňa 11. 07. 2019) - V stanovisku uviedla, že nemá pripomienky v navrhovanej činnosti.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne (list č. RH 2019/1734, č.z. 2019/8373 zo dňa 06. 08. 2019) - V stanovisku uvádza, že zámer bol s HIA a dodatkami č. 1 a 2 vypracovanými zo dňa 28. 08. 2018 a zo dňa 03. 09. 2018, kladne posúdený v ich záväznom stanovisku č. RH 2018/1430 č. z. 2018/8873 z 03. 09.2018. Uvedené záväzné stanovisko bolo na MŽP SR doručené 03. 09. 2018.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne (list č. RH 2019/1734, č.z. 2019/8908 zo dňa 22. 08. 2019) - V stanovisku uvádza, že po preštudovaní predložených podkladov bolo zistené, že sa jedná o nové prejedanie a posudzovanie zámeru s doplnenými štúdiami, ktorými je HIA spolu s jej doplnkami a hlukovou štúdiou a rozptylovou štúdiou. Navrhovateľ na základe výzvy Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne doplnil HIA tak, aby bola vypracovaná v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie. V závere stanoviska uvádza, že vydal kladné záväzné stanovisko pre navrhovanú činnosť č. RH 2018/1430 č. z. 2018/8873 z 03. 09. 2018.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval na základe určenia MŽP SR, list č. 1300/2019-1.7/ss-66463/2019 zo dňa 12. 12. 2019, Ing. Ján Brezovický, zapísaný

v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov navrhovaných činností na životné prostredie pod číslom 62/96-OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe predloženého zámeru a príloh, ako Hlukovej a Rozptylovej štúdie a doplnku k zámeru vrátane HIA a jej dodatkov, doručených písomných stanovísk, rozhodnutia o upustení od potreby vypracúvania správy o hodnotení navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania, oboznámenia sa s vecnými a technickými parametrami navrhovanej modernizácie, metodických pokynov a príslušných právnych predpisov v danej problematike a na základe vlastných zistení a odborných skúseností.

Spracovateľ posudku konštatoval, že zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení navrhovanej činnosti, je spracovaný na dobrej úrovni. Obsah a štruktúra dokumentácie je spracovaná v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Charakteristika a popis jednotlivých zložiek životného prostredia z pohľadu ich kvalitatívneho aj kvantitatívneho spracovania je spracovaná dostatočne podrobne pre danú navrhovanú činnosť.

Z posúdenia predmetného zámeru, doručených stanovísk k zámeru, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a na základe vlastného zisťovania podľa spracovateľa posudku nevyplýval žiaden zásadný problém, ktorý by vylúčil odporúčanie navrhovanej činnosti na jej realizáciu v plnom rozsahu.

Spracovateľ posudku k doručeným stanoviskám konštatoval, že ani v jednom z nich neboli vznesené konkrétne, resp. zásadné pripomienky k posudzovanému zámeru resp. k samotnej plánovanej navrhovanej činnosti.

V odbornom posudku jeho spracovateľ uviedol, že z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie pri posudzovaní navrhovanej činnosti nevznikli žiadne významné negatívne skutočnosti, ktoré by bránili realizácii uvedenej navrhovanej činnosti v danom rozsahu a s jej konkrétnymi vplyvmi.

Spracovateľ posudku v odbornom posudku záverom uvádza, že realizácia navrhovanej činnosti je možná v navrhovanom variante č. 1 uvedenom v zámere. Na základe uvedeného spracovateľ posudku, z hľadiska potenciálnych dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie, odporučil MŽP SR súhlasiť s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante č. 1.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli využité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 27. 01. 2020.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a zdravotné riziká

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v zastavanom území mesta Komárno na ploche, ktorá je situovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli. Najbližší rodinný dom na ulici Orechový rad v Komárne je vzdialený 700 metrov južne a najbližší obytný objekt v Hadovciach je vzdialený 550 metrov severozápadne. Vo vzťahu k navrhovanej činnosti sa jedná najmä o minimalizáciu vplyvu na kvalitu ovzdušia v dotknutom území a obťažovanie nadmerným hlukom. Imisné hodnoty sú

stanovené s takým bezpečnostným faktorom, že pri ich dodržaní je vedecky odôvodnené, že znečisťujúce látky nebudú mať negatívny vplyv na zdravie človeka. Berú sa do úvahy i citlivejší jedinci a dlhodobý, celoživotný výskyt znečisťujúcich látok v ovzduší.

S ohľadom na hlukovú štúdiu sú rozhodujúce zdroje hluku emitujúce hluk do vonkajšieho prostredia umiestnené vo vnútorných priestoroch výrobných hál s minimálnym dopadom na vonkajšie prostredie. Ďalšie významnejšie zdroje hluku sa budú nachádzať na streche navrhovaného objektu. Jedná sa predovšetkým o vzduchotechnické zariadenia. Prevádzka týchto zariadení bude kontinuálna a budú v prevádzke aj počas nočných hodín. Technické a technologické zdroje budú doplnené mobilnými zdrojmi hluku v areáli prevádzky, ktoré súvisia s prepravou vstupných materiálov a hotových výrobkov a manipuláciou s nimi. Z predikcie šírenia sa hluku počas prevádzky technických a technologických zariadení a mobilných zdrojov súvisiacich iba s prevádzkou navrhovanej činnosti vyplýva, že v najbližšom okolí dotknutého územia je predpoklad, že prípustné hodnoty hluku pre referenčný časový interval deň, večer a noc budú po realizácii navrhovaných opatrení dodržané.

Vplyvy obdobia realizácie navrhovanej činnosti na narušenie pohody a kvality života obyvateľstva mesta sa nepovažujú za významné. Jedná sa o časovo nenáročnú stavbu, ktorá bude v niektorých fázach spojená so zvýšenou tvorbou hluku, emisií z výfukových plynov a zvýšenou prašnosťou. Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti a vzdialenosť dotknutého územia od obytných častí mesta Komárno, sa nepredpokladajú významnejšie negatívne dopady na obyvateľstvo.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny geodynamické javy a geomorfologické pomery

Realizáciou navrhovanej činnosti v dotknutom území nedôjde k zhoršeniu existujúceho stavu horninového prostredia. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa na horninové prostredie negatívne vplyvy nepredpokladajú. K potenciálnym vplyvom na horninové prostredie môže dôjsť pri havárii počas výstavby alebo prevádzky. Navrhovaná činnosť je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Geomorfologické pomery dotknutého územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov. Navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnená geomorfológia územia. Sú navrhnuté také technické opatrenia, aby sa počas prevádzky minimalizovalo riziko znečistenia horninového podlažia. V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti neboli identifikované žiadne vplyvy na klimatické pomery. Pri prevádzke bude emitované obmedzené množstvo skleníkového plynu, oxidu uhličitého. Z hľadiska bilancie skleníkových plynov je toto množstvo bezvýznamné. Navrhovaná činnosť v maximálnej možnej miere eliminuje vplyv na ovzdušie a miestnu klímu a jej vplyv na ovzdušie je možné charakterizovať ako málo významné. Vzhľadom na navrhované technické a technologické riešenia, vzdialenosť navrhovanej činnosti od obytnej zástavby a pri dodržiavaní technologických postupov produkované emisie do ovzdušia budú minimálne a nebudú predstavovať významnú negatívnu záťaž.

Vplyvy na vodné pomery, pôdu, faunu, flóru a biotopu

Navrhovaná činnosť bude po technickej stránke spĺňať požiadavky na vodohospodársky zabezpečený objekt. Splaškové vody z prevádzkovej budovy budú rovnako ako vyčistené priemyselné vody z neutralizačnej stanice odvedené do existujúcej kanalizácie. Vody z povrchového odtoku zo striech nových objektov budú vypúšťané do vsakovacích objektov.

S ohľadom na charakter navrhovanej činnosti vplyvy na vodné pomery pri bežnom režime prevádzkovania sú vplyvy hodnotené ako málo významné.

