



OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3

Číslo: OU-BA-OSZP3-2016/055207/SIA/II-EIA
Bratislava, 06. 10. 2016

MIESTNY ÚRAD	
Šíravská 7, 821 02 Bratislava, Vrakuňa	
Došlo dňa:	12. 10. 2016
	RZ
	ZH-LU
Prílohy:	Evidenčné číslo začnamu: 10133
	Vybavuje:
	Číslo spisu:
	Odkaz/Úhrada: RBD

R O Z H O D N U T I E

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona NR SR 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 so zákonom č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a 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, **vydáva** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 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 zámeru „**Medzisklad nebezpečných odpadov a odpadov z kovov v prevádzke Bratislava – Vrakuňa**“, ktorý predložil navrhovateľ AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, 821 05 Bratislava, toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Medzisklad nebezpečných odpadov a odpadov z kovov v prevádzke Bratislava – Vrakuňa**“, ktorej účelom je vybudovanie a prevádzkovanie zberu nebezpečných odpadov a odpadov z kovov, umiestnená v Bratislavskom samosprávnom kraji, v okrese Bratislava II, v Mestskej časti Bratislava – Vrakuňa, na pozemku s parc. č. 3155/5, 3155/9, k. ú. Vrakuňa

s a b u d e p o s u d z o v a t

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

O D Ô V O D N E N I E

Navrhovateľ, AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, 821 05 Bratislava, doručil dňa 16. 05. 2016 príslušnému orgánu, Okresnému úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ BA“), podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) zámer navrhovanej činnosti „**Medzisklad nebezpečných odpadov**



a odpadov z kovov v prevádzke Bratislava – Vrakuňa“ (ďalej len „zámer“). Zámer obsahuje podľa § 22 ods. 3 písm. f) zákona o posudzovaní okrem nulového variantu stavu aj dva realizačné varianty navrhovanej činnosti, ktorých rozdielnosť spočíva v umiestnení ekoskladov v rámci areálu navrhovanej činnosti:

Variant 1: Umiestnenie na ploche medzi administratívnu budovou a halou.

Variant 2: Umiestnenie na ploche severne od krytej haly.

Príslušný orgán, v súlade so zákonom o posudzovaní a správnom poriadkom, začal správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie dňom podania účastníka konania príslušnému orgánu, t.j. dňom doručenia zámeru navrhovateľom AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, 821 05 Bratislava, o čom upovedomil účastníka konania, ako aj rezortný orgán, povoľujúce orgány, dotknuté orgány a dotknutú obec, ktorej zároveň zasnal predložený zámer v prílohe. Príslušný orgán zverejnili bezodkladne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/medzisklad-nebezpecnych-odpadov-odpadov-z-kovov-v-prevadzke-bratislava> zámer a oznamenie o predložení zámeru, ktoré obsahovalo základné údaje o navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní a informoval bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-14&sprava=informacia-pre verejnosť-pre-navrhovanu-cinnost-medzisklad-nebezpecnych-odpadov-a-odpadov-z-kovov-v-prevadzke-bratislava-vrakuna> a aj na svojej úradnej tabuli, čím zároveň oznánil účastníkom konania a zúčastneným osobám, že v zmysle § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenia a nahliadnuť do spisu. Dotknutá obec – Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní informovala o zámere verejnosť spôsobom v mieste obvyklým, t.j. na vývesnej tabuli magistrátu v dňoch od 31. 05. 2016 do 20. 06. 2016 na www.bratislava.sk a bol k nahliadnutiu v informačnom centre magistrátu Služby občanom – Front Office.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní, kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položky č. 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (od 10 t/rok) a položky č. 10. Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel (bez limitu) podlieha zisťovaciemu konaniu o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 tohto zákona.

Miesto vykonávania a opis navrhovanej činnosti:

Navrhovaná činnosť je umiestnená v Bratislavskom samosprávnom kraji, v okrese Bratislava II, v Mestskej časti Bratislava – Vrakuňa, na pozemku s parc. č. 3155/5, 3155/9, k. ú. Vrakuňa; lokalita navrhovanej činnosti je ohraničená jestvujúcimi plochami a objektmi – zo severu sa nachádza nezastavaná trávnatá plocha, z juhu posudzovaný areál susedí s areálom ISTROMETAL DM, s.r.o., zo západu sa nachádzajú priemyselné halové objekty a z východu susedí areál s ČOV Vrakuňa. Navrhovaná činnosť je súčasťou areálu pre zber a spracovanie odpadov spoločnosti AVE SK odpadové hospodárstvo, s.r.o., ktorý je už vybudovaný. Súčasťou areálu je administratívno-prevádzková budova, hala pre triedenie odpadov, spevnené plochy a mostová váha pre váženie odpadu.

Účelom navrhovanej činnosti je v dotknutej lokalite vybudovanie a prevádzkovanie zberu nebezpečných odpadov a odpadov z kovov. Zberné stredisko má byť určené predovšetkým pre zber nebezpečných odpadov a odpadov z kovov od obcí a priemyselných klientov. Navrhovaná

činnosť sa navrhuje za účelom zberu nebezpečných a ostatných odpadov, zníženia množstva odpadov v životnom prostredí, zvýšenia zamestanosti v dotknutom okrese, napĺňania cieľov programu odpadového hospodárstva Bratislavského regiónu.

V areáli sa uvažuje s kapacitou zberu 2 000 ton odpadov. Z uvedeného množstva predstavujú nebezpečné odpady cca 1 800 ton a kovy cca 200 ton ročne. Odpad sa bude po zhromažďovaní do transportných množstiev priebežne odvážať do spracovateľských stredísk.

Na skladovanie nebezpečných a ostatných odpadov majú byť využité eko-sklady. Ide o eko-sklad typu 0046-6 od výrobcu MEVAKO Rožňava, s celkovou rozlohou 42,3 m². V areáli majú byť umiestnené tri eko-sklady uvedeného typu. V prípade, že nebude možné z nejakého dôvodu použiť tieto typy, budú využité eko-sklady s rovnakými technickými a izolačnými vlastnosťami. Eko-sklady budú umiestnené na spevnenej betónovej ploche.

Nakladanie s odpadmi: Odpady budú privezené do prevádzky vozidlami spoločnosti AVE SK odpadové hospodárstvo, vozidlo na spevnenej ploche nacúva smerom k eko-skladu, (vozidlo je vybavené vysúvacou plošinou), k preneseniu odpadov do objektu eko-skladu dôjde bez kontaktu s povrhom zeme. Po vyskladnení bude určeným pracovníkom odpad uložený v eko-sklade na vyčlenené miesto. V eko-sklade sa budú nachádzať boxy na jednotlivé druhy odpadov, na kvapalné odpady budú vyčlenené sudy so zabezpečeným dnom.

Kovy budú zbierané v samostatných kontajneroch uložených na spevnenej ploche.

Skladovanie použitých batérií a akumulátorov a elektroodpadov bude vykonávané v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov. Budú oddelené skladované v samostatných priestoroch v členení na zberové skupiny.

Druhy zbieraného odpadu sú v tabuľke 1.

Tabuľka 1: Druhy zbieraného odpadu

P. č.	Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kat.
1.	05 01 05	Rozliate ropné látky	N
2.	06 01 01	Kyselina sírová a kyselina siričitá	N
3.	06 01 06	Iné kyseliny	N
4.	06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť	N
5.	07 01 03	Organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
6.	07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
6.	07 02 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
7.	07 07 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
8.	08 01 16	Vodné kaly obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 15	N
9.	08 01 19	Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
10.	08 01 21	Odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
11.	08 03 19	Disperzný olej	N
12.	08 04 15	Vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
13.	09 01 01	Roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov	N
14.	09 01 02	Roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek	N
15.	09 01 03	Roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách	N

P. č.	Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kat.
16.	09 01 04	Roztoky ustaľovačov	N
17.	09 01 05	Bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustaľovačov	N
18.	09 01 06	Odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
19.	09 01 11	Jednorazové kamery s batériami	N
20.	10 01 04	Popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
21.	11 01 13	Odpady z odmašťovania obsahujúce nebezpečné látky	
22.	12 01 06	Minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
23.	12 01 07	Minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
24.	12 01 08	Rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
25.	12 01 09	Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
26.	12 01 10	Syntetické rezné oleje	N
27.	12 01 19	Biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
28.	13 01 01	Hydraulické oleje obsahujúce PCB	N
29.	13 01 04	Chlórované emulzie	N
30.	13 01 05	Nechlórované emulzie	N
31.	13 01 09	Chlórované minerálne hydraulické oleje	N
32.	13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
33.	13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
34.	13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
35.	13 01 13	Iné hydraulické oleje	N
36.	13 02 04	Chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
37.	13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
38.	13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
39.	13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
40.	13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
41.	13 03 01	Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB	N
42.	13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
43.	13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
44.	13 03 08	Syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
45.	13 03 09	Biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
46.	13 03 10	Iné izolačné a teplonosné oleje	N
47.	13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
48.	13 07 01	Vykurovací olej a nafta	N
49.	13 07 02	Benzín	N
50.	13 07 03	Iné palivá (vrátane zmesí)	N
51.	13 08 02	Iné emulzie	N
52.	14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
53.	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované	N

P. č.	Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kat.
		nebezpečnými látkami	
54.	15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pôrovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
55.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
56.	16 01 07	Olejové filtre	N
57.	16 01 08	Dielce obsahujúce ortuť	N
58.	16 01 13	Brzdové kvapaliny	N
59.	16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
60.	16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	N
61.	16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
62.	16 02 12	Vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N
63.	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
64.	16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
65.	16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
66.	16 05 07	Vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	
67.	16 05 08	Vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
68.	16 06 01	Olovené batérie	N
69.	16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie	N
70.	16 06 03	Batérie obsahujúce ortuť	N
71.	16 06 06	Oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
72.	16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N
73.	16 07 09	Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
74.	16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
75.	17 04 10	Káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
76.	17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	N
77.	18 01 03	Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám	N
78.	18 02 07	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N
79.	19 02 07	Ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
80.	19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
81.	19 11 01	Použité filtračné hlinky	N
82.	19 11 07	Odpady z čistenia dymových plynov	N
83.	20 01 13	Rozpúšťadlá	N
84.	20 01 14	Kyseliny	N
85.	20 01 15	Zásady	N
86.	20 01 17	Fotochemické látky	N

P. č.	Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kat.
87.	20 01 19	Pesticídy	N
88.	20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
89.	20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
90.	20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
91.	20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
92.	20 01 29	Detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
93.	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
94.	20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
95.	20 01 37	Drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
96.	17 04 01	Med', bronz, mosadz	O
97.	17 04 02	Hliník	O
98.	17 04 04	Zinok	O
99.	17 04 05	Železo a ocel'	O
100.	17 04 06	Cín	O
101.	17 04 07	Zmiešané kovy	O
102.	17 04 11	Káble iné ako uvedené v 170410	O
103.	19 12 02	Železné kovy	O
104.	19 12 03	Neželezné kovy	O
105.	20 01 40	Kovy	O
106.	20 01 40 01	Med', bronz, mosadz	O
107.	20 01 40 02	Hliník	O
108.	20 01 40 03	Olovo	O
109.	20 01 40 04	Zinok	O
110.	20 01 40 05	Železo a ocel'	O
111.	20 01 40 06	Cín	O
112.	20 01 40 07	Zmiešané kovy	O

Druh požadovaného povolenia:

Požadovaným povolením po ukončení posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bude udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V súlade s § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia,

1.1. list č. OÚ-BA-OSZP3-2016/57009/VIM zo dňa 24. 05. 2016, doručený dňa 25. 05. 2016, z hľadiska ochrany prírody a krajiny konštatuje, že na predmetné územie sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPK“). Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability. Podľa

predloženého zámeru sa jedná o činnosť, ktorá bude realizovaná v už existujúcom areáli, na pozemku definovanom ako „zastavané plochy a nádvoria“ a „ostatné plochy“, nevyžiada si výrub drevín v súlade s § 47 ods. 3 zákona OPK, a preto nie je predpokladaný vplyv na faunu a flóru daného územia. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemá k predloženému zámeru pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti v správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení vplyvov“) podľa zákona o posudzovaní.

1.2. list č. OU-BA-OSZP3-2016/057631/ONM/II-EIA-stan. zo dňa 26. 05. 2016, doručený dňa 30. 05. 2016, z hľadiska ochrany vód nemá pripomienky k predloženému zámeru a nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

1.3. list č. OU-BA-OSZP3-2016/58522/GRM/II zo dňa 30. 05. 2016, doručený dňa 02. 06. 2016 z hľadiska ochrany ovzdušia konštatuje, že počas prevádzky je ochrana ovzdušia riešená v rámci technických a technologických postupov, dodržiavaním bezpečnostných a protipožiarnej opatrení. Podľa kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia žiadna z prevádzkovaných a navrhovaných činností nie je zaradená medzi stredné alebo veľké zdroje znečisťovania ovzdušia v zmysle platnej vyhlášky MŽP SR. Hodnotená činnosť stacionárny zdroj znečistenia ovzdušia neobsahuje. Eko-sklady nebudú vykurované. Iné objekty navrhovaná činnosť neobsahuje. Mobilným zdrojom znečistenia ovzdušia bude preprava odpadov do prevádzky a ich odvoz z prevádzky. Predpokladajú sa dopravné intenzity v rozsahu 2 nákladné voz./24 hod a 1 – 2 osobné vozidlá/24 hod. súvisiace s prepravou zamestnancov. Prejavom líniového zdroja znečistenia ovzdušia, vzhľadom na dobré rozptylové podmienky, množstvo a druh produkovaných škodlivín, pomerne nízke intenzity dopravy ako aj situovanie obytnnej zóny, sa nepredpokladá neúmerné zvýšenie škodlivín v ovzduší nad stanovené hraničné hodnoty. Posudzovaný zdroj, vzhľadom na použitú technológiu, rozsah a kapacitu činnosti, nebude mať vplyv na imisnú situáciu. Z hľadiska ochrany ovzdušia nie je potrebné predloženú navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

1.4. list č. OU-BA-OSZP3-2016/062377/PAE/II zo dňa 10. 06. 2016, doručený dňa 15. 06. 2016 z hľadiska odpadového hospodárstva konštatuje, že činnosť bude umiestnená v existujúcom areáli – zariadení na zber a spracovanie odpadov firmy AVE SK odpadové hospodárstvo, s.r.o. Súčasťou tohto areálu je administratívno-prevádzková budova, hala pre triedenie odpadov, spevnenej plochy ako aj mostová váha pre váženie odpadu. Bude umiestnená na spevnenej betónovej ploche. Na skladovanie nebezpečných a ostatných odpadov budú využité tri eko-sklady typu 0046-6 od výrobcu MEVAKO Rožňava. Eko-sklad je vyhotovený ako celolakovaná zváraná konštrukcia s uzamykateľnými dverami, roštovou podlahou, bezpečnostnou záhytnou vaňou. Sklad pozostáva z nosnej konštrukcie, ktorú tvorí rám z JP 120 x 60 x 3 mm, akosti 11 373. Dvere a výstuhy sú vyhotovené z ohýbaných profilov hrúbky 2 mm, akosti 11 373. Dno tvorí nepriepustná zberná vaňa z plechu hrúbky 2 mm, akosti 11 373. Podlahu tvoria oceľové rošty. Strecha je z pozinkovaného plechu, odolná proti zatekaniu. Boky tvorí pozinkovaný trapézový plech. Sklad je opatrený zámkom FAB. Technické údaje pre eko-sklad: objem záhytnej nádrže 1 600 l; hmotnosť 1 850 kg; rozmery (d x š x v) 6 000 x 2 350 x 2 350 mm. Obsah havarijnej nádrže sa odčerpáva čerpadlom. Vetranie skladu je zabezpečené vetricími s prirodzenou ventiláciou.

Nakladanie s nebezpečnými odpadmi: Odpady budú privezené do prevádzky vozidlami spoločnosti AVE SK odpadové hospodárstvo, vozidlo na spevnenej ploche nacúva smerom k eko-skladu, vozidlo je vybavené vysúvacou plošinou, k preneseniu odpadov do objektu eko-skladu dôjde bez kontaktu s povrhom zeme. Po vyskladnení bude určeným pracovníkom odpad uložený v eko-sklade na určené miesto. Odpady budú zhromažďované vo vhodných nádobách, súdoch odolných proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.

Nakladanie s kovmi: Kovy budú zhromažďované v kontajneroch uložených na spevnenej ploche.

Nakladanie s elektroodpadmi: Oddelený zber elektroodpadu a jeho zhromažďovanie sa bude uskutočňovať v členení na zberové skupiny podľa § 10 ods. 1 vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov. Príslušné skladovacie priestory budú viditeľne a čitateľne označené názvami príslušnej skupiny skladovaných odpadov.

Nakladanie s batériami a akumulátormi: budú oddelené skladované v samostatných priestoroch (kontajneroch) v členení na tieto zberové skupiny: prenosné batérie a akumulátory - automobilové a priemyselné olovené batérie a akumulátory - automobilové a priemyselné batérie a akumulátory, iné ako uvedené v druhom bode. Príslušný skladovací priestor bude viditeľne a čitateľne označený názvom príslušnej skupiny skladovaných použitých batérií a akumulátorov a jednotlivé priestory budú fyzicky oddelené tak, aby nedošlo k samovoľnému zmiešavaniu jednotlivých druhov použitých batérií a akumulátorov.

K navrhovanej činnosti má tieto pripomienky:

- 1.4.1.** Zo zoznamu druhov odpadov, s ktorými sa uvažuje v zariadení nakladať, žiada vypustiť nasledovné odpady:

<u>č. druhu</u>	<u>názov druhu odpadu</u>	<u>kateg.</u>
10 01 04	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
16 02 09	transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	N
18 01 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
19 11 07	odpady z čistenia dymových plynov	N

- 1.4.2.** K odpadom č. druhu 10 01 04, 19 11 07: Ide o odpady, ktorých zber je neopodstatnený, napokoľko u pôvodcu odpadu vznikne také množstvo tohto odpadu, ktoré je rentabilné prepraviť priamo do zariadenia na spracovanie odpadu (solidifikácia, skládkovanie), zároveň ide o prašné odpady, ktoré sa skladujú napr. v big-bagoch a ich ukladanie do eko-skladov na roštovú podlahu je neštandardné.

- 1.4.3.** K odpadu č. druhu 18 01 03: Ide o infekčný odpad, ktorý je už istý čas zhromažďovaný v zdravotníckych zariadeniach a pokiaľ nie je zabezpečené jeho skladovanie v chladených priestoroch, musí sa prepraviť priamo do zariadenia na zneškodňovanie odpadov zo zdravotníckych zariadení.

- 1.4.4.** K odpadu č. druhu 16 02 09: Tento odpad nie je vhodné skladovať spolu s horľavinami (vid § 79 ods.15 zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene niektorých zákonov - ďalej len „zákon o odpadoch“). „Pri nakladaní s PCB, použitými PCB a zariadeniami obsahujúcimi PCB sa do ich odovzdania do zariadenia na zneškodňovanie odpadov postupuje tak, aby sa zamedzilo riziku vzniku požiaru, najmä aby sa zamedzil ich styk s horľavinami“.

- 1.4.5.** Kvalitatívne nebezpečné odpady nemožno v zariadení prečerpávať alebo prelievať, odpady musia byť skladované v nádobách, v ktorých boli do zariadenia prijaté. Nebezpečné odpady musia byť skladované výlučne v eko-skladoch (okrem elektroodpadov).

- 1.4.6.** V zámere je potrebné upresniť miesto určené na zhromažďovanie elektroodpadov – napr. vo veľkoobjemových certifikovaných kontajneroch (tak, ako je to v prípade elektroodpadov kategórie „O“, ktorých zber je už povolený), príp. v hale (ide o miesto chránené pred vplyvom atmosférických zrážok s nepriepustnou podlahou). Elektroodpady musia byť odovzdávané priamo spracovateľovi elektroodpadov.

- 1.4.7.** Navrhovaná činnosť podlieha udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch a udeleniu súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 97 ods.1 písm. f) zákona o odpadoch.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, pripomienky a požiadavky dotknutého orgánu budú zohľadnené v rozsahu hodnotenia a následne vyhodnotené v správe o hodnotení vplyvov.

2. *Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-BA-OCDPK2-2016/057172/BPI zo dňa 27. 05. 2016, doručený dňa 27. 05. 2016* uvádza, že z hľadiska ním sledovaných záujmov zámer nevyžaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.
3. *Dopravný úrad, list č. 11921/2016-ROP-002-P/1621 zo dňa 02. 06. 2016, doručený dňa 08. 06. 2016* oznamuje, že riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach Letiska M. R. Štefánika, z ktorých vyplýva pre riešené územie nasledovné obmedzenie:
 - 3.1. Najvyšší bod stavebných objektov (eko-skladov, kontajnerov), vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich strechách (komíny, bleskozvod, anténové systémy a pod.), ostatných stavebných objektov a zariadení umiestnených v riešenom území, najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe a mechanizmov používaných na manipuláciu a transport odpadov nesmie prekročiť výšku 172 m n.m. Bpv (ochranné pásmo vnútornej vodorovnej prekážkovej roviny Letiska M. R. Štefánika Bratislava a ochranné pásmo vodorovnej roviny leteckého pozemného zariadenia „Radar pre koncovú riadenú oblasť Letiska M. R. Štefánika / TAR LZIB- (sektor A)“).

Rešpektovanie uvedeného obmedzenia bude vyhodnotené v správe o hodnotení vplyvov.

4. *Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, list č. HŽP/10366/2016 zo dňa 03. 06. 2016, doručený dňa 09. 06. 2016* netrvá na posudzovaní zámeru podľa zákona o posudzovaní. Odôvodnenie: Zámer rieši využívanie jestvujúcej spevnenej plochy v jestvujúcom areáli strediska pre zber odpadov. Ide o priemyselný areál, západne od areálu ÚČOV, na východnej strane nadvádzajú rodinné domy, najbližší 110 m, oddelený betónovým múrom. Na ploche bude umiestňovaný v eko-skladoch so zberou vaňou elektroodpad, batérie a akumulátory. V kontajneroch bude kovový odpad. Kapacita: 1 800 t/rok NO a 200 t/rok kovov. Počet pracovníkov: dvaja. Areál je napojený na verejný vodovod, odkanalizovaný do septiku na využívanie. Neobsahuje zdroje znečistovania ovzdušia, okrem dopravy. Prevádzková doprava: 2 NO/deň. Dopravné napojenie je na Majerskú ul. Činnosť nebude predstavovať ohrozenie verejného zdravia a bude ďalej posúdená podľa zákona č. 355/2007 Z. z. ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v rámci ktorej budú posúdené aj vplyvy hluku na obytnú zástavbu a podľa potreby prijaté opatrenia.

Nakoľko príslušný orgán rozhodol, že predmet navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, vplyv hluku na obytnú zástavbu bude vyhodnotený v správe o hodnotení vplyvov.

5. *Mestská časť Bratislava – Vrakuňa, list č. 1146/6059/2016/RRŽP/STAR zo dňa 06. 06. 2016, doručený dňa 04. 06. 2016* uvádza nasledovné: Záujmový pozemok definuje územnoplánovacia dokumentácia Územný plán hlavného mesta SR Bratislavu, 2007 v znení neskorších zmien a doplnkov ako súčasť územia určeného pre funkčné využitie zmiešaného územia obchodu a služieb výrobných a nevýrobných, číslo funkcie 502. Sú to územia pre umiestňovanie obslužných zariadení obchodu, výrobných a nevýrobných služieb s príslušnými súvisiacimi činnosťami. Súčasťou územia sú plochy zelene, vodné plochy ako súčasť parteru, dopravné a technické vybavenie a zariadenia pre požiarunu a civilnú obranu. Spôsoby využitia funkčných plôch:

- 5.1. Prevládajúce: zariadenia obchodu, zariadenia výrobných a nevýrobných služieb
- 5.2. Prípustné: V území je prípustné umiestňovať najmä: zariadenia veľkoobchodu, výstavné a predvádzacie priestory, skladové areály, distribučné centrá a logistické parky, zeleň líniovú

- a plošnú, vodné plochy ako súčasť parteru a plôch zelene, zariadenia vedenia technickej a dopravnej vybavenosti pre obsluhu územia.
- 5.3.** Prípustné v obmedzenom rozsahu: V území je prípustné umiestňovať v obmedzenom rozsahu najmä: byty v objektoch určených pre inú funkciu, zariadenia občianskej vybavenosti viažuce sa na funkciu, zariadenia na zber odpadov.
- 5.4.** Neprípustné: V území nie je prípustné umiestňovať najmä: rodinné domy a bytové domy, areálové zariadenia občianskej vybavenosti, areály priemyselných podnikov, zariadenia priemyselnej a polnohospodárskej výroby, stavebné dvory a zariadenia, stavby pre individuálnu rekreáciu, zariadenia odpadového hospodárstva okrem zariadení na zber odpadov, tranzitné vedenia technickej vybavenosti nadradeného významu, stavby a zariadenia nesúvisiace s funkciou.
- 5.5.** Na základe uvedeného nesúhlasi so zámerom a upozorňuje na to, že Variant 1 umiestnenia ekoskladov je dotknutý priebehom ochranného pásma (PHO) ÚČOV.

K nesúladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta sa vyjadriala aj dotknutá obec – Hlavné mesto SR Bratislava a tiež vyjadriala nesúhlas s realizovaním navrhovanej činnosti. Na základe tohto vyjadrenia a komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Vyjadriť súhlas, resp. nesúhlas s navrhovanou činnosťou je príslušný orgán oprávnený až v záverečnom stanovisku, ktoré je výsledkom posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

- 6.** *Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, list č. MAGS OSRMT 46393/16-290586 OSRMT 500/16, EIA č. 17 zo dňa 09. 06. 2016, doručený dňa 17. 06. 2016*, ako dotknutá obec zámer zverejnilo a bolo možné do neho nahliadnuť v dňoch od 31. 05. 2016 do 20. 06. 2016 na prízemí budovy Magistrátu hl. mesta SR Bratislavky, Primaciálne nám. 1, v priestoroch Služieb občanom / Front Office a ďalej uvádza:

- 6.1.** Z hľadiska územného plánovania – posúdenie vo vzťahu k ÚPN hl. m. SR Bratislavky, rok 2007 v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03 a 05 (ďalej len ÚPN BA“)

A – konštatuje:

- ÚPN BA stanovuje ako funkčné využitie: funkcia č. **502** - zmiešané územia obchodu a služieb výrobných a nevýrobných.
- Blok je charakterizovaný ako rozvojové územie - s koeficientom zelene 0,15; indexom zastavanosti 0,40 a indexom podlažných plôch 0,9.
- V rámci takto určených plôch je prípustné len v obmedzenom rozsahu umiestňovanie zariadení na zber odpadov.
- Základné údaje o navrhovanej činnosti: Investor má zámer na parcele č. 3155/5, /9 pri Hlohovej ulici v MČ Bratislava - Vrakuňa v areáli jestvujúceho zberného dvora, využiť betónovú plochu na odkladanie nebezpečných odpadov a odpadov z kovov. Zbieraný odpad bude pochádzať z okolitých obcí a od priemyselných klientov z Bratislavského kraja. V areáli sa uvažuje s kapacitou zberu 1 800 t nebezpečného odpadu a 200 t kovov ročne. Jedná sa o tuhé aj o tekuté odpady. Odpad sa bude po zhromaždení do transportných množstiev odvážať do spracovateľských stredísk. Odpad bude umiestnený na betónovej ploche v troch eko-skladoch typu 0046-6 (MEVAKO) prípadne v iných eko-skladoch s rovnakými technickými a izolačnými vlastnosťami, vybavených záhytnou vaňou.

B – stanovisko:

- Z hľadiska širších vzťahov v lokalite je záujmové územie v kontakte s rozsiahlymi územiami individuálnej bytovej výstavby, územím s inými prevádzkovými areálmi, jestvujúcou ÚČOV Vrakuňa a v kontakte s regionálnym biokoridorom RBk Malý Dunaj.

- Z hľadiska platnej ÚPD mesta dotknutá obec hodnotí predložený investičný zámer vzhľadom na navrhovaný rozsah kapacity zberu 2000t/rok (čo je viac ako odpad rovnakého charakteru za celú Bratislavu, ktorý predstavuje hodnoty do 1000t/rok) ako nesúlad s ÚPN BA.
- ÚPN mesta predpokladá len zber odpadov v rámci územia mesta a nepredpokladá zber odpadov zo širšieho regiónu.
- V rámci ÚPN-R BSK sú pre zber odpadov určené iné lokality, lokality v MČ Vrakuňa sú v smernej časti dokumentu charakterizované ako nevhodné na umiestňovanie prevádzok takéhoto typu.

C – záver:

- Z hľadiska odborného posúdenia hodnotí situovanie navrhovanej prevádzky zberu nebezpečného odpadu ako nevhodné.
- S umiestnením objektu podľa predloženej dokumentácie na parcele č. 3155/5, /9 pri Hlohovej ulici nesúhlasí.

6.2. Z hľadiska dopravného inžinierstva

A – konštatuje:

- Predmetom predkladaného zámeru je vybudovanie medziskladu nebezpečných odpadov a odpadov z kovov v areáli jestvujúceho zberného dvora (na betónovej ploche) na Hlohovej ulici.
- Dopravná infraštruktúra je zhodnotená v kapitolách:
 - o v kap. 8. Stručný opis technického a technologického riešenia, v rámci dopravného napojenia (str. 8). Uvažuje sa so zabezpečením príjazdu cez Majerskú ulicu s napojením na Hradskú ulicu;
 - o v kap. 3. podkapitola 3.3.5. Infraštruktúra - v rámci kapitoly je zhodnotená cestná, železničná, letecká a vodná doprava. V rámci cestnej dopravy je skonštatované, že napojenie areálu bude realizované na Leknovú ulicu;
 - o v časti IV. kap. 3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie – je zhodnotené, že bude zaťaženie komunikačnej siete minimálne, nakoľko obsluha areálu si vyžiada prejazd 2 vozidiel za 24 hodín.
- Prístup do areálu je navrhovaný v zámere z komunikácie Majerská, ako aj z komunikácie Leknová (nesúlad). Predpokladá sa obsluha nákladnými vozidlami. Parkovanie má byť zabezpečené na jestvujúcej spevnenej ploche 10 jestvujúcimi parkovacími miestami, nakoľko sa pre navrhovanú prevádzku neuvažuje so zvýšením počtu zamestnancov.

B – stanovisko:

- Navrhovaná činnosť je v blízkom kontakte s rozsiahlymi územiami individuálnej bytovej zástavby (110 m od najbližšieho obytného domu) v mestskej časti Bratislava – Vrakuňa). I napriek skutočnosti, že navrhovaná činnosť nevyvolí zvýšenú intenzitu na komunikačnej sieti, umiestnenie takejto stavby do lokality blízko obytného územia, nepovažuje za vhodné.
- Z dôvodu potreby eliminovať nepriaznivé dopady od výstavby a prevádzky objektu na obytnú časť Majerskej ulice s riešením dopravného napojenia cez Majerskú ul. nesúhlasí.
- Z hľadiska odborného posúdenia hodnotí predložený zámer navrhovanej prevádzky zberu nebezpečného odpadu v navrhovanej lokalite MČ Bratislava - Vrakuňa za nevhodný.

6.3. Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry – bez pripomienok.

6.4. Z hľadiska vybraných zložiek životného prostredia a špecifických faktorov, z hľadiska environmentálneho posúdenia:

6.4.1. Odpady

- Vzhľadom na to, že sa jedná o zber 95 druhov nebezpečných odpadov v zámere absentuje popis zabezpečenia špecifických požiadaviek pre zber, zhromažďovanie a manipuláciu s nebezpečnými druhami odpadov, ako sú odpady s obsahom PCB, azbestu, ortuti, ropných

látok, olejov, cytotoxických a cytostatických liečiv, chemikálií atď., vyplývajúce zo zákona o odpadoch, súvisiacich predpisov a vykonávacích vyhlášok.

- Vzhľadom na to, že okrem kategórie ostatných odpadov sa budú v areáli zhromažďovať prevažne nebezpečné odpady a v blízkosti (cca 120 m) sa nachádza zástavba rodinných domov, je potrebné uviesť okrem celkovej ročnej kapacity zbieraných odpadov aj maximálnu okamžitú kapacitu nebezpečných odpadov, ktorá sa bude nachádzať v areáli zberu.

6.4.2. Pôdy

- Zámer si nevyžaduje nový záber poľnohospodárskej či lesnej pôdy. Rovnako nedôjde k rozšíreniu zastavaného územia – bez pripomienok.

6.4.3. Zelen

- Vzrastlá zeleň nie je súčasťou areálu (bez výrubu drevín); po jeho okraji sa vyskytujú len trávnaté plochy – berie na vedomie.

6.4.4. Ovzdušie

- Hodnotená činnosť nepredstavuje stacionárny zdroj znečistenia ovzdušia. Počas prevádzky je ochrana ovzdušia riešená v rámci pracovných a technologických postupov, dodržiavaním bezpečnostných a protipožiarnych opatrení – bez pripomienok.

6.4.5. Vody

- V dotknutom území a jeho širšom okolí je riziko ohrozenia zásob podzemných vôd znečistujúcimi látkami veľmi vysoké (Hrnčiarová, T., Krnáčová, Z. In: Atlas krajiny SR, 2002).
- Zámer je lokalizovaný v dotyku chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov (CHVO Žitný ostrov). Celý Žitný ostrov je obrovskou zásobárnou pitnej vody. V zmysle ustanovení § 31 ods. 4 písm. h) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách sa v CHVO zakazuje budovať skládky na nebezpečný odpad. V tomto kontexte je žiaduce k predmetnému zámeru doložiť stanovisko prísl. vodohospodárskych orgánov o tom, či manipulácia s nebezpečnými odpadmi v danej lokalite neohrozuje oblasť CHVO Žitný ostrov a kvalitu jeho podzemných vôd.
- Dažďové vody zo strechy prevádzkového objektu budú zvedené voľne na terén, kde vsakujú. Spevnené plochy sú odkanalizované do lapolu so sorpčným filtrom 0,1 mg/l NEL. Dažďové vody z trávnatých plôch budú vsakované na pozemku. Bez pripomienok.

Pri rozhodovaní o tom, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona o posudzovaní, príslušný orgán vychádzal aj z konštatovania, že navrhovaná činnosť nie je v súlade s platným územným plánom. Výsledkom posudzovania vplyvov navrhanej činnosti na životné prostredie je záverečné stanovisko, v ktorom príslušný orgán uvedenie, či s realizáciou navrhanej činnosti súhlasí alebo nesúhlasí.

Príslušný orgán si k stanovisku od navrhovateľa vyžiadal dopĺňujúce informácie, ktoré sú uvedené v časti Doplňujúce informácie v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní pod písm. A. S dopĺňujúcimi informáciami bola dotknutá obec oboznámená a písomne poskytla konzultácie podľa § 63 ods. 2 zákona o posudzovaní.

7. Dotknutá verejnosc:

7.1. BOD, s.r.o., list zo dňa 09. 06. 2016, doručený dňa 09. 06. 2016 nesúhlasí so zámerom, odôvodnenie:

7.1.1. Spoločnosť dotknutej verejnosti vykonáva výrobnú činnosť – výroba potravín v schválených priestoroch lahvárskej výrobne, ktorá priamo susedí s územím navrhovaného zámeru. Jedná sa o areál nachádzajúci sa na pozemkoch parc. č. 3155/7, 3155/8 a využívajúci stavby súpisné č. 20082 a 20083. Vytvorenie skladu nebezpečných odpadov v tesnom susedstve jej potravinárskej výroby považuje za neprijateľné. Uvádzá, že ako prevádzkovatelia potravinárskej výroby sú povinní zabezpečiť bezpečnosť potravín

a sú viazaní postupmi stanovenými nariadeniami Európskeho parlamentu počnúc ES 178/2002 EP, cez ES 853/2004 EP až po jednotlivé právne predpisy SR. Zriadenie skladky nebezpečného odpadu v tesnej blízkosti ich prevádzky by im tieto povinnosti znemožnilo.

- 7.1.2.** Návrh zámeru vo svojej časti II. – Základné údaje o zámere, bod. 5, Umiestnenie navrhovanej činnosti uvádza „zo západu sa nachádzajú priemyselné halové objekty“, avšak skutočnosť, že sa jedná o objekty potravinárskej výroby, čo z pohľadu posudzovania zámeru považuje dotknutá verejnoscť za dôležité, nie je uvedená.
- 7.1.3.** Súčasťoujúceho priemyselného areálu, aj keď nie v priamom susedstve, do ktorého chce navrhovateľ umiestniť sklad nebezpečných odpadov, je aj ďalší potravinársky areál na výrobu mäsových výrobkov – MUDr. Anton Orbán, Hlohová 14, Bratislava.
- 7.1.4.** Návrh zámeru ďalej neuvádza, že vo vzdialnosti cca 60 m od variantu V2 sa nachádzajú rekreačné stavby s povoleným celoročným užívaním pravidelne užívané rodinami s deťmi.
- 7.1.5.** Taktiež navrhovaný spôsob uskladnenia do kontajnerov EKO-SKLAD 0046-6 (výrobca MEVAKO Rožňava), ktoré nie sú primárne určené na uskladnenie nebezpečných chemikálií uvedených v Tab. č. 2 ods. 8.1. zámeru považuje za nedostatočný. Bez dodatočnej úpravy bez použitia ochranného náteru z epoxidových živíc, resp. liatych plastov nezabezpečujú požadovanú tesnosť pri uskladnení nebezpečných látok uvádzaných v zámere. Zámer s takto úpravou zjavne neuvažuje, pretože výška v zámere uvedených nákladov by na takto upravené kontajnery nepostačovala.
- 7.1.6.** Návrh zámeru podľa posúdenia dotknutej verejnoci nedostatočne rieši zabezpečenie následkov chybnej manipulácie s tekutými nebezpečnými odpadmi pri ich uskladňovaní do kontajnerov z nákladných áut, resp. ich vyskladňovaní. Betónová plocha, na ktorej majú byť kontajnery umiestnené, nemá žiadnu zbernú nádrž, ktorá by slúžila na zachytenie nebezpečných chemikálií v prípade ich vytečenia. Uvažovať pri takomto zámere so skutočnosťou, že pracovné postupy budú striktne dodržiavané považuje za nezodpovedné.
- 7.1.7.** Návrh uvažuje s prirodzeným vetraním cez vetracie otvory, čo podľa ich názoru predstavuje problém, nakoľko v krátkej vzdialosti cca 12 m sa nachádza zásobovacia rampa, ktorou dotknutá verejnoscť zásobuje svoju prevádzku. Čo je v priamom rozpore s vyššie uvedenými Nariadeniami EÚ.
- 7.1.8.** Návrh uvádza dopravné napojenie na medzisklad cez Majerskú ulicu. Avšak táto komunikácia vedie cez obytnú zónu, v ktorej sa nachádza málopodlažná obytná zástavba a prejazd nákladnými autami cez túto komunikáciu je zakázaný.
- 7.1.9.** Predpokladá, že ich vyššie uvedené stanovisko bude zo strany príslušného orgánu zohľadnené pri posudzovaní zámeru navrhovateľa a sú pripravení poskytnúť náležitú súčinnosť pri hľadaní riešenia.
- 7.2. Ing. Miriam Zajacová, list zo dňa 06. 06. 2016, doručený dňa 10. 06. 2016**, ako obyvateľka Majerskej ulice, ktorej dom sa nachádza 100 m od plánovaného medziskladu nebezpečných odpadov, vyjadruje spolu so susedmi zásadný nesúhlas s vybudovaním tohto medziskladu a žiada o zamietavé stanovisko k vybudovaniu tejto prevádzky.
- 7.2.1.** Má za to, že prevádzka sa má vybudovať mimo zastavaného územia, a nie v intraviláne v blízkosti nových rodinných domov (vzdialenosť len niekoľko metrov), mimo územie, kde sa nachádzajú výrobne, ktoré sa zaoberajú výrobou a spracovaním potravín (Šmak, ktorý sa nachádza v bezprostrednej blízkosti, spracovanie mäsa a mäsových výrobkov Orbán), ako aj mimo blízkosti vodných tokov – Malý Dunaj – cca 200 m).
- 7.2.2.** Uvádza, že oprávnene majú obavu o zhoršenie životného prostredia, zvýšenie emisií, nebezpečenstvo havárie pri manipulácii s odpadom, zvýšenie hlučnosti spôsobenej prevádzkou ako aj dopravným zaťažením komunikácií, ktoré nie sú vyhovujúce a spôsobilé pre nákladné autá.

7.2.3. Uviedla len niekoľko významných dôvodov, prečo vyjadruje zásadný nesúhlas s vybudovaním tohto medziskladu a majú veľkú obavu o zhoršenie ich životného priestoru v prostredí, ktoré si budovali niekoľko rokov a cítia sa tu bezpečne, čo sa vybudovaním tohto medziskladu výrazne zmení.

7.2.4. Týmto apeluje na príslušný orgán, ako inštitúciu, ktorá posudzuje vplyvy na životné prostredie, aby prešetril podrobnejšie predpokladané vplyvy na životné prostredie ako aj okolie miesta realizácie, ktoré navrhovateľom nebolo ozrejmené úplne v súlade so skutočným stavom a vydal nesúhlasné stanovisko k tejto výstavbe.

7.3. Štefan Hempfinger, list zo dňa 06. 06. 2016, doručený dňa 10. 06. 2016 zaslał podobné stanovisko ako uvedené v bodoch 7.2.1. – 7.2.4.

7.4. ISTROMETAL DM s.r.o., list zo dňa 09. 06. 2016, doručený dňa 10. 06. 2016 nesúhlasí so zámerom, zdôvodnenie:

7.4.1. Spoločnosť vykonáva Strojársku výrobu, ktorá priamo susedí s územím navrhovaného zámeru. Jedná sa o areál nachádzajúci sa na pozemkoch parc. č. 3155/4, /14, /27, /28, /30, /31 a využívajúci stavby súpisné číslo 14948, 14949, 14946, 14947, 14950. Vytvorenie skladu nebezpečných odpadov v tesnom susedstve ich prevádzky, kde pracuje 60 osôb, považuje za neprijateľné.

7.4.2. Návrh uvažuje s prirodzeným vetraním cez vetracie otvory, čo je pre dotknutú verejnosť neprípustné, nakoľko v krátkej vzdialosti cca 5 m od kontajnera sa nachádzajú priestory spoločného stravovania pre zamestnancov prevádzky.

7.4.3. Súčasťou jestvujúceho priemyselného areálu, aj keď nie v priamom susedstve, do ktorého chce navrhovateľ umiestniť sklad nebezpečných odpadov, je aj potravinársky areál na výrobu mäsových výrobkov MUDr. Anton Orbán Hlohová 14 Bratislava.

7.4.4. Návrh zámeru ďalej neuvádza, že vo vzdialosti cca 60 m sa nachádzajú obytné domy.

7.4.5. Návrh tiež neuvádza, že v susedstve areálu AVE, kde má byť umiestnený Medzisklad nebezpečných odpadov, je výrobňa BOD Majerská 56 Bratislava, kde sa vyrábajú potraviny.

7.4.6. Taktiež navrhovaný spôsob uskladnenia do kontajnerov EKO-SKLAD 0046-6 (výrobca MEVAKO Rožňava), ktoré nie sú určené hlavne na uskladnenie nebezpečných chemikálií uvedených v tab. č. 2 ods. 8.1 zámeru považuje za nedostatočný.

7.4.7. Návrh zámeru podľa jeho odborného posúdenia nedostatočne rieši zabezpečenie následkov chybnej manipulácie s nebezpečnými tekutými odpadmi pri ich uskladňovaní do kontajnerov z nákladných áut, resp. ich vyskladňovaní. Betónová plocha, na ktorej majú byť kontajnery umiestnené, nemá žiadnu zbernú nádrž, ktorá by slúžila na zachytenie nebezpečných chemikálií v prípade ich vytečenia.

7.4.8. Žiada zohľadniť svoje pripomienky a nedovoliť realizáciu projektu Medzisklad nebezpečných odpadov a odpadov z kovov v prevádzke AVE Bratislava – Vrakuňa, podľa predloženého projektu.

7.5. Ladislav Kugler, list zo dňa 13. 06. 2016, doručený dňa 13. 06. 2016 nesúhlasí so zámerom. Odôvodnenie: viď body 7.1.2. – 7.1.8.

Pri rozhodovaní o tom, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona o posudzovaní, príslušný orgán prihliadal aj na stanoviská doručené od dotknutej verejnosti. Uvedené pripomienky a požiadavky budú prerokované a zapracované do rozsahu hodnotenia navrhanej činnosti a budú vyhodnotené v správe o hodnotení vplyvov. Výsledkom posudzovania vplyvov navrhanej činnosti na životné prostredie je záverečné stanovisko, v ktorom príslušný orgán uvedenie, či s realizáciou navrhanej činnosti súhlasi alebo nesúhlasi.

Príslušný orgán zasnal navrhovateľovi výzvu na doplňujúce informácie č. OU-BA-OSZP3-2016/055207/SIA/II-EIA-vyz zo dňa 28. 06. 2016 v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk Hlavného mesta SR Bratislavu; Okresného úradu Bratislavu, odboru starostlivosti životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska odpadového hospodárstva a dotknutej verejnosti (Istrometal DM, s.r.o., Miriam Zajacová, BOD, s.r.o.) spolu s kópiami predmetných stanovísk. Rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3-2016/055207/SIA/II-EIA-pr zo dňa 28. 06. 2016 príslušný orgán zistovacie konanie uskutočňované podľa § 29 zákona o posudzovaní v súlade s § 29 ods. 1 a § 47 správneho poriadku prerušil.

Po doručení doplňujúcich informácií navrhovateľom dňa 26. 08. 2016 v konaní pokračoval. Doplňené informácie sú uvedené v skrátenom znení:

Doplňujúce informácie v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní:

A) Doplňujúce informácie k stanovisku Hlavného mesta SR Bratislava (*bod 6.*)

- **k bodu 6.1.:** Navrhovaný zámer je novou činnosťou, ale už v existujúcom stredisku pre zber odpadov. Účelom zberu nebezpečných a ostatných odpadov je zníženie množstva odpadov v životnom prostredí, zvýšenia zamestnanosti v dotknutom okrese, napĺňania cieľov programu odpadového hospodárstva Bratislavského regiónu. Množstvo odpadov je možné znížiť na cca 800 ton/rok a spádovo oblasť zúsiť na región hlavného mesta Bratislava. Uvedenú podmienku navrhuje navrhovateľ zapracovať do rozhodnutia zo zistovacieho konania pre ďalšie povoľovanie zámeru. Táto lokalita je v zmysle platného ÚPN Hlavného mesta SR Bratislavu definovaná pre funkčné využitie kód 502 zmiešané územie obchod, výrobné a nevýrobné služby, v obmedzenom rozsahu je prípustné umiestňovanie zariadení na zber odpadu. Odpad bude zberaný v ekoskladoch, vybavený záchytnou vaňou. Pre zámer bude vypracovaný prevádzkový poriadok a havarijný plán. Odpad sa bude v ekoskladoch len zberať, nebude zdrojom emisií, zápachu a pri jeho vykladaní a nakladaní bude produkovaná len malá hlučnosť. Pre zamedzenie nepriaznivého vplyvu na vody, sú eko-sklady vybavené záchytnou vaňou.
- **k bodu 6.2.:** Ulica Hlohová, na ktorej sa nachádza predmetný areál AVE SK, s.r.o., je dopravne napojená na ulice Majerská a Leknová. Z dôvodu eliminovania nepriaznivých dopadov výstavby a prevádzky objektu na obytnú zónu na Majerskej ulici, je možné využívať dopravné napojenie cez ulicu Leknová, čo je uvádzané v zámere na str. 23 a 25. Keďže sa uvažuje s navýšením dopravného zaťaženia o 2 vozidlá za 24 hodín, považuje navrhovateľ tento vplyv za málo významný a ako sa píše aj v stanovisku hlavného mesta, zámer nevyvolá zvýšenú intenzitu na komunikačnej sieti.
- **k bodu 6.4.1.:** Odpady s obsahom PCB po zvážení navrhovateľ navrhuje zo zoznamu vylúčiť a zapracovať do podmienok zistovacieho konania. Odpady s obsahom azbestu budú prebrané v stabilizovanej forme s písomným prehlásením o stabilizácii odpadu a hermeticky uzatvorené v nepriedušných vreciach alebo nádobách. Odpady s obsahom ortuti, ropných látok a olejov budú preberané len v uzatvorených v nepriepustných nádobách alebo sodoch. Liečivá budú skladované v boxoch určených na skladovanie expirovaných liečiv, po ich prevzatí sa s nimi bude nakladať tak, aby nemohlo dôjsť k ich odcudzeniu, alebo zneužitiu, skladované budú v uzamknutom kontajneri. Okamžitá skladová kapacita nebezpečných odpadov bude 12 ton vo všetkých kontajneroch.
- **k bodu 6.4.5.:** Stanovisko vodohospodárskeho orgánu bude doložené ku konaniu o súhlase pre zber odpadov podľa zákona o odpadoch. Rovnako bude doložené takéto stanovisko k havarijnemu plánu podľa zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. Danú pripomienku navrhuje zapracovať do podmienok zo zistovacieho konania.

B) Doplňujúce informácie k stanovisku spoločnosti Istrometal DM, s.r.o. (*bod 7.4.*)

- **k bodu 7.4.1.:** Posudzovaná činnosť nebude počas prevádzky ohrozovať zdravie miestneho obyvateľstva ani zamestnancov okolitých firiem. K prekročeniu hygienických limitov vplyvom posudzovanej činnosti nedôjde. Zárukou tejto skutočnosti bude technologický a organizačný postup pri zbere odpadov zaručený prevádzkovým poriadkom strediska, kontrolou jeho dodržiavania. Pri nakladaní a vykladaní odpadu je len minimálna hlučnosť, nádoby s tekutým nebezpečným odpadom sú pevne uzatvorené, nebudú sa v zbernom mieste otvárať, a nebude preto dochádzať k šíreniu zápachu do okolia, ktorý by mohol obťažovať osoby pohybujúce sa na susedných nehnuteľnostiach.
- **k bodu 7.4.2.:** Všetky nebezpečné odpady budú skladované v uzatvorených eko-skladoch a pravidelne kontrolované. Nádoby na tekutý odpad budú pevne uzatvorené už pri privezení do eko-skladu, nádoby sa nebudú otvárať a nebude sa s nimi manipulovať do doby ich odvezenia koncovým odberateľom odpadu. Nebudú preto zdrojom zápachu ani pri prirodzenom odvetraní priestorov. Pevné odpady neobsahujú biologicky rozložiteľné ani zapáchajúce látky, ktoré by sa do okolia mohlišírit.
- **k bodu 7.4.3. a 7.4.4.:** Navrhovaná činnosť bola navrhnutá v dvoch variantoch, pričom bude investor pri výbere najvhodnejšieho variantu rešpektovať rozhodnutie príslušných orgánov. Vzdialenosť od obývaných území je v zámere uvedená.
- **k bodu 7.4.6.:** Sklady vyhovujú bezpečnostným predpisom STN 92 0800, vrátane vetrania a ochrany pred statickou a atmosférickou elektrinou. Sklad pred uvedením do prevádzky je nutné pripojiť na uzemňovacie vedenie. Všetky materiály použité k výrobe skladu svojou akostou zodpovedajú akostiam predpísaným vo výkresovej dokumentácii, ako aj platným normám STN, ON, PN. Ochranný náter skladu je vyhotovený základným náterom syntetickou farbou S 2350 a krycím náterom emailom S 2351. Navrhované eko-sklady sú vyhovujúce pre druhy odpadov uvedených v zámere v tab. č. 2 ods. 8.1. strana 9. Eko-sklady. V takýchto EKO-SKLADOCH sa nebezpečné odpady štandardne skladujú aj u iných prevádzkovateľov, pokiaľ nie sú skladované priamo v stavebne vybudovanom skrade nebezpečných odpadov. Tieto sklady sú priamo určené na takúto činnosť.
- **k bodu 7.4.7.:** Odpady budú privezené do prevádzky vozidlami spoločnosti AVE SK odpadové hospodárstvo, vozidlo na spevnenej ploche nacúva smerom k eko-skladu, vozidlo je vybavené vysúvacou plošinou, k preneseniu odpadov do objektu eko-skladu dôjde bez kontaktu s povrchom zeme. Po vyskladnení bude určeným pracovníkom odpad uložený v eko-sklade na vyčlenené miesto. Priestor pod celým eko-skladom je zabezpečený záchytnou vaničkou, ktorá je vložená priamo v podlahe eko-skladu, čo znamená, že v prípade potenciálneho úniku odpadov v priestoroch eko-skladu, bude tento odpad zachytený vo vaničke. Čistenie vaničiek bude pravidelne zabezpečené. Elektroodpad bude uskladnený podľa kategórii v zmysle vyhlášky č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov. Kovy budú zberané v samostatných kontajneroch uložených na spevnenej ploche. Pre prevádzku bude vypracovaný Havarijný plán, ku ktorému vydá stanovisko Slovenský vodohospodársky podnik a následne ho rozhodnutím schváli Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor ochrany vód. V havarijnom pláne pre navrhovanú činnosť bude popísaný postup, opatrenia a materiálne vybavenie na likvidáciu možných havarijných únikov ropných a iných škodlivých látok. Ak by k úniku látok pri nakladaní alebo vykladaní odpadu z dôvodu nehody a chybnej manipulácie došlo, bude únik iba lokálneho charakteru na betónovej ploche dôjde ihned k aplikovaniu sorpčných látok na zamedzenie ďalšieho šírenia nebezpečných látok do okolia.
- **k bodu 7.4.8.:** O uvedených pripomienkach rozhodne Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie.

C) Doplňujúce informácie k stanovisku PhDr. Ing. Miriam Zajacovej

- **k bodu 7.2.1.:** viď' doplnujúce informácie písm. A k bodu 6.1.

- **k bodu 7.2.2.:** K ohrozeniu zdravia obyvateľstva vplyvom nadmerného množstva alebo škodlivej koncentrácie emisií nedôjde. Zárukou tejto skutočnosti bude technologický a organizačný postup pri zbere odpadov zaručený prevádzkovým poriadkom strediska, kontrolou jeho dodržiavania. Nádoby s tekutým nebezpečným odpadom sú pevne uzatvorené, nebudú sa v zbernom mieste otvárať a nebude preto dochádzať k šíreniu zápachu do okolia, ktorý by mohol obtiažovať osoby pohybujúce sa na susedných nehnuteľnostiach. Pevné odpady nie sú zdrojom zápachu. Všetky nebezpečné odpady budú skladované v uzatvorených eko-skladoch a pravidelne kontrolované. Pre prípad havarijných situácií bude spracovaný havarijný plán. Riziko havárií bude eliminované dodržiavaním príslušných pracovných postupov. Z pohľadu hlukovej situácie nebude dochádzať k prekročeniu povolených limitov v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. Pri vykladaní odpadu bude len minimálna hlučnosť spôsobená presunom odpadu z vozidla do objektu eko-skladov. Intenzity prejazdov vozidiel súvisiace s navrhovanou činnosťou sú nízke (odhad 2 voz./24 hod.). Cestné komunikácie sú dnes využívané na prepravu tovarov do okolitých prevádzok. Tento vplyv teda nepovažujeme za významný. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy, ako príslušný cestný orgán ciest II. a III. triedy uvádza vo svojom stanovisku zo dňa 27. 05. 2016 pod č.OU-BA-OCDPK2-2016/057072/BPI k zámeru uvádza „z hľadiska nami sledovaných záujmov navrhovaný zámer nevyžaduje posudzovanie poľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z.“.
- **k bodu 7.2.3. a 7.2.4.:** Rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydá okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe zámeru, doručených stanovísk a doplňujúcich informácií od navrhovateľa.

D) Doplňujúce informácie k stanovisku spoločnosti BOD:

- **k bodu 7.1.1.:** Tvrdenie spoločnosti BOD, s.r.o. o znemožnení bezpečnej produkcie potravín v blízkosti navrhovaného zámeru nie je odborne podložené. Spoločnosť BOD nesprávne používa termín skládka, ktorý je nesprávny pre navrhovanú činnosť. V zmysle zákona NR SR č.79/2015 Z. z. sa nejedná o skládku, ale o zberné miesto odpadu.
- **k bodu 7.1.2. a 7.1.3.:** Pripomienka sa akceptuje. Prevádzka susedných objektov nebude negatívne ovplyvnená. Viď' odpovede vyššie.
- **k bodu 7.1.4.:** Skutočnosť, že sa v okolí nachádzajú obytné domy, je uvedená v zámere. V prípade realizácie variantu 1 bude najbližší obytný objekt vzdialenosť od navrhovanej činnosti cca 130 m, v prípade realizácie variantu 2 cca 70 m. Navrhovaná činnosť bola navrhnutá v dvoch variantoch, pričom bude investor pri výbere najvhodnejšieho variantu rešpektovať rozhodnutie príslušných orgánov.
- **k bodu 7.1.5.:** viď' písm. B k bodu 7.4.6. a ďalej uvádza: Eko-sklady sú vybavené záchytnými nádržami na dne, ktoré slúžia pre zachytenie unikajúcich látok. Nie je preto potrebný ochranný náter na dne eko-skladu, ten sa používa pri betónových podlahách. Ide o štandardnú technológiu overenú pre skladovanie uvedených odpadov.
- **k bodu 7.1.6.:** viď' doplňujúce informácie pod písm. B k bodu 7.4.7. a ďalej uvádza: Tvrdenie spoločnosti BOD o nedodržiavaní pracovných postupov je ničím nepodloženým tvrdením, zvlášť pri spoločnosti, ktorá sa zaobiera výrobou potravín a mala by si byť vedomá, že dodržiavanie pracovných postupov je v záujme každej spoločnosti prevádzkujúcej podnikateľskú činnosť.
- **k bodu 7.1.7.:** Tvrdenie spoločnosti BOD o rozpore s nariadením EÚ nie je ničím odborne podložené. Zámer nie je v rozpore s právnymi predpismi SR. Navrhovaný zámer je v bližšej vzdialnosti len v jednom variante. Kontajneri sú mobilné a je ich možné umiestniť vo variante druhom, resp. nájsť vhodnú polohu v rámci areálu.
- **k bodu 7.1.8.:** Ulica Hlohová, na ktorej sa nachádza predmetný areál AVE SK odpadové hospodárstvo, s.r.o. je dopravne napojená na ulice Majerská a Leknová. Z dôvodu eliminovania nepriaznivých dopadov výstavby a prevádzky objektu na obytnú zónu na



Majerskej ulici je možné využívať dopravné napojenie cez ulicu Leknová. Keďže sa uvažuje s navýšením dopravného zaťaženia o 2 vozidlá za 24 hodín považuje tento vplyv za málo významný. V zámere sa uvádza na str. 23 a str. 25 priame napojenie areálu na Hlohovú ulicu a z nej možné napojenie na Leknovú ulicu.

- E)** Doplňujúce informácie k stanovisku Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredie, z hľadiska odpadového hospodárstva (**bod 1.4.**):
- **k bodu 1.4.1. - 1.4.4.:** S pripomienkou súhlasí, od zberu daného odpadu po zvážení týchto argumentov upúšťa.
 - **k bodu 1.4.5.:** S prečerpávaním alebo prelievaním kvapalných nebezpečných odpadov sa v zariadení neuvažuje. Tieto odpady budú skladované len v nádobách, v ktorých boli do zariadenia prijaté, táto skutočnosť bude uvedená aj v prevádzkovom poriadku zariadenia a zariadenie sa bude v zmysle toho prevádzkovať.
 - **k bodu 1.4.6.:** Elektroodpady budú zhromažďované v jednom eko-sklade na vyčlenenej ploche, podľa ich kategórii v zmysle platnej vyhlášky. Tieto odpady budú odovzdávané priamo spracovateľovi elektroodpadu, ktorý bude zmluvným partnerom.
 - **k bodu 1.4.7.:** Udelenie súhlasu bude predmetom konania podľa zákona o odpadoch NR SR č.79/2015.
- F)** Súčasťou podania sú aj doplňujúce informácie k stanovisku Mestskej časti Bratislava – Vrakuňa (**bod 5**): Táto lokalita je v zmysle platného ÚPN Hlavného mesta SR Bratislavu definovaná pre funkčné využitie kód 502 zmiešané územie obchod, výrobné a nevýrobné služby. Navrhovaný zámer v obmedzenom rozsahu je v súlade s ÚPN Hlavného mesta SR Bratislavu. Stanovisko Hlavného mesta zo dňa 09. 06. 2016 pod č. MAGS OSRMT 46393/16-290586 uvádzá „z hľadiska platnej ÚPD mesta hodnotíme predložený investičný zámer vzhládom na navrhovaný rozsah kapacity zberu 2 000 t/rok (čo je viac ako odpad rovnakého charakteru za celú Bratislavu, ktorý predstavuje hodnoty do 1 000 t/rok) ako nesúlad s ÚPN hl. m. SR Bratislavu.“ Navrhovateľ spoločnosť AVE SK odpadové hospodárstvo, s.r.o. na základe pripomienok k zámeru sa rozhodla znížiť množstvo odpadov na 800 t/rok a spádovú oblasť len na mesto Bratislava. Uvedené skutočnosti navrhujе spoločnosť AVE SK zapracovať do podmienok rozhodnutia zo zistovacieho konania podľa zákona o posudzovaní. Navrhovaná činnosť bola navrhnutá v dvoch variantoch, pričom bude investor pri výbere najvhodnejšieho variantu rešpektovať rozhodnutie príslušných orgánov.
- G)** Súčasťou doplňujúcich informácií je odborné vyjadrenie z hľadiska rozptylu znečistujúcich látok do ovzdušia pre uvedený zámer, kde je v hodnotení uvedené: Odpady skladované v eko-skladoch nebudú združom znečistujúcich látok ani zápachu pre okolité pozemky, nádoby so skladovanými tekutými odpadmi sú pevne uzavorené a nebude dochádzať k ich otváraniu počas skladovania do doby prevzatia koncovým spracovateľom odpadu, odpady pevnej konzistencie zapáchať nebudú, pretože neobsahujú biologické látky, ktoré by sa rozkladali a boli zdrojom zápachu. Jediným zdrojom znečistenia v oboch variantoch V1 a V2 a v nulovom variante V0 je automobilová doprava, dovoz odpadu a odvoz spracovaného odpadu a parkovisko pre 10 osobných áut. Je možné konštatovať, že navrhovaný zámer nebude mať nepriaznivý vplyv na zápašnosť okolitého prostredia a nebude zdrojom znečistujúcich látok pre okolité prostredie nad rámec limitov stanovených zákonom.

Listom č. OU-BA-OSZP3-2016/055207/SIA/II-EIA-oboz zo dňa 07. 09. 2016, príslušný orgán oboznámil účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia v súlade s § 33 správneho poriadku a zároveň im týmto poskytol možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu zistenia, prípadne navrhnutú jeho doplnenie v zmysle § 33 ods. 2



správneho poriadku doručením písomného stanoviska na príslušný orgán; navrhovateľovi súčasne príslušný orgán týmto listom dal na vedomie.

V určenej lehote sa k doplňujúcim informáciám vyjadrili: Štefan Hempfinger a PhDr. Ing. Miriam Zajacová, ktorí nadálej trvajú na svojich stanoviskách a uvádzajú, že doplňujúce informácie neposkytli dosťatočné odpovede, a BOD, s.r.o., ktorá nadálej nesúhlasí so zámerom a uvádza rozsiahle odôvodnenie nesúhlasu a ďalšie otázky.

Listom č. OU-BA-OSZP3-2016/055207/SIA/II-EIA-konz zo dňa 07. 09. 2016 si príslušný orgán vyžiadal písomné konzultácie s dotknutou obcou, ktorých obsahom boli doplňujúce informácie o navrhovanej činnosti, konkrétnie stanovisko dotknutej obce k doplňujúcim informáciám uvedených pod písm. A. V určenej lehote dotknutá obec zaslala svoje stanovisko, v ktorom vyjadrila že nadálej trvá na stanovisku č. MAGS OSRMT 46393/16-290586 OSRMT 500/16, EIA č. 17 zo dňa 09. 06. 2016.

Oslovené orgány – Úrad Bratislavského samosprávneho kraja; Ministerstvo životného prostredia, odbor odpadového hospodárstva; Hasičský a záchranný útvar Hlavného mesta SR Bratislavu v zákonnej lehote stanovisko nedoručili, preto sa podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní považujú za súhlasné.

Význam očakávaných vplyvov:

Vplyv na horninové a pôdne pomery

Navrhovaná činnosť sa má realizovať vo vybudovanom uzatvorenom areáli, nevyžaduje záber polnohospodárskej ani lesnej pôdy, nepredpokladá rozšírenie zastavaného územia - vplyv na horninové a pôdne pomery sa nepredpokladá.

Vplyv na klimatické pomery a ovzdušie

Navrhovaná činnosť nebude zaradená medzi zdroje znečisťovania ovzdušia, neobsahuje stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia. Ako mobilný zdroj znečisťovania ovzdušia možno zaradiť prepravu odpadov do prevádzky a ich odvoz z prevádzky v predpokladanej intenzite 2 NA/24 hod. Z odborného vyjadrenia z hľadiska rozptylu znečisťujúcich látok do ovzdušia vyplýva, že odpady skladované v ekoskladoch nebudú zdrojom znečisťujúcich látok, odpady pevnej konzistencie zapáchať nebudú, pretože neobsahujú biologické látky. Významný vplyv na ovzdušie sa nepredpokladá, ako zanedbateľný negatívny vplyv možno považovať zvýšenie prejazdov nákladných a osobných automobilov. Vplyv na klimatické pomery sa nepredpokladá.

Vplyv na vodné pomery

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v dotyku s chránenou vodohospodárskou oblasťou Žitný ostrov, v správe o hodnotení vplyvov bude potrebné preukázať, že realizácia navrhovanej činnosti neohrozí oblasť CHVO Žitný ostrov a kvalitu jej podzemných vód. Areál nie je napojený na verejnú kanalizáciu, splaškové odpadové vody sú zberané do septiku a odvážané cisternou, vody z povrchového odtoku sú voľne odvádzané do terénu. Najbližším povrchovým vodným tokom v okolí je Malý Dunaj, vzdialenosť asi 250 m od navrhovanej činnosti – vplyv na povrchové toky sa nepredpokladá.

Vplyv na rastlinstvo a živočišstvo a ich biotopy, chránené územia a krajinu

Navrhovaná činnosť je umiestnená v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona OPK, nezasahuje do prvkov územného systému ekologickej stability, vyhlásených alebo navrhovaných území sústavy Natura 2000 ani Ramsarských lokalít, preto sa vplyv na tieto územia nepredpokladá. Pre realizáciu navrhovanej činnosti nie je potrebný výrub vzrastlých drevín. V území sa vyskytujú synantropné živočišné druhy (najmä avifauna), predpokladá sa

málo významný negatívny vplyv v dôsledku zvýšeného hluku počas vykládka a nakladky odpadov.

Vplyv na obyvateľstvo, hodnotenie zdravotných rizík

Vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo sa predpokladajú najmä zvýšením hluku pri nakladaní a vykladaní odpadov, ďalej zvýšením emisií rozptylových látok z nákladnej dopravy, dopravným zaťažením Majerskej ulice (príp. Leknovej ulice). Dotknutá verejnosť a dotknutá obec považujú umiestnenie navrhovanej činnosti blízko obytnej zóny za nevhodné – v správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bude potrebné vyhodnotiť vplyv na obyvateľstvo z hľadiska hluku, zvýšenia frekvencie dopravy na miestnych komunikáciách a pohodu obyvateľstva dotknutého územia. Ďalej bude potrebné vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti (normálny a havarijný stav) na potravinárske prevádzky nachádzajúce sa v okolí.

Vplyv na dopravu

Prevádzkou navrhovanej činnosti budú ovplyvnené miestne komunikácie Majerská, resp. Leknová, predpokladá sa zaťaženie v priemere cca 2 nákladné vozidlá denne. Pri tomto zaťažení sa podstatné nepriaznivé vplyvy na dopravu nepredpokladajú.

Porovnanie súladu s územnoplánovacou dokumentáciu

Územný plán stanovuje ako funkčné využitie: funkcia č. 502 – zmiešané územia obchodu a služieb výrobných a nevýrobných; blok je charakterizovaný ako rozvojové územie; v rámci určených plôch je prípustné len v obmedzenom rozsahu umiestňovanie zariadení na zber odpadov. Na základe stanovísk dotknutej obce a povoľujúceho orgánu konštatujeme, že navrhovaná činnosť nie je v súlade s platným územným plánom mesta vzhľadom na navrhovaný rozsah kapacity zberu 2 000 t/rok, čo je viac ako odpad rovnakého charakteru za celú Bratislavu. Aj v prípade zníženia kapacity zberu na 800 ton/rok bol vyjadrený nesúlad s ÚPN BA.

Záver:

Pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, príslušný orgán primerane použil kritéria pre zisťovacie konania, kde sa zameral na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto jej vykonávania a význam očakávaných vplyvov na životné prostredie, a prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní. Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie zberu nebezpečných odpadov a odpadov z kovov v existujúcom areáli, umiestnenom v blízkosti obytnej zóny a prevádzok s potravinárskou výrobou; na základe stanoviska orgánu územného plánovania možno konštatovať, že nie je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou. K zámeru navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 14 stanovísk, z toho 5 od dotknutej verejnosti, v 7 stanoviskách bol vyjadrený nesúhlas s realizáciou navrhovanej činnosti (dotknutá obec, povoľujúci orgán, dotknutá verejnosť), orgán odpadového hospodárstva žiadal vypustiť zber určitých druhov odpadov. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania založených na vyhodnotení doručených stanovísk a očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti, príslušný orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. V rozsahu hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti sa určí, ktoré varianty riešenia bude potrebné v správe o hodnotení podrobnejšie vypracovať a hodnotiť a na ktoré body prílohy č. 11 zákona o posudzovaní bude potrebné v správe o hodnotení vplyvov podrobnejšie prihliadať.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní 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

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnasty deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-14>) a zároveň na úradnej tabuli príslušného orgánu.

Rozhodnutie vydané v zistovacom konaní je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom.

Schválil: Ing. Patrick Lutter
vedúci oddelenia



Ing. Filip Macháček
vedúci odboru

Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP3-2016/055207/SIA/II-EIA zo dňa 06. 10. 2016 vydané Okresným úradom Bratislava, odborom starostlivosti o životné prostredie, oddelením ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia sa doručuje:

Účastníkom konania

1. AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, 821 05 Bratislava
2. Ladislav Kugler, Ráztočná 22A, 821 07 Bratislava
3. Štefan Hempfinger, Majerská 14523, 821 07 Bratislava
4. Miriam Zajacová, Majerská 14524, 821 07 Bratislava
5. BOD, s.r.o., Majerská č. 56, 821 07 Bratislava
6. Istrometal DM, s.r.o., Hlohová 8, 821 07 Bratislava

Rezortnému orgánu, dotknutému samosprávnemu kraju, dotknutej obci, povolujúcemu orgánu, a dotknutým orgánom

7. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava
9. Hlavné mesto SR Bratislava, Oddelenie strategií rozvoja mesta a tvorby územnoplánovacích dokumentov, Ing. arch. K. Lexmann - ved. odd., Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
11. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 47
13. Hasičský a záchranný útvar Hlavného mesta SR Bratislavky, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
14. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
15. MČ Bratislava – Vrakuňa, Šíravská 7, 821 07 Bratislava