



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

Bratislava 6. septembra 2023
Číslo: 11143/2023-11.1.1/av
71673/2023
71674/2023-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1**“, navrhovateľa **STAFER, s.r.o., Priemyselná č. 7, 071 01 Michalovce, IČO 36 195 715**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1**“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1**“ na životné prostredie:

- používať len mechanizmy a stroje v dobrom technickom stave;
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
- zabezpečiť kontrolu obsluhy skladov, v ktorých budú uložené nebezpečné odpady;
- viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (prevádzkový poriadok, vydané súhlasy, evidenciu odpadov);
- zamedziť vstup nepovolaným osobám a prijatie nepovoleného druhu odpadu do prevádzky;
- dodržiavať časové nasadenie mechanizmov – neprevádzkovať ich v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod;
- pre prevádzku spracovať aktualizáciu potrebnej dokumentácie (t. j. prevádzkový poriadok zariadenia, technologický reglement zariadenia, prevádzkový poriadok na nakladanie s nebezpečným odpadom, a prevádzkový poriadok pre pracovné činnosti s expozíciou hluku, resp. chemickými faktormi);
- zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov na likvidáciu prípadných únikov škodlivých látok v prevádzke;
- zabezpečiť pravidelné čistenie skladovacích a manipulačných priestorov a vizuálnu kontrolu uskladnených odpadov;
- zabezpečiť pravidelný vývoz nebezpečných odpadov na zhodnotenie resp. zneškodnenie oprávnenou osobou.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **STAFER, s.r.o., Priemyselná č. 7, 071 01 Michalovce, IČO 36 195 715** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil listom zo dňa 11. 07. 2023 Okresnému úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), ktoré bolo listom č. OU-MI-OSZP-2023/012893-002, zo dňa 13. 07. 2023 postúpené v súlade s § 20 zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, listom č. 11143/2023-11.1.1/av; 61883/2023; 61884/2023-int., zo dňa 24. 07. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov

dňa 28. 07. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/stafer-s-r-o-michalovce-existujuce-zariadenie-na-zber-upravu-spracovan>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aktualizácia, t. j. doplnenie/zrušenie niektorých katalógových čísel odpadov a navýšenie kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov kategórie ostatný s doplnenou úpravou odpadov strihaním a rezaním.

Pôvodná navrhovaná činnosť činnosti **je zaradená** podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	bez limitu	
9.	Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi		od 10 000 t/rok
10.	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel, – okrem zhromažďovania odpadov zo zálohovaných jednorazových obalov na nápoje z kovu		bez limitu od 5 000 t/rok

Zmena posúdennej činnosti **je zaradená** podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
9.	Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi		od 10 000 t/rok
10.	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel, – okrem zhromažďovania odpadov zo zálohovaných jednorazových obalov na nápoje z kovu		bez limitu od 5 000 t/rok

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v Košickom kraji, okres Michalovce, k. ú. Michalovce na parcelách C-KN č.: 5152/7, 5152/8, 5152/9, 5152/10, 5152/11, 5152/12, 5152/17, 5152/18, 5152/19, ležiacich vo vnútri parcely č. 5152/31, ktorá je napojená na miestnu komunikáciu. Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavané plochy a nádvorja, umiestnené v zastavanom území obce a sú vo vlastníctve navrhovateľa.

Zo severu susedí areál navrhovateľa s areálom spoločnosti ZAMPRO, pričom hranicu tvorí jestvujúce oplotenie. Z východu a juhu je areál navrhovateľa jestvujúcim betónovým oplotením oddelený od nezastavaného priestoru v priemyselnej zóne, pričom plocha je v súčasnosti využívaná na poľnohospodárske účely. Západnú hranicu areálu navrhovateľa tvorí dopravné napojenie na miestnu komunikáciu – vjazd do areálu navrhovateľa a odstavné plochy pre vozidlá zamestnancov a klientov, ktoré sú od pozemku navrhovateľa oddelené oplotením.

Stručný opis technického a technologického riešenia

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho hodnotenia vydalo pre navrhovanú činnosť „**STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1**“ záverečné stanovisko č. 2902/2015-3.4/rs, zo dňa 20. 07. 2015 (ďalej len „záverečné stanovisko“), v ktorom odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti. Predmetom záverečného stanoviska boli nasledovné činnosti:

1. Úprava odpadov z papiera lisovaním s kapacitou 10 000 t/rok;
2. Zber odpadov zo železných kovov, neželezných kovov a starých vozidiel s kapacitou 40 000 t/rok (z toho staré vozidlá cca 4 000 t);
3. Zriadenie autorizovaného pracoviska na spracovanie starých vozidiel rôznych kategórií, t. j. odpady zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg

odpadov“) ako odpady kat. č. 16 01 04 – staré vozidlá, a to vrátane starých vozidiel, ktoré nie sú vozidlom na účely zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) – iné ako kategória M1, N1 a L2e s kapacitou 654 vozidiel kategórie M1, resp. iných starých vozidiel v počte miest zodpovedajúcich násobku/podielu veľkosti miesta pre vozidlo kategórie M1. Pri predpoklade 2 000 ks odovzdaných vozidiel je orientačná ročná kapacita spracovateľského zariadenia cca 4 000 t.

4. *Zriadenie určeného parkoviska s kapacitou 48 osobných motorových vozidiel (cca 96 t).*

Činnosti uvedené v bode 3 a 4 sa po vydaní predmetného záverečného stanoviska nevykonávali a ani sa nebudú vykonávať.

Navrhované zmeny, ktoré sú predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aktualizácia, t. j. doplnenie/zrušenie niektorých katalógových čísel odpadov a navýšenie kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov kategórie ostatný s doplnenou úpravou odpadov strihaním a rezaním.

1. ***Prevádzkovanie zariadenia na zber kovových odpadov kategórie „O“ a „N“ (s kapacitou 36 000 t/rok, z toho nebezpečné odpady 55 t/rok) a prevádzkovanie zariadenia na zber starých vozidiel (odpady kategórie „N“ č. 16 01 04 – staré vozidlá a kategórie „O“ č. 16 01 06 – staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce) s kapacitou 4 000 t/rok.***

Kapacita spolu predstavuje 40 000 t/rok, t. j. v porovnaní so záverečným stanoviskom je bezo zmeny, dopĺňajú sa len odpady, ktoré sú uvedené v tab. 1 nižšie vyznačené zelenou farbou.

Do zariadenia na zber odpadov budú prijímané prípadne aj iné vyššie nezaradené kovové odpady, plastové odpady alebo odpady z papiera, skla, textilu kategórie „O“ vhodné na ďalšie spracovanie, recykláciu (najmä činnosťou R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov a R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín, v zmysle zákona o odpadoch).

Tab. č. 1: Zoznam odpadov v zariadení na zber

<i>Druh odpadu</i>	<i>Názov odpadu</i>	<i>Kategória odpadu</i>
07 02 13	odpadový plast	O
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 07	obaly zo skla	O

16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
16 01 04	staré vozidlá	N
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 19	plasty	O
16 01 20	sklo	O
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 04	obaly z kovu	O
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O

20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 03	olovo	O
20 01 40 04	zinok	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O
20 01 40 06	cín	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O

2. **Prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov** činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) s kapacitou 10 000 t/rok v súlade s vydaným záverečným stanoviskom, pričom sa navrhuje zvýšenie kapacity na 15 400 t/rok a doplnenie odpadov uvedených v tab. 2 a 3 zelenou farbou.

Tab. č.2: Zoznam odpadov upravovaných lisovaním

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
19 12 01	papier a lepenka	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 04	obaly z kovu	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O

Okrem odpadov uvedených v tabuľke vyššie budú lisovaním upravované prípadne aj iné druhy odpadov kategórie „O“, pre ktoré je vhodné použitie lisu.

Strihaním priemyselnými nožnicami alebo rezaním budú upravované odpady kategórie „O“, ktoré neboli predmetom záverečného stanoviska a sú zaradené podľa Katalógu odpadov nasledovne:

Tab. č. 3: Zoznam odpadov upravovaných strihaním, rezaním

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 05	železo a oceľ	O
20 01 04	obaly z kovu	O
20 01 40	kovy	O
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O

20 01 40 04	zinok	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O

Okrem odpadov uvedených v tabuľke vyššie budú lisovaním upravované prípadne aj iné druhy odpadov kategórie „O“, pre ktoré je vhodné použitie priemyselných nožnic, resp. rezanie.

Opis súčasného stavu

Na dotknutom území je vybudované zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov, ktoré je riadne povolené, je v prevádzke od r. 2000 a spĺňa technické, environmentálne a legislatívne požiadavky určené pre zariadenia na nakladanie s odpadmi.

Areál navrhovateľa je oplotený, pri vstupe je umiestnená informačná tabuľa, na ktorej sú uvedené všetky informácie v súlade s platnými právnymi predpismi. Na ploche pri bráne sa nachádza objekt SO 02: Administratívna budova, SO 01: Príjem odpadov a mostová váha TENZONA s nosnosťou 40 t.

Súčasťou areálu sú aj SO 03: Hala č. 1 – lisovanie a drvenie druhotných surovín (ďalej len „SO 03“), SO 04: Hala č. 2, SO 05: Hala č. 3 (ďalej len „SO 05“), SO 06: Sklad a SO 07: Spevnené plochy (ďalej len „SO 07“) slúžiace na skladovanie a úpravu odpadov.

V súčasnosti prevádzka disponuje platnými súhlasmi vydanými Okresným úradom Michalovce, odborom starostlivosti o životné prostredie podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch na:

- prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov (kategórie „O“ a „N“) s platnosťou do 30. 11. 2023;
- prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12, okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku, s platnosťou do 31. 03. 2024;
- prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov – zber starých vozidiel (katalógové č. 16 01 04 a č. 16 01 06) s platnosťou do 31. 11. 2025.

Prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov

V zariadení sa vykonáva zber, zhromažďovanie, triedenie podľa druhu a dočasné uloženie odpadov kategórie „O“ a „N“ v súlade s platným súhlasom.

Všetky druhy odpadov sú na vstupe do areálu odvážené na certifikovanej váhe a následne zaevidované. Odpad určený na zber sa následne pretriedi podľa druhu a umiestni do jednotlivých nádob a kontajnerov na to určených alebo voľne na plochu na vopred vyznačené miesta. V prevádzke zariadenia na zber sa nachádzajú špeciálne uzatvárateľné kontajnery na odpad kategórie „N“, na niektoré druhy batérií a akumulátorov, ktoré dodáva a vyváža zazmluvnená spoločnosť.

Po prvotnom vytriedení sú niektoré odpady určené na úpravu činnosťou R12. Ďalej sú zhromažďované do doby ich prepravy k zmluvným odberateľom a zariadeniam, ktoré zabezpečujú recykláciu odpadov.

Technologické kroky zariadenia na zber:

1. Prísun odpadov, prevzatie od pôvodcov/držiteľov odpadov, vizuálna kontrola, váženie, evidencia

Prísun odpadov od pôvodcov a držiteľov do navrhovaného zariadenia je vykonávaný vlastnou dopravou alebo dopravnými prostriedkami pôvodcov a držiteľov. Odpady sú v zariadení zhromažďované v čase na to určenom, uvedenom na vstupnej informačnej tabuli a prevádzkovým poriadkom. Odpady sú na vstupe vážene na certifikovanej váhe, zaevidované, vytriedené a oddelene uskladnené podľa jednotlivých druhov a skupín na vopred označené miesta.

V zariadení sa v čase prevádzky zabezpečí vstupná vizuálna kontrola privázaných odpadov na zistenie, či sa v dodávke nenachádza prímes znečisťujúcich škodlivín, alebo druh odpadu, ktorý nie je v zozname odpadov povolených na zber. Ak sa pri vizuálnej kontrole odovzdávaného odpadu, ktorú vykonáva obsluha zberne zistí, že v odpade sa nachádza aj iný odpad, ako držiteľom deklarovaný odpad, zamestnanec zberne ho neprevezme a vráti ho držiteľovi odpadu.

2. Zber a skladovanie vstupných odpadov a starých vozidiel

Zber a triedenie odpadov kategórie „O“ podľa druhu odpadu je vykonávané s cieľom ich prepravy na zhodnotenie v spracovateľských zariadeniach. Kovové odpady sú prijímané od právnických osôb aj fyzických osôb (výkup).

Prijímané odpady sú dočasne uskladnené vo veľkokapacitných kontajneroch, v menších skladovacích nádobách alebo na vonkajších spevnených plochách podľa druhu odpadu do doby naplnenia skladovacej kapacity. Nachádzajú sa tu špeciálne uzatvárateľné kontajnery na niektoré druhy odpadov kategórie „N“, napr. batérie a akumulátory, ktoré dodáva a vyváža zazmluvnená spoločnosť.

V zariadení na zber odpadov sú prijímané aj staré vozidlá – odpady s katalógovým č. 16 01 04 alebo 16 01 06, ktoré sú odvážené a zaevidované a následne uložené v hale alebo na spevnenej betónovej ploche SO 07, zabezpečenej proti úniku znečisťujúcich látok do prostredia. Odvoz odpadov bude vykonávaný priebežne tak, aby nedošlo k prepĺňaniu skladovacej kapacity zariadenia, ktorá je max. 4 000 t starých vozidiel/rok.

Z betónovej plochy, na ktorej sú dočasne uložené staré vozidlá, sú vody z povrchového odtoku odvedené cez odlučovač ropných látok do verejnej kanalizácie. Pod prevzaté vozidlo sa v prípade potreby umiestni vanička na zachytenie prípadného úniku oleja, resp. pohonných hmôt.

3. Odvoz odpadov

Odvoz odpadov zo zariadenia na zber odpadov je vykonávaný priebežne po dohode so zmluvnými spoločnosťami tak, aby nedochádzalo k prepĺňaniu kapacity zariadenia. Dopravu zabezpečujú zmluvné spoločnosti, ktoré ich odvážajú na zhodnotenie oprávneným spoločnostiam.

Prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov

V zariadení sa vykonávajú činnosti nakladania s odpadmi, zaradené podľa Prílohy č. 1 zákona o odpadoch nasledovne:

- R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku);
- R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Patria sem predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred vykonaním ktorejkoľvek z činností R1 až R11.

Úprava odpadov činnosťou R12

Odpady určené na prvotnú úpravu činnosťou R12 sú podľa druhu po zaevidovaní množstva, hmotnosti a pôvodcu umiestnené na vyčlenenú plochu pre skladovanie pred zhodnotením. Odpady zo železných a farebných kovov – objemovo väčšie kusy sú nakladačom s rukou dávkané do priemyselných nožníc za účelom zmenšenia ich objemu pre ďalšiu prepravu do zariadení na ich materiálové zhodnotenie. V oddelenom priestore SO 07, sklad rozrezaných a rozpaľovaných kovových odpadov je vyčlenené miesto na úpravu železných kovov, najmä na ich rozrezávanie a strihanie priemyselnými nožnicami typu ŽĎAS.

V SO 03 je umiestnený kanálový lis s drvičom, tzv. virbulátor. Zariadenie sa používa na lisovanie papiera a lepenky, na úpravu a drvenie plastov a textílií.

Na rezanie väčších kusov najmä na plošné kovové odpady je určená **autogénna súprava kyslík–plyn**, ktorou sa veľké časti kovového odpadu rozpaľujú a delia.

- ✓ **Priemyselné nožnice ŽĎAS – 400 K-E** sú vhodné na strihanie veľkoobjemového aj tyčového odpadu. Sú zrealizované ako kontajner s jednoduchým premiestnením, s nezávislým chodom na elektrickej energii. Základom konštrukcie je vystužené dno kontajneru, kde po opracovanej a oteru vzdornej ploche sa pohybujú dva hydraulické valce s nožovými saňami proti strižnej stene. Ku stlačeniu a pridržovaniu odpadu pred strihom slúži pridržovač, poháňaný hydraulickým valcom. V zadnej časti kontajneru je umiestnený pohon s naftovým motorom, poháňajúci pomocné a hlavné čerpadlá, ktoré privádzajú tlakový olej z nádrže cez blok rozvodu do hydraulických valcov.

Vlastný strižný nôž v strede nožových saní dopĺňajú na oboch stranách šikmé zhrňovacie nože, ktoré pri zábere so šípovým nožom strižnej steny realizujú posuv odpadu do osi nožových saní a znižujú šírku odstrihnutého odpadu. Pre ukladanie odpadu do otvoru nožníc a odstraňovanie nastrihaného odpadu sa uvažuje s mobilným nakladačom, ktorého vodič prostredníctvom panelu diaľkového ovládania bude riadiť chod nožníc v ručnom aj v automatickom režime. Nožnice majú na boku uzamykateľnú elektrickú skrinku pre ovládanie naftového motora a pre ovládanie pridržovača a nožových saní.

Automatický mazací systém znižuje náklady na údržbu. Vodorovný pohyb noža a pridržovača neprenáša nárazy do základov, preto ako základ je použitý iba betónový podklad, resp. betónový panel. Nožové sane budú vykonávať pri každom strihu súčasne aj posun nazhromaždeného nastrihaného odpadu.

- ✓ **Kanálový lis s drvičom (virbulátor)** slúži na stláčanie objemných, rezateľných, deliteľných a drviteľných materiálov, do kompaktných, skladovateľných a prepraviteľných balíkov. Je vyhotovený pre plne automatickú, kontinuálnu prevádzku. Lisovaný polotovar bude privádzaný pomocou dávkoča (dopravný pás). Lisovací materiál sa dostane cez plniaci lievnik do lisovacej komory. Tam stlačí lisovacia doska lisovaný materiál v lisovacom kanáli. Pri dosiahnutí vhodne zvolenej dĺžky balíka sa spustí automatický proces zväzovania balíka. Lisovaný polotovar bude silným zhutňovaním vtlačávaný do nastaviteľného, kužeľového lisovacieho kanála, pričom bude vysoko stojaci lisovaný polotovar v plniacom lievniku odstrihnutý. Posúvač, pripevnený na lisovaciu dosku, ktorý

uzatvára plniaci lievnik pri zdvihu smerom dole, zabraňuje padaniu odstrihnutého lisovaného polotovaru za lisovaciu dosku a umožňuje ďalšie naplnenie počas procesu lisovania. Lisovanie nasledujúceho balíka vždy spôsobuje ďalší prísun a nakoniec vytlačenie balíka z lisovacieho kanála. Ako náhle bude balík hotový, presunie sa lisovacia doska do svojej najprednejšej polohy – polohy viazania. Ihly sa spustia dole, cez preväzovacie drážky lisovacej dosky. Potom, čo ihly dosiahnu svoju najnižšiu polohu, nasleduje krátky predzdvih lisovacej dosky, pomocou ktorého sa napne drôt a zabezpečí, že bude ihlou zachytený spodný drôt. Následne budú ihly ťahať viazací drôt cez preväzovacie drážky lisovacej dosky smerom hore, pričom zachytia horné drôty a prejdú do hornej koncovej polohy. Potom nasleduje proces krútenia, kde sa spolu s krútiacim pohybom vykoná prestrihnutie drôtu pomocou noža pripevneného na predných hákoch. Keď je proces krútenia ukončený, môže nasledovať spätný chod lisu. Virbulátor je možné využiť aj na súčasné lisovania a drvenie pevných ale krehkých materiálov ako sú plasty, papier a lepenku, textilie, mäkké farebné kovy a pod.

Skladovanie odpadov činnosťou R13

Na skladovanie jednotlivých odpadov, druhotných surovín a častí budú slúžiť zberné nádoby, kovové a plastové kontajnery, veľkokapacitné kontajnery a voľné plochy. Jednotlivé miesta pre zber, skladovanie, zhromažďovanie odpadov budú označené prenosnými tabuľkami a nálepkami.

Na skladovanie odpadov je určená časť haly SO 03. SO 07 je určený na sklad kovových druhov odpadov. Druhotné suroviny (železné a farebné kovy) budú odovzdávané na materiálové zhodnotenie činnosťou R4 a druhotné suroviny (papier, plasty, textil) budú odovzdávané na materiálové zhodnotenie činnosťou R3.

Prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov – zber starých vozidiel

Zber starých vozidiel sa vykonáva v rámci oploteného areálu v krytom murovanom sklade SO 05 so spevnenou nepriepustnou plochou, ako aj na SO 07, zabezpečenému proti úniku znečisťujúcich látok. Odvoz odpadov bude vykonávaný priebežne tak, aby nedošlo k prepĺňaniu skladovacej kapacity zariadenia, ktorá je max. 4 000 t starých vozidiel/rok.

Z betónovej plochy, na ktorej sú dočasne uložené staré vozidlá, sú vody z povrchového odtoku odvedené cez odlučovač ropných látok do verejnej kanalizácie. Sklad je vybavený nádobami na zhromažďovanie prípadných únikov prevádzkových kvapalín a havarijnou sadou pre prípad nežiadúceho úniku.

Staré vozidlá budú odovzdávané spracovateľovi starých vozidiel s platnou autorizáciou na základe zmluvného vzťahu.

Zariadenie na zber odpadov bude má jednozmennú prevádzku s pracovnou dobou pondelok až piatok od 7:00 hod. do 16:00 hod. a v sobotu od 7:00 hod. do 12:00 hod. Prevádzku a evidenciu toku zbieraných odpadov zabezpečuje určený a poverený zamestnanec prevádzkovateľa.

Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcej prevádzke navrhovateľa a nebude mať vplyv na trvalý záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Nároky na surovinové zdroje

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú vstupným materiálom pre prevádzku navrhovateľa odpady kategórie „O“ a „N“.

Nároky na vodu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa oproti súčasnému stavu nepredpokladá zvýšenie spotreby vody.

Energetické zdroje

Prevádzka navrhovateľa využíva jestvujúci rozvod elektrickej energie a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnému zvýšeniu spotreby elektrickej energie.

Dopravná infraštruktúra

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude tak, ako doposiaľ využívaná jestvujúca cestná dopravná sieť – mestská obslužná komunikácia triedy C1 MO 12,5, ktorá je súčasťou komunikačného systému mesta a umožňuje dopravné napojenie na cestu I/19 a trasy celoslovenského významu a spojenie so železničnou dopravou.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje zmenu počtu pracovníkov v prevádzke.

Údaje o výstupoch

Nakladanie s odpadmi

V existujúcej prevádzke navrhovateľa vznikajú odpady uvedené v tab. č. 4 nižšie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene druhov vznikajúcich odpadov, môže dôjsť k miernemu navýšeniu ich množstva.

Tab. č. 4: Druhy odpadov vznikajúce v prevádzke

<i>Druh odpadu</i>	<i>Názov odpadu</i>	<i>Kategória odpadu</i>	<i>Množstvo (t/rok)</i>
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,04
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,01
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,01
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O	0,01
16 01 07	olejové filtre	N	0,01
20 01 01	papier a lepenka	O	0,232
20 01 39	plasty	O	0,01

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2022) je v Košickom kraji na vykurovanie rodinných domov využívaný najmä zemný plyn. V hornatej oblasti západnej časti Košického kraja je významným zdrojom znečisťovania ovzdušia vykurovanie domácností tuhým

palivom, najmä palivovým drevom, pričom situáciu zhoršujú nepriaznivé rozptylové podmienky v oblastiach s nízkou rýchlosťou vetra. Priebeh priemerných mesačných koncentrácií PM₁₀, PM_{2,5} sa vyznačuje najvyššími hodnotami v chladných mesiacoch roka z dôvodu vykurovania domácností tuhým palivom a častejšieho výskytu zhoršených rozptylových podmienok. V r. 2022 boli rozdiely menej zreteľné, dôvodom bol najmä relatívne teplý začiatok roka. Hlavným zdrojom emisií NO₂ je cestná doprava. Namerané hodnoty si celý rok udržujú relatívne konštantnú úroveň s nevýrazným minimom v letných mesiacoch. Najvyššie koncentrácie O₃ sa vyskytujú hlavne v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Veľké rozdiely v koncentráciách prízemného ozónu sú zaznamenávané tiež v teplom a chladnom období. V zóne Košický kraj nebolo v r. 2022 namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}.

Realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k vzniku nových stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. Pri dosiahnutí max. kapacity sa predpokladá nárast mobilných zdrojov znečisťovania ovzdušia vo forme nákladnej dopravy o cca 5 nákladných áut týždenne.

Vplyv na vodné pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Areál navrhovateľa je napojený na verejnú kanalizáciu mesta Michalovce. Bilancia splaškových odpadových vôd sa oproti súčasnému stavu nezmení, na predčistenie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch slúži odlučovač ropných látok.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti a počas jej prevádzky sa nepredpokladá významné zvýšenie hlukovej hladiny. Samotná prevádzka navrhovateľa vzhľadom na jej charakter a situovanie mimo obytnej zóny, v priemyselnej, okrajovej časti mesta Michalovce nespôsobí obťažovanie obyvateľov obce hlukom.

Prevádzka navrhovateľa nebude po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zdrojom vibrácií, žiarenia, fyzikálnych polí a ani nie je spojená s nadmernou produkciou tepla alebo zápachu.

Vplyv na krajinu a biodiverzitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na biodiverzitu, štruktúru a scenériu krajiny, keďže bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa, umiestnenej v okrajovej, priemyselnej časti mesta. Nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani krajinný obraz.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma, keďže je lokalizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000) a sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Areál nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku regionálneho územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na geologické, geomorfologické a pôdne pomery.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať nepriaznivým vplyvom na životné prostredie a zmena navrhovanej činnosti nebude za bežných štandardných podmienok rizikom pre svoje okolie.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho hodnotenia vydalo pre navrhovanú činnosť „**STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1**“ záverečné stanovisko č. 2902/2015-3.4/rs, zo dňa 20. 07. 2015, v ktorom odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručené 3 stanoviská – od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov, verejnosť k zmene navrhovanej činnosti stanovisko nezaslala.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K predmetnej zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení).

- 1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 64501/2023-int., zo dňa 01. 08. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „*Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie navrhovateľa k predloženej zmene navrhovanej činnosti „STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1“, povahy, rozsahu a možných vplyvov na životné prostredie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor odpadového hospodárstva konštatuje, že navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za dodržania podmienok a povinností v rámci zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov najmä § 14, § 16, § 39, § 50, § 64, ustanovení vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, ustanovení vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov najmä § 6, § 8 a § 9 a ustanovení vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov najmä § 10, § 16 a príslušných ustanovení § 23 nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov“.*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch, najmä § 14, § 16, § 39, § 50, § 64, ďalej ustanovenia vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, ustanovenia vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia

zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, najmä § 6, § 8 a § 9 a ustanovenia vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov najmä § 10, § 16 a príslušné ustanovenia § 23.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach (list č. RÚVZMI/OPPL/1852/3630/2023, zo dňa 03. 08. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Nie sú výhrady voči oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „STAFER, s.r.o., Michalovce – existujúce zariadenie na zber, úpravu a spracovanie odpadov – zmena č. 1“, navrhovateľa STAFER, s.r.o., Priemyselná č. 7, 071 01 Michalovce, IČO: 36 195 715“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. Okresný úrad Michalovce (ďalej len „OU MI“), odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-MI-OSZP-2023/013511-006, zo dňa 07. 08. 2023) zaslal nasledovné súhrnné stanovisko:

- **OU MI, orgán štátnej vodnej správy** (list č. OU-MI-OSZP-2023/013656-002, zo dňa 02. 08. 2023) uvádza nasledovné, cit.:
 - „predložené Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany vôd vypracované v dostatočnom rozsahu,
 - v rámci prípravy ďalších stupňov dokumentácie ako aj prevádzky požadujeme dodržiavať ustanovenia 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) ako aj Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
 - nepožadujeme posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti“.
- **OU MI, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** (list č. OU-MI-OSZP-2023/013696-002, zo dňa 01. 08. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ale v súvislosti s oznámením o zmene navrhovanej činnosti máme nasledujúcu pripomienku: V ďalšom procese povoľovania je nutné rešpektovať ustanovenia § 64 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacimi predpismi“.
- **OU MI, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia** (list č. OU-MI-OSZP-2023/013694-002, zo dňa 01. 08. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Vyššie uvedená stavba a ani žiadna jej súčasť nie je kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle § 20 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Štátna správa ochrany ovzdušia konštatuje, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany ovzdušia vypracované v dostatočnom rozsahu a nemá k nemu žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia 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) ako aj Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu

a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a tiež rešpektovať ustanovenia § 64 zákona o odpadoch.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

MŽP SR listom č. 11143/2023-11.1.1/av; 67916/2023, zo dňa 16. 08.2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené celkovo 3 stanoviská – od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov, pričom všetky boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť nedoručila žiadne stanovisko. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe doručených stanovísk, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov 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 možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. STAFER, s.r.o., Priemyselná č. 7, 071 01 Michalovce
2. Mestský úrad Michalovce, Námestie osloboditeľov 1015/30, 071 01 Michalovce
3. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
6. Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 040 01 Košice
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, Sama Chalupku 1229, 071 01 Michalovce
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľ'a 1119, 071 01 Michalovce