Navrhovanou činnosťou nastane požiadavka na trvalý záber nepoľnohospodárskej pôdy. Dotknuté parcely určené na zriadenie navrhovanej prevádzky sú súčasťou jestvujúceho priemyselného parku. Vzhľadom na trvalý záber pôdy v priemyselnom areáli možno očakávané vplyvy hodnotiť ako málo významné.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej prevádzke. Vzhľadom na svoj charakter sa v hodnotenom území nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. V tejto súvislosti tak možno konštatovať, že v prípade realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadnych významných biotopov, ani k ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry, či záberu ich biotopov. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy sa nepredpokladajú.

Vplyv na chránené územia, ich ochranné pásma a ÚSES

Lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza na území s prvým stupňom územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). Do územia nezasahujú žiadne vyhlásené ani navrhované veľkoplošné a maloplošné chránené územia v zmysle zákona o ochrane prírody. Navrhovaná činnosť nie je súčasťou existujúcich a navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu a území zaradených do systému Natura 2000. Taktiež do územia nezasahujú ich ochranné pásma s ohľadom na uvedené navrhovaná činnosť bude bez vplyvu na chránené územia a ich ochranné pásma.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Navrhovaná činnosť nezasahuje do navrhovaných ani vyhlásených chránených vtáčích území, území európskeho významu a ani súvislej európskej sústavy chránených území Natura 2000. Nezasahuje ani do vyhlásených veľkoplošných či maloplošných chránených území prírody v zmysle zákona o ochrane prírody. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení

predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „**Nová lakovňa – SK-CONT s.r.o**“ za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu č. 1 navrhovanej činnosti** popísaného v zámere v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. vybudovanie novej haly pre lakovňu, s objemom vaní s aktívnymi roztokmi v predúprave 423 m³, objem oplachov 475 m³, kataforetická vaňa 132 m³. Výstavba haly montáže a skladu. Výroba sa navýši na 30 000 ks kontajnerov ročne.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Počas asanácie objektov a výstavby nových hál zabezpečiť znižovanie prašnosti v území (kropením) a udržiavaním komunikácií v areáli i prístupovej komunikácie v čistom stave.
2. Strešnú vzduchotechnickú jednotku na novej výrobnjej hale umiestniť v čo najväčšej vzdialenosti od obytných domov.
3. Pre budúcu prevádzku umiestniť hnacie agregáty vzduchotechnických zariadení, sania a výtlaku vzduchu mimo smeru k zástavbe, t.j. v smere k jestvujúcej výrobnjej hale.
4. Navrhované zariadenia opatriť už v štandardnej výbave akustickými úpravami.
5. Vykonávanie prepravy tovarov a výrobkov zabezpečovať len v dennom a večernom čase t.j. od 6,00 hod. do max. 22,00 hod., vylúčiť prevádzkovú dopravu v nočných hodinách.
6. Realizovať navrhované riešenie dopravy hotových výrobkov metódou setovania kontajnerov pre zníženie frekvencie obslužnej dopravy (vývoz hotových výrobkov).
7. Počas skúšobnej prevádzky navrhovanej činnosti vykonať merania hluku na hranici obytnej zástavby a v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.
8. Vhodnou a obyvateľom v dotknutom území zrozumiteľnou a prístupnou formou zverejňovať výsledky monitoringu jednotlivých zložiek životného prostredia.

- Po realizácii navrhovanej činnosti, oboznámiť miestne príslušnú hasičskú jednotku s prevádzkou z hľadiska zabezpečenia požiarnej ochrany.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa odporúča v rámci poprojektovej analýzy v pravidelných intervaloch monitorovať kvalitu ovzdušia okolia vrátane pracovného prostredia – mikroklímy. Za účelom dodržiavania emisných limitov prvé oprávnené meranie vykonať pred uvedením technológie do prevádzky. Monitorovať emisie v súlade s právoplatným povolením a zabezpečiť dodržiavanie určených limitných hodnôt.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení navrhovanej činnosti, ktorú v tomto prípade nahrádzal zámer, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K navrhovanej činnosti bolo doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy a dotknutej verejnosti. Ani v jednom doručenom stanovisku nebol vyjadrený nesúhlas s navrhovanou činnosťou, stanoviská obsahovali iba pripomienky, ktoré upozorňovali na dodržiavanie platných právnych predpisov. Väčšina doručených stanovísk bola buď bez pripomienok, alebo obsahovali upozornenia na dodržiavanie platnej legislatívy. Ani z jednej pripomienky vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti nevyplynula potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení navrhovanej činnosti.

MŽP SR rozhodnutím č. 1300/2019-1.7/ss-49825/2019 zo dňa 25. 09. 2019 určilo, že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracúvať, a toto rozhodnutie tvorí súčasť podkladov, na základe ktorých bolo vydané toto záverečné stanovisko.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk sú akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k zámeru, rozhodnutia o upustení od potreby vypracúvania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona.

O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní aj účastníci konania listom č. 805/2020-1.7/ss-6824/2020 zo dňa 04. 04. 2020, ktorí túto možnosť nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 6 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov.

Pri posudzovaní boli zvažované všetky možné negatívne aj pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane možných rizík z havárií. Predložený zámer, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či ovplyvnenia zdravotného stavu obyvateľstva. Žiadny z orgánov nevzniesol pripomienku, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu navrhovanej činnosti.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

V priebehu procesu posudzovania, vychádzajúc zo súčasného stavu poznania sa nezistili také skutočnosti, ktoré by po realizácii navrhovaných opatrení v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov dotknutej obce.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant, ktorý MŽP SR odsúhlasilo v kapitole VI.II. po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante popísanom v kapitole II.6 pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Celkovo bolo k navrhovanej činnosti na MŽP SR doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Väčšina doručených stanovísk bola buď bez pripomienok, alebo obsahovali upozornenia na dodržiavanie platnej legislatívy.

Združenie domových samospráv doručilo stanovisko zo dňa 02. 12. 2019, v ktorom namietalo, neoznámene verejného prerokovania v dostatočnom predstihu. MŽP SR k stanovisku uvádza, že mesto Komárno postupovalo v súlade s § 34 ods. 3 zákona, termín a miesto konania

verejného prerokovania oznámilo verejnosti najneskôr desať pracovných dní pred jeho konaním na svojom webovom sídle.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja

V stanovisku uvádza, že navrhovaná činnosť musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutého mesta Komárno. Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. 05. 2012 a jeho záväznou časťou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. 07. 2015a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

V stanovisku uvádza, že odporúča schváliť navrhovanú činnosť v kontexte ostatných doručených stanovísk dotknutých orgánov a účastníkov konania.

MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že v stanoviská doručené v rámci hodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie boli súhlasné.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Komárne

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

MŽP SR berie stanovisko na vedomie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia, stále pracovisko Nitra

V stanovisku uviedli, že nemajú pripomienky v navrhovanej činnosti.

MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne

V stanovisku uvádza, že zámer bol s HIA a dodatkami č. 1 a 2 vypracovanými zo dňa 28. 08. 2018 a zo dňa 03. 09. 2018, kladne posúdený v ich záväznom stanovisku č. RH 2018/1430 č. z. 2018/8873 z 03. 09.2018.

MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne

V stanovisku uvádza, že po preštudovaní predložených podkladov bolo zistené, že sa jedná o nové prejedanie a posudzovanie zámeru s doplnenými štúdiami, ktorými je HIA spolu s jej doplnkami a hlukovou štúdiou a rozptylovou štúdiou. Navrhovateľ na základe výzvy Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne doplnil HIA tak, aby bola vypracovaná v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie. V závere stanoviska uvádza, že vydal kladné záväzné stanovisko pre navrhovanú činnosť č. RH 2018/1430 č. z. 2018/8873 zo dňa 03. 09.2018.

MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Soňa Sadáková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 10. 03. 2020

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

Zainteresovanou verejnosťou je v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloťovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloťovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa (elektronicky):

1. Mesto Komárno, Mestský úrad, Nám. gen. Klapku 1, 945 01 Komárno
2. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Komárno, Družstevná 16, 945 01 Komárno
3. SK-CONT s.r.o., Hadovce 219, 945 01 Komárno
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Okresný úrad Komárno, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno
6. Okresný úrad Komárno, Pozemkový a lesný odbor, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno
7. Okresný úrad Komárno, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno
8. Okresný úrad Komárno, Odbor krízového riadenia, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, Mederčská 39, 945 75 Komárno
10. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
11. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 94901 Nitra
12. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava