

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

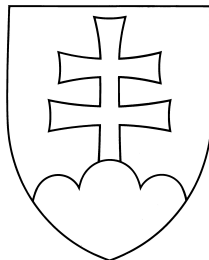
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2024/042681-008

Žilina

09. 07. 2024



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) 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 EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 a § 29 ods.11 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením MOOS – KSA unit - rozšírenie“ navrhovateľa AKS group, s. r. o., Košická 2, 010 65 Žilina, IČO: 47424893 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA takto:

Navrhovaná činnosť „Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením MOOS – KSA unit - rozšírenie“ navrhovateľa AKS group, s. r. o., Košická 2, 010 65 Žilina, IČO: 47424893, vypracovaná spracovateľom Ing. Tímea Ubreži, Šafárikova 63, 903 01 Senec, ktorá bude situovaná na pozemku parc. číslo C-KN 5749/1 v k. ú. Žilina.

sa nebude posudzovať

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

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú podľa § 29 ods. 13 zákona EIA nasledovné opatrenia:

- V rámci realizácie a prevádzky zabezpečiť vhodné technologické postupy, resp. organizačné pokyny na minimalizáciu rizika úniku škodlivých látok.
- Pri každom novom premiestnení musí byť mobilné zariadenie v lokalite pôsobenia umiestnené tak, aby svojou činnosťou neznemožňovalo užívanie susedných nehnuteľností, pričom musia byť zohľadnené požiadavky príslušného územného plánu.
- Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly mobilného zariadenia.
- Výkon navrhovanej činnosti umiestňovať na mieste prevádzky tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok.
- Prevádzku navrhovanej činnosti nevykonávať v referenčnom časovom intervale pre noc, t.j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod..
- Používať len zariadenia a motorové vozidlá v dobrom technickom stave.

g) Dbat' na dodržiavanie opatrení na ochranu zdravia obsluhy zariadenia a zabezpečiť odborné preškolenie zamestnancov.

h) Vypracovať písomný posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, AKS group, s. r. o., Košická 2, 010 65 Žilina, IČO: 47424893 (ďalej len „navrhovateľ“) predložil prostredníctvom splnomocnenca VENTeco, s.r.o., Šafárikova 63 Senec na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“), dňa 27.05.2024 podľa § 29 ods. 1 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením MOOS – KSA unit - rozšírenie“ vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu č.24/2006 Z.z .

Navrhovaná činnosť uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona EIA. Zisťovacie konanie sa začalo dorúčením oznámenia o zmene navrhovanej činnosti 27.05.2024.

Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy

Existujúci stav (nulový variant)

Mobilné zariadenie pracuje väčšinu roka na rôznych lokalitách v rámci Slovenska – v prípade potreby aj na dotknutom území – OC Mirage. Kapacitné možnosti zariadenia sú jasne zadefinované výrobcom zariadenia, z toho dôvodu sa o navýšení zhodnoteného množstva odpadu neuvažuje. V MZ je v súčasnej dobe povolené zhodnocovať nasledovné druhy odpadov: 16 10 02, 16 10 04, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 14, 19 13 08, 20 03 04, 20 03 06.

Popis navrhovanej zmeny

Zmena navrhovanej činnosti rieši rozšírenie druhov odpadov vhodných na spracovanie v mobilnom zariadení. Navrhovaná zmena neovplyvní technické parametre samotného zariadenia resp. technologického procesu spracovania. Ide o tieto druhy odpadov:

Kat. číslo Názov Kategória

02 01 01 kaly z prania a čistenia O

02 02 01 kaly z prania a čistenia O

02 02 04 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania O

02 03 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 05 01 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O

02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 06 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

02 07 02 odpad z destilácie liehovín O

02 07 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O

11 01 10 kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09 O

19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 O

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Nakoľko sa jedná o činnosť v existujúcom areáli, navrhovaná zmena činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy a nedôjde k rozšíreniu zastavaného územia. Areál tvoria z väčšej časti zastavané plochy.

Spotreba plynu

Zabezpečenie zemným plynom počas výstavby a prevádzky areálu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá a nie je potrebné.

Spotreba vody

Navýšenie spotreby vody sa v súvislosti s navrhovanou činnosťou nepredpokladá. Technológia si nevyžaduje odber vody. Pitný režim je riešený formou balenej vody. Zamestnanci využívajú existujúce hygienické zariadenia priamo u klienta.

Energetické zdroje

Zmena navrhovanej činnosti nemá za následok navýšenie spotreby elektrickej energie. Technológia je sebestačná, nie je viazaná na dodávku elektrickej energie.

Dopravná a iná infraštruktúra

Mobilné zariadenie využíva existujúcu dopravnú infraštruktúru. Zmena pôvodne posudzovanej činnosti nebude mať vplyv na navýšenie dopravy. Mobilné zariadenie využíva existujúcu dopravnú infraštruktúru na území Slovenska.

Iné nároky

Žiadne zásahy do krajiny sa v rámci navrhovanej zmeny činnosti nepredpokladajú. Počet pracovných miest sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nenavýši.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

Emisie z prevádzky:

Zhodnocovanie odpadov na danom mobilnom zariadení s prihliadnutím na celkovú veľkosť (upravované objemy) a charakter navrhovanej činnosti významne neznečisťuje ovzdušie emisiami škodlivín ani počas prevádzky. V súvislosti s realizáciou nevznikne nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

Ide o mobilný zdroj znečisťovania ovzdušia. Počas realizácie a prevádzky predmetnej navrhovanej činnosti budú vznikať emisie z jeho prepravy na miesto určenia.

V prípade umiestnenia navrhovanej činnosti na určenom mieste ide o zdroj znečisťovania ovzdušia lokálny, nepravidelný (1 x, max. 2 x za rok v dennej pracovnej dobe), časovo obmedzený: dočasný a krátkodobý (max. niekoľko hodín), taktiež v podstate bodový a ako automobilová doprava, prízemný.

Z procesu nevznikajú žiadne odpadové vody, ktoré by vyžadovali následnú úpravu, resp. ktoré by boli priamo vypúšťané do verejnej kanalizácie.

Technologická odpadová voda z prevádzkovania navrhovanej činnosti (vyčistená voda zbavená olejových častíc) sa vracia späť do vyčisteného objektu (nevyhnutné zavodnenie).

Samotná navrhovaná činnosť neprodukuje splaškové odpadové vody, v prípade potreby obsluha mobilnej jednotky bude využívať hygienické a sociálne zariadenia predmetnej prevádzky, kde sa práve nachádza - splaškové odpadové vody priamo z realizácie navrhovanej činnosti nevznikajú.

Spotreba vody, resp. produkcia odpadových vôd zamestnancami (obsluhou navrhovanej činnosti mobilného zariadenia) bude zanedbateľná a v žiadnom prípade po čistení objektov po území Slovenska neovplyvní bilanciu vypúšťaných odpadových vôd z predmetných areálov.

Odpadové vody

Z procesu navrhovanej činnosti nevznikajú žiadne odpadové vody, ktoré by vyžadovali následnú úpravu, resp. ktoré by boli priamo vypúšťané do verejnej kanalizácie. Technologická voda z prevádzkovania navrhovanej činnosti (vyčistená voda zbavená olejových resp. tuhých častíc) sa vracia späť do vyčisteného objektu (nevyhnutné zavodnenie) resp. bude odvezená na najbližšiu ČOV.

Samotná navrhovaná činnosť neprodukuje splaškové odpadové vody, v prípade potreby obsluha mobilnej jednotky bude využívať hygienické a sociálne zariadenia predmetnej prevádzky, kde sa práve nachádza - splaškové odpadové vody priamo z realizácie navrhovanej činnosti nevznikajú.

Spotreba vody, resp. produkcia odpadových vôd zamestnancami (obsluhou navrhovanej činnosti mobilného zariadenia) bude zanedbateľná a v žiadnom prípade po čistení objektov po území Slovenska neovplyvní bilanciu vypúšťaných odpadových vôd z predmetných areálov.

Odpady

Vznik odpadov produkovaných počas výstavby bude nulový. Výstupom z procesu zhodnotenia je odlúčená, vyčistená voda zbavená olejov resp. tuhých častíc a zredukované množstvo odpadov vstupujúcich do procesu (kal). Percentuálne ide o 5 - 10 % kalu, ktorý bude odovzdaný na ďalšie spracovanie a 90-95 % vody, ktorý sa použije na

spätné zavodenie lapača alebo sa odovzdá na ČOV. Percentuálny podiel výstupov sa môže meniť v nadväznosti na charakter odpadu, ktorý vstupuje do procesu – tzn. z odpadov s vyšším obsahom vody budú po úprave vznikajú menšie objemy kalov a naopak. Odpady na výstupe zo zariadenia budú identické ako tie na vstupe, len v redukovanom množstve.

V prípade spracovania odpadov na mobilnom zariadení ide o fyzikálno-mechanickú úpravu pri ktorej nedochádza ku kvalitatívnej zmene odpadov, ich pôvodné vlastnosti sa nemenia, preto sú výstupné odpady z mobilného zariadenia zaradené pod tými istými druhmi a kategóriami ako vstupujúce odpady.

Nakladanie s odpadmi

So všetkými odpadmi pôvodca/držiteľ nakladá v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve, musí vytvoriť podmienky pre oddelené a bezpečné zhromažďovanie (zabezpečenie pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom) jednotlivých druhov odpadov.

Zdroje hluku, vibrácií

Záujmové územie a jeho bezprostredné okolie bude ovplyvňované aj počas prevádzky navrhovanej činnosti, v prevažnej miere hlukom z mobilných zdrojov pozemnej dopravy na príľahlých komunikáciách. Hluk generovaný len dopravnými nárokmi navrhovanej činnosti však nebude presahovať prípustné hodnoty hluku v žiadnom referenčnom intervale cez deň; vo večerných a nočných hodinách sa navrhovaná činnosť nebude ani premiestňovať, ani prevádzkovať. Jedinou výnimkou môžu byť havarijné situácie.

Emisie hluku z tohto krátkodobého dočasného technologického zdroja sú lokálneho charakteru a dočasné (predmetné mobilné zariadenie sa v závislosti od veľkosti čisteného objektu zdrží na danej lokalite max. niekoľko hodín) môžu zaťažovať aj širšie okolie. Je to však veľmi málo pravdepodobné, vzhľadom na dostatočné vzdialenosti od zdroja hluku (navrhovanej činnosti). Hladiny hluku jednotlivých technologických zariadení sú garantované dodávateľom technológií a neprekračujú limitné hodnoty pre pracovné prostredie.

A ako už bolo uvedené, navrhovaná činnosť bude na miesto určenia v danom prípade (prevádzka OC MIRAGE) dopravená a následne po niekoľkých hodinách odvezená cca 1 x za rok. Vplyv hluku z tejto dopravy, vzhľadom na hlukovú záťaž v okolí prístupových ciest v Uvedené hladiny hluku, vzhľadom na charakter prevádzky navrhovanej činnosti, nebudú celom širšom záujmovom území je zanedbateľná. Z uvedeného je zrejmé, že doprava navrhovanej činnosti t. j. presun mobilnej jednotky na miesto určenia bude iba malým, nepatrným príspevkom k súčasnej hlukovej situácii okolo dopravných trás, preto sa nepredpokladá závažné ovplyvnenie obytných zón hlukom z dopravy v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti. Je možné predpokladať, že realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí prekračovanie hygienických limitov akustického tlaku v dennej dobe. S prevádzkou navrhovanej činnosti a jej dopravou (presunom) sa vo večerných a nočných hodinách neuvažuje resp. len vo výnimočných prípadoch, napr. pri havarijných situáciách. Všetky vyššie uvedené zdroje hluku navrhovanej činnosti budú dočasné a krátkodobé, s početnosťou najviac 1 x za rok a vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti nebudú mať závažný vplyv na obyvateľstvo.

Vibrácie

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nie sú zdrojom závažných nadlimitných vibrácií. Prípadné otrasy a vibrácie, ktoré môžu vznikajú skôr počas dopravy (z dopravného prostriedku), ako počas technologického procesu, budú krátkodobé a dočasné, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Prípadné vibrácie budú minimálne, bez vplyvov na zdravie zamestnancov alebo stabilitu konštrukčných dielov. Šírenie vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, naopak je možné konštatovať, že v súvislosti s navrhovanou činnosťou nebudú vznikajú žiadne vibrácie, ktoré by mohli negatívne pôsobiť na zamestnancov obsluhy predmetného zariadenia.

Príspevok záťaže hluku a vibrácií z navrhovanej činnosti bude iba krátkodobý, dočasný a hlavne zanedbateľný.

Zdroje žiarenia a iných fyzikálnych polí

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vznik/výskyt a šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí (magnetické, tepelné a i. ekvivalentné žiarenie) nepredpokladá, navrhovaná činnosť nie je a nebude ich zdrojom.

Zdroje tepla

Pri vykonávaní navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik tepla, nepredpokladá sa šírenie tepla mimo hodnotenej prevádzky.

Zdroje zápachu a iných výstupov

Samotná navrhovaná činnosť nebude zdrojom zápachu, s jej prevádzkou nie je spojená produkcia zápachu. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom emisií znečisťujúcich látok do prostredia, s ktorými by bola spojená zmena pachovej situácie v okolí, nie je zdrojom intenzívneho zápachu, nepredpokladá sa šírenie zápachu mimo hodnotenej prevádzky.

Iné očakávané vplyvy, napr. vyvolané investície

Navrhovaná činnosť si nevyžiada žiadne vyvolané investície. Pri realizácii navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik iných očakávaných vplyvov, iných ďalších výstupov.

Na uskutočnenie navrhovanej činnosti nebude potrebné uskutočniť žiadne terénne úpravy ani zásahy do krajiny. Predmetný zámer (navrhovaná činnosť) si nevyžiada žiadne vyvolané investície, realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne potreba vyvolaných investícií.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATELSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

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

Navrhovaná činnosť neovplyvňuje prírodné prostredie, počas jej realizácie a prevádzky sa neočakávajú také zásahy v území, ktoré by ovplyvnili horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a ani geomorfologické pomery.

Navrhovaná činnosť sa na území celého Slovenska bude vykonávať v areáloch na už vybudovaných spevnených plochách a tak nebude mať negatívny vplyv, ktorý by zasahoval do horninového prostredia. Realizácia navrhovanej činnosti nesúvisí so zásahom do podložia, nie je predpoklad znečistenia horninového prostredia.

Priamy vplyv na horninové prostredie, alebo nepriamy vplyv v podobe jeho kontaminácie, je vzhľadom k charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti pre bežnú prevádzku irelevantný. Počas riadnej prevádzky navrhovanej činnosti nie je predpoklad znečistenia horninového prostredia. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môže byť iba riziko kontaminácie v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií.

Prípadné riziko kontaminácie horninového prostredia, spojené so súvisiacim dopravným zabezpečením (dovoz a odvoz mobilnej navrhovanej činnosti) je eliminované uplatňovaním legislatívnych nárokov na bezpečnosť dopravy. V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín (žiadne chránené ložiskové územie, ani dobývací priestor), ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou navrhovanej činnosti. Vplyv navrhovanej činnosti na geodynamické javy a geomorfologické pomery sa nepredpokladá.

Záujmová plocha sa nenachádza v území s aktívnymi exogénnymi geodynamickými javmi (zosuvy, zvýšená vodná alebo veterná erózia a pod.) a ani ich navrhovaná činnosť svojim charakterom na dotknutej lokalite nevyvoláva. Lokalita OC MIRAGE, kde bude umiestnená navrhovaná činnosť, sa nachádza v stabilnom území bez svahových porúch, zosuvov a iných svahových pohybov. Pri dodržaní technologických podmienok sa nepredpokladá vznik geodynamických javov.

Samotná navrhovaná činnosť svojim umiestnením, rozsahom a charakterom nemá žiadny vplyv na geomorfologické pomery.

V zmysle vyššie uvedeného sa vplyvy realizácie zámeru (navrhovanej činnosti), vzhľadom na jej rozsah a charakter, na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú, nebudú vznikať, príp. dajú sa hodnotiť ako nevýznamné, resp. žiadne.

Vplyvy na krajinu

Navrhovaná činnosť nebude negatívnym zásahom do krajinného rázu širšieho územia, a preto nepredstavuje pre dotknutú krajinu žiaden nepriaznivý vplyv vyvolaný zmenou jej štruktúry, využívania, scenérie, či krajinného obrazu. Štruktúra krajiny aj v širšom dotknutom území sa realizáciou navrhovanej činnosti nezmení, pomer krajnotvorných prvkov ostáva nezmenený.

Navyše, navrhovaná činnosť bude na jednom mieste iba v obmedzenom čase, max. niekoľko hodín a na rozdiel od ostatných vplyvov sa vplyv na krajinu vzťahuje k subjektívnemu vnímaniu krajiny človekom.

V danom prípade je súčasná štruktúra krajiny ovplyvnená skutočnosťou, že územie navrhovanej činnosti sa nachádza v urbanizovanej zóne v intraviláne mesta Žilina. Vlastné územie lokality navrhovanej činnosti je antropicky pozmenené, s nízkou krajinnokoekologickou hodnotou. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu štruktúry a využívania krajiny. Navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na celkovú ekologickú stabilitu dotknutého územia. Stabilita krajiny sa realizáciou navrhovanej činnosti nezmení, nebudú dotknuté žiadne prvky

územného systému ekologickej stability. Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v území, ktoré nezasahuje do žiadneho prvku ÚSES. Významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na krajinu sa nepredpokladajú.

Vplyvy na obyvateľstvo

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nezhorší súčasný stav životného prostredia v daných záujmových lokalitách. Samotná prevádzka navrhovanej činnosti na každom mieste určenia na celom Slovensku (napr. v danom hodnotenom prípade v OC MIRAGE) vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah predmetnej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ani pôvodcom stresujúcich faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky.

Obyvateľstvo nebude počas umiestnenia a prevádzky mobilnej navrhovanej činnosti významejšie ovplyvnené zhoršenou kvalitou životného prostredia, pretože navrhovaná činnosť je vždy umiestnená do priemyselnej zóny resp. iného antropogénnej činnosťou pozmeneného územia. Ani preprava (dovoz na miesto určenia a jej odvoz) mobilnej navrhovanej činnosti (hladina hluku a produkcia emisií znečisťujúcich látok) neovplyvní kvalitu života obyvateľstva v okolí dopravných trás vzhľadom na to, že na jedno a to samé miesto bude uskutočnená obyčajne 1 – 2 x za rok, v prípade nepredvídateľných okolností môže byť aj častejšie.

Pri navrhovanej činnosti sú najsledovanejšími parametrami pre posudzovanie vplyvov na obyvateľstvo emisie znečisťujúcich látok, emisie hluku a prípadne vibrácií. Vibrácie z navrhovanej činnosti sú však zanedbateľné, nevzniká ohrozenie zdravia zamestnancov, resp. stability konštrukčných dielov, v žiadnom prípade neohrozujú obyvateľstvo. Vo vzťahu k vonkajšiemu prostrediu bude prevádzkovanie navrhovanej činnosti určitým zdrojom emisií látok znečisťujúcich ovzdušie a hluku. A ako najvýznamnejšie vplyvy pôsobiace na obyvateľstvo v daných lokalitách tak budú, aj keď nepatrné a bezvýznamné zmeny v množstve emitovaných škodlivín do ovzdušia a hlukových hladín. Avšak vzhľadom na samotnú podstatu, charakter a rozsah navrhovanej činnosti bude ich negatívny vplyv (emisií škodlivín a hluku) na obyvateľstvo minimálny a nepravdepodobný.

Nepredpokladá sa, že uvedené „emisné“ vplyvy a taktiež uvedené hladiny hluku súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti budú takého rozsahu, že by mohli závažne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľstva. Navyše ide o vplyvy nepravidelné, dočasné, krátkodobé (max. niekoľko hodín) a iba s lokálnym dosahom. Taktiež doprava vyvolaná presunom navrhovanej činnosti na miesto určenia (1x – 2 x za rok) nevyvolá prakticky žiadne zmeny v zaťažení obyvateľstva z cestnej dopravy v bezprostrednom okolí dopravných trás, ako aj v širšom území.

Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti v dotknutých územiach nie sú očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov priamo dotknutých obcí, resp. obcí na prepravných trasách, prírodné prostredie či dotknutú krajinu. Žiadne iné vplyvy na obyvateľstvo nie sú známe a neboli identifikované.

Vzhľadom na charakter, umiestnenie a rozsah pôsobenia identifikovaných vplyvov navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť neovplyvní výrazne hlukové ani emisno-ímisné pomery v obytných zónach dotknutých obcí (zároveň nedôjde ani k ovplyvneniu kvality ovzdušia širšieho okolia) a taktiež nespôsobí zhoršenie životných podmienok dotknutého obyvateľstva v porovnaní s jestvujúcim stavom.

Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti na obyvateľstvo bude málo významný až nevýznamný, časovo obmedzený (max. niekoľko hodín), nepravidelný, lokálny a nebude predstavovať riziko ohrozenia zdravotného stavu a kvality a pohody života obyvateľstva. Je zrejmé, že vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo budú málo významné a environmentálne prijateľné.

Vplyvy na klimatické pomery

Vzhľadom na povahu navrhovanej činnosti, jej charakter a rozsah a úzky lokálny dosah sa nepredpokladajú žiadne (pozitívne ani negatívne) vplyvy na klimatické pomery.

Navrhovaná činnosť svojim rozsahom nemôže ovplyvniť súčasnú miestnu klímu. Prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery územia. Navrhovaná činnosť, prevádzkovanie mobilnej jednotky je vždy umiestnené v existujúcom priemyselnom areáli, resp. areáli obchodných reťazcov a pod., z čoho vyplýva, že nemá vplyv na miestnu mikroklímu v súvislosti napr. so zmenou zastavanosti územia a pod. A vzhľadom na jeho mobilitu (navrhovaná činnosť je na jednom mieste max. niekoľko hodín) aj z časového hľadiska nemôže dôjsť k pozorovateľným vplyvom na miestnu mikroklímu. Vplyvy na (mikro) klimatické pomery sa dajú hodnotiť ako nevýznamné, resp. žiadne, navrhovaná činnosť nebude mať priamy vplyv na klimatické pomery dotknutého územia a nedôjde k zmene miestnych klímy.

Z dôvodov realizácie (prevádzky) navrhovanej činnosti (napr. v danom hodnotenom prípade v OC MIRAGE) vzhľadom na jej charakter a rozsah, nedôjde k zmene, ani k (závažnému) ovplyvneniu (mikro) klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na miestne klimatické pomery sa, vzhľadom na jej charakter a rozsah nepredpokladajú, taktiež nie je predpoklad na výraznejšie ovplyvnenie klímy širšieho okolia.

Vplyvy na kvalitu ovzdušia

Umiestnenie a prevádzka navrhovanej činnosti nebude (významnou mierou) ovplyvňovať kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami. Je oprávnený predpoklad, že realizáciou navrhovanej činnosti, počas jej prevádzky, nedôjde z hľadiska kvality ovzdušia k žiadnym podstatným negatívnym javom. Z uvedeného je zrejmé, že významný príspevok negatívneho vplyvu (zvýšenie emisií) z dopravy z dôvodu prevádzkovania navrhovanej činnosti sa v porovnaní so súčasným stavom nepredpokladá.

Vplyvy na hlukovú situáciu a vibrácie

Jedným z najzávažnejších faktorov znečistenia životného prostredia v ostatnom období je hluk, ktorý patrí medzi významné negatívne faktory znižujúce kvalitu životného prostredia. Mobilný zdroj pri prejazde cez zastavané územia na prepravnej trase bude produkovať nepravidelné emisie látok znečisťujúcich ovzdušie, ale aj hlukové emisie. Líniovým (mobilným) zdrojom hluku je automobilová doprava, stacionárnym zdrojom hluku je navrhovaná činnosť v prevádzke na mieste určenia. Významný príspevok negatívneho vplyvu (zvýšenie hladín hluku) z dopravy z dôvodu prevádzkovania navrhovanej činnosti sa však v porovnaní so súčasným stavom taktiež nepredpokladá. Doprava vyvolaná prepravou navrhovanej činnosti (mobilnej jednotky) na miesto určenia a späť nevyvolá žiadne zmeny v zaťažení obyvateľstva hlukom z cestnej dopravy tak v bezprostrednom okolí dopravnej trasy, ako aj v širšom území. Ani zvýšené negatívne akustické pôsobenie (vplyv hluku) z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo priamo obytných zón dotknutých obcí, vzhľadom na ich umiestnenie, sa nepredpokladá.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery, nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy (dotknuté územia nezasahujú do poľnohospodárskeho ani do lesného pôdneho fondu). Navrhovaná činnosť bude v danom prípade umiestnená v intraviláne mesta Žilina. To znamená, že pri navrhovanej činnosti v danej lokalite nevzniknú žiadne vplyvy na pôdu, pretože ide už o evidované zastavané plochy a nádvorá. Pôvodná pôdna pokrývka je v tomto území znehodnotená, príp. zachovaná je len čiastočne v malých hrúbkach a to pod vrstvami rôznych antropogénnych navážok.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery, nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať svojim charakterom a rozsahom žiadny vplyv na antropogénne biotopy.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať svojim charakterom a rozsahom žiadny vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu, neovplyvní systém ekologickej stability (ÚSES), nebude mať priamy ani nepriamy vplyv na prvky regionálneho ani miestneho ÚSES, navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

V dôsledku urbanizácie dochádza k zvyšovaniu zastavanej a spevnenej plochy na úkor vegetácie. To má za následok zmenu miestnej klímy sídla a zhoršenie životného prostredia človeka. Zvýšenie teploty vzduchu, zníženie vlhkosti vzduchu, zhoršenie prúdenia vzduchu a kvality vody a pôdy a celkové znečistenie predstavujú environmentálne aspekty ohrozujúce zdravie človeka a kvalitu života. Navrhovaná činnosť, vzhľadom na umiestnenie na jestvujúcich zastavaných a spevnených plochách, nebude zvyšovať ich rozlohu na úkor vegetácie.

Vplyvy na poľnohospodársku výrobu a lesné hospodárstvo

Realizáciou nebude dotknutá miestna rastlinná ani živočíšna poľnohospodárska výroba, ani lesohospodárske využitie širšieho záujmového územia.

Vplyvy na priemyselnú výrobu

Realizáciou navrhovanej činnosti nebude negatívne ovplyvnená priemyselná výroba.

Vplyvy na dopravu

Vplyvy navrhovanej činnosti na dopravu sú zanedbateľné.

Vplyvy na infraštruktúru

Umiestnením a realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k znefunkčneniu existujúcej technickej infraštruktúry v danom záujmovom území. Nepredpokladajú sa žiadne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na existujúci stav infraštruktúry v území, vplyvy navrhovanej činnosti na infraštruktúru sú nevýznamné až nulové.

Vplyvy spojené so zmenou funkčného využitia krajiny

Vzhľadom na umiestnenie a rozsah, negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na urbánny komplex a využívanie zeme (oproti súčasnému stavu) možno považovať za málo významné.

Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Vplyvy navrhovanej činnosti na služby, rekreáciu a cestovný ruch sa nepredpokladajú, nepredpokladá sa negatívne ani pozitívne ovplyvnenie služieb, rekreácie a cestovného ruchu.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na základe dostupných informácií sa negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na paleontologické náleziská a významné geologické lokality nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská

Na základe dostupných informácií navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na archeologické náleziská.

Vplyvy na kultúrne hodnoty

Vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty, historické pamiatky a kultúrne hodnoty nehmotnej povahy sa nepredpokladajú.

Iné vplyvy

Iné vplyvy posudzovanej navrhovanej činnosti na životné prostredie sa nepredpokladajú.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí zisťovacieho konania a predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v termíne 04.06.2024.

Stanoviská k navrhovanej zmene

V zákonom stanovenom termíne v súlade s § 29 ods. 9 zákona EIA doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva listom 12667/2024-10.1 41220/2024 zo dňa 10.06.2024 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnou konštatáciou:

Navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za podmienok dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

OÚ Žilina, OSZP3: Akceptuje sa. Stanovisko poukazuje na platnú legislatívu.

2. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č.j.: ORHZ-ZA1-2024/001209-002 zo dňa 26.06.2024 bez pripomienok.

OÚ Žilina, OSZP3: Akceptuje sa.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Toto v zmysle § 29 ods. 9 zákona EIA sa považuje za súhlasné stanoviská. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Mesto Žilina,

Mesto Žilina – Útvar hlavného architekta mesta, Okresný úrad Žilina, OCDaPK, OSZP 3 – ŠVS, OH, OO, OPaK, OSZP 2, OKR, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, Žilinský samosprávny kraj.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány a ani verejnosť nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu tejto zmeny, miesta jej vykonávania a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v danom prípade v obchodnom centre. Ďalšie umiestnenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením bude v lokalitách obchodných centier, resp. priemyselných areáloch. Z toho dôvodu zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská resp. stanoviská s pripomienkami a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Zmena navrhovanej činnosti podlieha povoľovaciemu procesu v zmysle zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina - OSZP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena činnosti bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti doručené k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, posúdenia súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná zmena činnosti neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého zámeru, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej zmene činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane ohrozené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.

Poučenie

Podľa § 29 ods. 17 zákona EIA proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Doručí sa:

1. AKS group, s. r. o., Košická 2, 010 65 Žilina
2. Mesto Žilina, Nám. obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Na vedomie:

1. Okresný úrad Žilina, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina - OH
2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, M. R. Štefánika 1, 812 35 Bratislava – ŠS OH
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS
4. Mesto Žilina, UHA, oddelenie životného prostredia, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
6. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
8. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina

Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10002

Doručuje sa

AKS group s.r.o., Košická 2, 010 01 Žilina, Slovenská republika

Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Žilina, Miestneho priemyslu 571, Námestovo

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov, 010 01 Žilina 1

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, Žilina

Mesto Žilina (OVM), Bratislavská 48, Žilina

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2024/042681-0112209/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ľubica Hanuliaková
Oprávnenie: 1017 Vedúci oddelenia
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.07.2024 11:14:57 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.07.2024 11:15:15 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2024/042681-0112209/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Morháčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 01.08.2024
Podpis a pečiatka:

•
Podľa rozdeľovníka
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žilina

OU-ZA-OSZP3-2024/042681-009

Ing. Mária Morháčová

31. 07. 2024

Vec

Doložka právoplatnosti rozhodnutia - zaslanie

Doložka právoplatnosti rozhodnutia

Číslo spisu: OU-ZA -OSZP3-2024/042681-008

Názov dokumentu:

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní pre zmenu navrhovanej činnosti: „Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením MOOS – KSA unit - rozšírenie“ navrhovateľa AKS group, s. r. o., Košická 2, 010 65 Žilina, IČO: 47424893

Dátum vydania rozhodnutia: 09.07.2024

Dátum nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia: 24.07.2024

Dátum vytvorenia doložky: 31.07.2024

Vytvoril: Ing. Mária Morháčová, OÚ Žilina OSZP3

Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-ZA-OSZP3-2024/042681-009

AKS group s.r.o., Košická 2, Žilina

Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina 1

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Doložka právoplatnosti rozhodnutia - zaslanie]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2024/042681-0127680/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ľubica Hanuliaková
Oprávnenie: 1017 Vedúci oddelenia
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 31.07.2024 13:45:56 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 31.07.2024 13:46:05 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2024/042681-0127680/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Morháčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 01.08.2024
Podpis a pečiatka: