



Galanta 23. januára 2017

Číslo: OU-GA-OSZP-2017/002867/AF

ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ O ZMENE ČINNOSTI

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej práve starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 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. 71/1976 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti **„Zariadenie na úpravu a spracovanie odpadov z prevádzky SESK Galanta (zmena)“**, ktoré predložil navrhovateľ **JIN YOUNG G&T Slovakia s.r.o., so sídlom Záhradnícka 9, 811 07 Bratislava – Staré Mesto, IČO: 36824682**, toto **r o z h o d n u t i e**:

Navrhovaná činnosť **„Zariadenie na úpravu a spracovanie odpadov z prevádzky SESK Galanta (zmena)“** uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

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

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné **rešpektovať nasledovné podmienky**:

1. Pred uvedením do prevádzky požiadať Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante o vydanie súhlasu na uvedenie priestorov do prevádzky v zmysle § 13 ods. 6 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Jednotlivé pracoviská zriadiť v objektoch, určených na posudzovaný účel, zabezpečiť na pracoviskách vhodné pracovné podmienky a dostatočnú kapacitu zariadení na osobnú hygienu, najmä šatní, v zmysle platných predpisov (zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia; STN 73 4108 Šatne, umývárne a záchody).

3. Po osadení nových technologických zariadení a spustení prevádzky vykonať objektívne meranie hluku v pracovnom a životnom prostredí.
4. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) týkajúce sa navrhovanej činnosti.
5. Prevádzkovateľ požiada v kolaudačnom konaní o udelenie súhlasov v zmysle zákona o odpadoch:
 - na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c),
 - na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2.,
 - na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu podľa § 97 ods. 1 písm. g), ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov vo svojej prevádzke.
6. Prevádzkovateľ požiada Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie súhlasu na povolenie zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s § 17 zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
7. Zaoberať sa pripomienkami dotknutej verejnosti a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone zohľadniť v dokumentácii stavby pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ JIN YOUNG G&T Slovakia s.r.o., so sídlom Záhradnícka 9, 811 07 Bratislava – Staré Mesto, IČO: 36824682, predložil dňa 02. 02. 2017 na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Galanta, OSŽP“), podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na úpravu a spracovanie odpadov z prevádzky SESK Galanta (zmena)**“, vypracované podľa Prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z. z.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť je situovaná v katastrálnom území mesta Galanta.

Kraj:	Trnavský
Okres:	Galanta
Obec:	Galanta
Katastrálne územie:	Galanta
Pozemky číslo:	1909/30, 1909/1, 1913/1, 1913/43, 1913/96, 1913/104, 1913/106
Vlastník :	Samsung Electronics Slovakia, s.r.o.
Investor:	JINYOUNG G&T Slovakia

Všetky pozemky sú vo vlastníctve Samsung Electronics Slovakia, s.r.o.. Navrhovateľ bude pozemky užívať so súhlasom ich majiteľa.

Pozemky určené pre navrhovanú činnosť sa nachádzajú v existujúcej priemyselnej zóne v Juhovýchodnej časti mesta Galanta, v areáli a objektoch SESK Galanta. Priemyselná zóna je medzi železničnou traťou čí. 130 a cestou I/75, z ktorej je prístupná cestami v zastavanom území a mimo zastavané územie mesta. V územnom pláne obce je predmetná plocha určená pre priemyselné využitie.

Súčasný stav technologického vybavenia

V súčasnosti sú v zariadení na zhodnocovanie odpadov povolené nasledovné zariadenia:

- 2 taviace stroje GS-L120 určené na spracovanie expandovaného polystyrénu (EPS) a polyetylénu (EPE). Maximálny výkon jedného stroja je 500 kg/hod a celková maximálna kapacita je 1920 t/rok (2 ks pri hale K3)
- 2 taviace stroje GS-MD45 určené na tavenie plastového materiálu (EPE). Maximálny výkon jedného stroja je 200 kg/hod a celková maximálna kapacita je 800 t/rok (na hlavnom zbernom mieste - MCC)
- Horizontálne lisy GS-H4340 určené najmä na lisovanie kartónu, prípadne fólií a iných plastov (pri hale K2 a na hlavnom zbernom mieste - MCC)
- Vertikálne lisy GS-V6030D slúžia na fólií, viazacích pásoch, prípadne iných plastových materiálov (pri hale K1 a 3x na hlavnom zbernom mieste - MCC)

Zmena navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v kompletnej výmene technologických zariadení, ktoré so sebou prinesie nový prevádzkovateľ zariadenia. Bude pridané ďalšie technologické zariadenie (RUNI SK370 HD 1400) na miesto zhodnocovanie odpadov pri hale K3. Priebežne sa plánuje dobudovať nové miesto zhodnocovania odpadov pri hale K2, kde bude osadený horizontálny lis. Výmena technológie a pridanie zariadení prinesie aj zvýšenie maximálnej kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Stavebné riešenie a rozmiestnenie technologických zariadení v pri hale K1 a K3 a v hlavnom zbernom mieste - MCC sa meniť nebude.

Výmena technologického zariadenia:

Pôvodné technologické zariadenia budú vymenené kus za kus za nasledovné zariadenia:

- V hlavnom zbernom mieste – hala MCC budú umiestnené nasledovné nové zariadenia:
 - 3 x vertikálny jednokomorový balíkovací lis L50-1
Maximálny hodinový výkon jedného zariadenia bude 600 kg/hod. Celková maximálna ročná kapacita bude 2 400 t/rok. Pre všetky tri zariadenia bude maximálna ročná kapacita 7 200 t/rok.
 - 1 x horizontálny balíkovací lis HL 500-H. Lis je konštruovaná podľa posledných najmodernejších trendov v tejto oblasti strojárkej výroby. Lis je robustnej konštrukcie z vysoko kvalitných oceľových plechov a profilov. Pohon je zaistený silným hydraulickým agregátom, ktorý je riadený z elektrického rozvádzača vysoko sofistikovaným elektronickým riadiacim systémom. Ovládanie lisu a všetkých doplnkov a príslušenstva je možné riadiť z jedného centrálného ovládacieho pultu s veľkým, farebným, dotykovým displejom. Tento systém umožňuje veľmi variabilné prispôsobenie lisu konkrétnym potrebám každého zákazníka a vybaviť lis ďalšími doplnkami a príslušenstvom (prítlačnou alebo predlisovacou klapkou, dopravníky,

vzduchotechnika, prepichovačka PET fliaš, trhačkou kartónov, vyklápacím zariadením na rôzne druhy nádob a kliebok, násypkami, systémy automatického spúšťania, GSM moduly atd.) Variabilné je aj samotné usporiadanie lisu, kde je možné si zvoliť aj umiestnenie hydraulického agregátu, umiestnenie ovládacieho pultu, viazacieho systému, veľkosť odvíjacích stojanov viazacieho drôtu apod. Lis aj ostatné ponúkané príslušenstvo spĺňajú všetky najnovšie požiadavky na bezpečnosť prevádzky a obsluhy.

Maximálny hodinový výkon bude 3,5 t/hod. Celková maximálna ročná kapacita bude 14 000 t/rok.

- 2 x taviaci stroj D-490 určený na zhodnocovanie EPS a EPE (produkcia ingotov) Maximálny hodinový výkon jedného zariadenia bude 200 kg/hod (kapacita súčasného zariadenia je tiež 200 kg/hod)). Celková maximálna ročná kapacita bude 800 t/rok. Pre obe zariadenia dosiahne maximálna ročná kapacita hodnotu 1 600 t/rok. Taviaci stroj bude redukovať objem EPS v pomere až 90:1.

➤ Pri hale K2 bude umiestnený nový horizontálny balíkovací lis HL 500-H s maximálnym hodinovým výkonom 3,5 t/hod. Celková maximálna ročná kapacita bude 14 000 t/rok. Lis nahradí existujúci horizontálny lis v plachtovom prístrešku s oceľovou konštrukciou.

➤ Pri hale K1 sa plánuje vybudovať plachtový prístrešok s oceľovou nosnou konštrukciou a prekrytý PVC plachtovinou pre horizontálny lis s rovnakými parametrami ako je pri hale K2. V prístrešku bude umiestnený horizontálny balíkovací lis HL 500-H s maximálnym hodinovým výkonom 3,5 t/hod a celkovou maximálnou ročnou kapacitou 14 000 t/rok.

➤ V zariadení na spracovanie odpadov pri hale K3 budú osadené 2 taviace stroje, ktoré nahradia súčasné. Bude sa jednať o taviace stroje D-1000 určené na zhodnocovanie EPS a EPE (produkovanie ingotov). Maximálny hodinový výkon jedného zariadenia bude 450 kg/hod (kapacita súčasného zariadenia je 500 kg/hod). Celková maximálna ročná kapacita bude 1 800 t/rok. Pre obe zariadenia dosiahne maximálna ročná kapacita hodnotu 3 600 t/rok.

V stane pri hale K3 bude taktiež doplnené zariadenie na lisovanie EPS. Bude sa jednať o stroj RUNI SK370 HD 1400, čo je závitkový lis so zosilneným preddrvičom na veľkoobjemový EPS určený na jeho spracovanie do zhutnených blokov o špecifickej hmotnosti cca 300 kg/m³. Zariadenie bude plnené materiálom ručne do vertikálnej násypky. Kapacita zariadenia bude 200 kg/hod. Maximálna ročná kapacita zariadenia bude na úrovni 800 t/rok.

Sumarizácia nových technologických zariadení:

miesto pri	zariadenie		druh odpadu	max. t/hod.	≈ t/rok	Spolu / rok
MCC	Lis na plasty – Daintech D-490 (výroba ingotov)	2 ks	EPS, EPE, iné plasty	0,2	800	1 600
MCC	Vertikálny lis na kartón	3 ks	kartón (plasty)	0,6	2 400	7 200
MCC	Horizontálny lis na kartón HL 500-H	1 ks	kartón (plasty)	3,5	14 000	14 000
K 1	Horizontálny lis na kartón HL 500-H	1 ks	kartón (plasty)	3,50	14 000	14 000

K 2	Horizontálny lis na kartón HL 500-H	1 ks	kartón (plasty)	3,50	14 000	14 000
K 3	Lis na plasty – Daintech D-1000 (výroba ingotov)	2 ks	EPS, EPE	0,45	1 800	3 600
K 3	Lis na EPS – RUNI SK370 HD 1400	1 ks	EPS	0,2	800	800
spolu				11,95		55 200

MCC = hlavné zberné miesto

Maximálne ročné množstvo zhodnotených odpadov vychádza z dvojzmennej prevádzky pri pracovnom čase pondelok – piatok (= cca 250 dní/rok = 4 000 hod/rok)

Po výmene technologických zariadení a pridaní 2 strojov v zmysle vyššie uvedeného textu sa navýši maximálna ročná kapacita zariadenia na úroveň 55 200 t/rok, čo je zvýšenie o 15 200 t/rok oproti súčasnému stavu.

Skutočné množstvo zhodnocovaných odpadov závisí od produkcie odpadov pri výrobnnej činnosti spoločnosti SAMSUNG.

Novo osadené technologické zariadenia sa budú nachádzať na tých istých miestach, ako boli doteraz inštalované technologické zariadenia. Pri hale K1 sa plánuje vybudovať nový plachtový prístrešok pre horizontálny lis HL 500-H, ako bolo uvedené v predošlom texte. V prístrešku pri hale K3 bude inštalované zariadenie na lisovanie EPS, bude sa jednať o stroj RUNI SK370 HD 1400.

Požiadavky na vstupy

Navrhovaná zmena činnosti zariadenia na spracovanie odpadov, nevyvolá počas prevádzky zvýšenie spotreby vody, plynu, ani si nevyžiada záber pozemkov a ani nebude mať zvýšené nároky na dopravu a personál.

Novo inštalované technologické zariadenia budú mať obdobné parametre ako tie, ktoré sú v zariadení prevádzkované v súčasnosti.

Inštaláciou 2 nových zariadení sa mierne zvýši spotreba elektrickej energie.

Závitkový lis na EPS RUNI SK370HD bude mať celkový elektrický príkon 15 kW hlavný motor, 5,5 kW predprívč a 0,55 kW hydraulický prítlak.

Horizontálny balíkovací lis HL 500-H bude mať celkový elektrický príkon 15 kW.

Z pohľadu spotreby energie celého areálu bude prírastok spotreby elektrickej energie zanedbateľný.

Zmena činnosti si nevyžiada žiadny záber pôdy. Plánovaný prístrešok pre horizontálny lis bude prepojený z halou K1 v areáli SAMSUNG a bude osadený na existujúcich spevnených plochách v areáli závodu.

Celková kapacita spracovávaných odpadov závisí od produkcie odpadov v spoločnosti SAMSUNG. Maximálna kapacita zariadenia bude 55 200 t/rok, čo je zvýšenie o 15 200 t/rok oproti súčasnému stavu. Celkové zloženie a charakter odpadov spracovávaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov sa oproti súčasnému stavu nezmení.

Potreba pracovných síl sa nezmení oproti súčasnému stavu. Počet zamestnancov prevádzky ostane rovnaký.

Pri zmene navrhovanej činnosti nebude vykonaný žiadny výrub drevín ani krovín.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Množstvo emisií znečisťujúcich látok oproti súčasnému stavu nevzrastie, nakoľko nové technologické zariadenia produkujúce emisie budú v rovnakom počte ako sú v súčasnosti a s rovnakými parametrami, takže nedôjde k navýšeniu súhrnného príkonu zdrojov znečisťovania ovzdušia ani sa nepredpokladá nárast dopravy.

Novo inštalované technológia bude následne uvedená do prevádzky na základe rozhodnutia Okresného úradu Galanta o prevádzke technologického celku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle §17 ods. (1) písm. f) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Odpadové vody

Po navrhovanej zmene sa množstvo splaškových počas bežnej prevádzky oproti súčasnému stavu nezvýši, pretože sa nenavýšujú počty zamestnancov.

Novo osadené technologické zariadenia nevyžadujú na svoju prevádzku potrebu použitia technologickej vody.

Produkcia odpadov

Po navrhovanej zmene sa zloženie upravovaných odpadov oproti súčasnému stavu nezmení. Zmení sa len ich celkové množstvo, ktoré koreluje s množstvom odpadov vstupujúcich do zariadenia na úpravu a zhodnotenie.

Produkcia hluku, žiarenia a ani iných fyzikálnych polí

Po navrhovanej zmene sa hladiny hluku, žiarenia a ani iných fyzikálnych polí a ani režim prevádzky strojov meniť oproti súčasnému stavu nebude.

Zverejnenie navrhovanej zmeny

OÚ Galanta, OSŽP v súlade s § 29 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. zaslal predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a súčasne zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR na adrese:

https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/zariadenie-na-upravu-spracovanie-odpadov-z-prevadzky-sesk-galanta-zmen

Podľa ust. § 29 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní dotknutá obec do troch pracovných dní po doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce o tejto skutočnosti a o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť najmenej desať pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií.

Podľa ust. § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. mali možnosť rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia; ak nedoručili písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť mala doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

V súlade s § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. doručili príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tieto subjekty:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva**, v stanovisku č. 3329/2017-1.8 zo dňa 16. 02. 2017 (doručené emailom dňa 20. 02. 2017, doručené listom dňa 22. 02. 2017), uvádza:

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k predloženému oznámeniu o zmene činnosti „Zariadenie na úpravu a spracovanie odpadov z prevádzky SESK Galanta (zmena)“, povahy a rozsahu navrhovanej činnosti Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky konštatuje, že navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

- **Trnavský samosprávny kraj, Sekcia regionálneho rozvoja, odbor územného plánovania a životného prostredia**, v stanovisku č. 04821/2017/OUaŽP-2/Re zo dňa 17. 02. 2017 (doručené listom dňa 21. 02. 2017), uvádza:

K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemáme žiadne pripomienky, keďže jej realizácia nie je v rozpore s ÚPN mesta Galanta ani ÚPNR TTSK. Zariadenie je situované v areáli priemyselného podniku, kde pri dodržaní stanovených technických postupov a pravidiel nepríde k zhoršeniu vplyvov na životné prostredie. Realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k zhodnocovaniu veľkého množstva odpadu vznikajúceho vo výrobe jeho využitím ako druhotnej suroviny, čo hodnotíme pozitívne.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**, v stanovisku č. 00390/2017 Ja zo dňa 14. 02. 2017 (doručené listom dňa 21. 02. 2017), s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí za dodržania týchto podmienok:

1. Pred uvedením do prevádzky požiadať Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante o vydanie súhlasu na uvedenie priestorov do prevádzky v zmysle § 13 ods. 6 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Jednotlivé pracoviská zriadiť v objektoch, určených na posudzovaný účel, zabezpečiť na pracoviskách vhodné pracovné podmienky a dostatočnú kapacitu zariadení na osobnú hygienu, najmä šatní, v zmysle platných predpisov (zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia; STN 73 4108 Šatne, umyvárne a záchody).
3. Po osadení nových technologických zariadení a spustení prevádzky vykonať objektívne meranie hluku v pracovnom a životnom prostredí.

OÚ Galanta, OSŽP predložené pripomienky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

- **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante**, v stanovisku č. ORHZ-GA1-177-001/2017, zo dňa 08. 02. 2017 (doručené listom dňa 13. 02. 2017), z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

- **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny**, v stanovisku č. OU-GA-OSZP-2017/002943 zo dňa 08. 02. 2017 (doručené dňa 09. 02. 2017), uvádza:

Navrhovaná činnosť je umiestnená v katastrálnom území, mimo zastavaného územia, na ktorom podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších (ďalej len „zákon o OPaK“) platí prvý stupeň územnej ochrany. Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho územia chráneného v zmysle zákona o OPaK.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemáme námietky.
- **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna vodná správa**, v stanovisku č. OU-GA-OSZP-2017/003287 zo dňa 14. 02. 2017 (doručené dňa 14. 02. 2017), k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.
- **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna správa na úseku odpadového hospodárstva**, v stanovisku č. OU-GA-OSZP-2017/002907 zo dňa 15. 02. 2017 (doručené dňa 15. 02. 2017), uvádza:
 1. dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) týkajúce sa navrhovanej činnosti,
 2. ako prevádzkovateľ požiadať v kolaudačnom konaní o udelenie súhlasov v zmysle zákona o odpadoch:
 - na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c),
 - na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2.,
 - na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu podľa § 97 ods. 1 písm. g), ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov vo svojej prevádzke.

OU Galanta, OSŽP predložené pripomienky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna správa na úseku ochrany ovzdušia**, v stanovisku č. OU-GA-OSZP-2017/002904 zo dňa 06. 03. 2017 (doručené dňa 07. 02. 2017), predložil nasledovnú pripomienku:

Realizáciou nastane zmena stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.

„Zariadenie na úpravu a spracovanie ostatných odpadov v Galante“, v areáli spoločnosti SAMSUNG Electronics Slovakia s.r.o., Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta v kat. úz. Galanta, kategorizovaného podľa prílohy č. 1 vyhl. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov ako:

5. Nakladanie s odpadmi

5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – členenie podľa bodu 2.99

b) podiel hm. toku emisií ZL pred odlučovačom a hm. toku ZL, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 v súlade so zariadením zdroja ako jestvujúci alebo nový zdroj:

- organické plyny a pary – prahová kapacita pre stredný zdroj $\geq 0,2$ do 10 vrátane
- iné znečisťujúce látky – prahová kapacita pre stredný zdroj $\geq 1,0$ do 10 vrátane.

Súčasťou zdroja je:

Plachtová hala MCC samostatne kategorizovaná ako:

5. Nakladanie s odpadmi

5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – členenie podľa bodu 2.99

b) podiel hm. toku emisií ZL pred odlučovačom a hm. toku ZL, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 v súlade so zariadením zdroja ako jestvujúci alebo nový zdroj:

- organické plyny a pary (etylén) – prahová kapacita pre malý zdroj: $< 0,2$
- iné znečisťujúce látky – prahová kapacita pre malý zdroj: $< 1,0$

(malý zdroj znečisťovania ovzdušia).

Na povolenie tejto zmeny je potrebný súhlas na povolenie zmeny stavby zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s § 17 zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

OÚ Galanta predloženú pripomienku zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

- Mesto Galanta a Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanovisko za súhlasné.
- **Stanovisko dotknutej verejnosti za predpokladu splnenia podmienok podľa § 24 zákona :**

Združenie domových samospráv, zastúpené predsedom Marcelom Slávikom, doručilo emailom dňa 17. 02. 2017 vyjadrenie v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §82 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a tvorby krajiny a v zmysle §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z. z.

o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie zainteresovanej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka výrubového konania. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozí

stiahnutie tu: <http://fxcltd.net/d90bYRNZb>

: <http://goo.gl/OXGH6U> a výpis z registra právnických osôb

ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: zds.onuferova@gmail.com

Pre písomný styk použite adresu: Združenie domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka

Združenie domových samospráv zároveň v zmysle §34 ods. 2 a §59 ods. 1 písm. c zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) je účastníkom územného konania o umiestnení predmetnej stavby a stavebného konania o povolení predmetnej stavby.

K predstavenému dokumentu „Zariadenie na úpravu a spracovanie odpadov z prevádzky SESK Galanta (zmena)“ máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008.
2. Žiadame doplniť dopravno-kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektmi stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk.
6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.
7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie retenčnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po

dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, vid' informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR

www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

8. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
9. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).
10. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
11. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014.
12. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovteľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.:
<http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>.
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
16. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park ako verejný mestský park a vhodne začlenený do okolitého územia a voľne prístupný zo všetkých smerov.
17. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
18. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.
19. Alternatívou k bodom 11 až 14 by bola realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
20. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu

nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

21. Výber stvárnenia a aj konkrétneho autora diela podľa bodu 14 bude predmetom obstarávania resp. súťaže, ktorá má spĺňať minimálne nasledovné charakteristiky: - otvorená súťaž, o ktorej sa dozvie relevantný okruh potenciálnych autorov, zverejnená na webstránke projektu, -vo výberovej komisii bude zástupca investora, architekt spracúvajúci projektovú dokumentáciu, zástupca mestskej a miestnej samosprávy, zástupca zainteresovanej verejnosti a predstaviteľ akademickej umeleckej obce, - investor bude rešpektovať výsledok tejto súťaže, -dielo rešpektuje charakter a obsah stavby, priestoru, v ktorom sa umiestni ako aj charakter danej lokality..
22. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
23. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
24. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
25. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru..
26. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z. z.
27. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
 - komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou,
 - papiera označeného modrou farbou,
 - skla označeného zelenou farbou,
 - plastov označeného žltou farbou,
 - bio-odpadu označeného hnedého farbou.
28. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie..
29. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.
30. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona

č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Zariadenie na úpravu a spracovanie odpadov z prevádzky SESK Galanta (zmena)“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia.

Doplňujúce informácie spracovateľa oznámenia o zmene navrhovanej činnosti (doručené emailom dňa 21. 02. 2017) k pripomienkam Združenia domových samospráv :

K bodu 1. a 2.

Tieto pripomienky nie sú relevantné, nakoľko činnosť, ktorá je predmetom oznámenia sa realizuje a aj naďalej sa bude realizovať v existujúcom areáli spoločnosti SESK Galanta. Pri zmene činnosti sa nezmení kapacita dopravy a taktiež sa budú naďalej využívať existujúce vnútroareálové komunikácie SESK Galanta.

K bodu 3.

Priamo pri areáli SESK Galanta (Hviezdoslavova ulica) je zriadená autobusová zastávka, ktorá slúži na zabezpečovanie dovoz a rozvoz zamestnancov pracujúcich v areáli SESK Galanta.

K bodu 4.

Nároky na statickú dopravu pre objekty boli posúdené a navrhnuté v zmysle STN 73 6110 čl. 16.3 (Odstavné a parkovacie plochy) autorizovaným inžinierom pre projektovanie inžinierskych stavieb. Počet parkovacích státí bol určený v závislosti od počtu zamestnancov a návštevníkov v zmysle STN 73 6110 pre celý závod SESK Galanta a je vyhovujúci. Zmenou navrhovanej činnosti sa počet zamestnancov prevádzky oproti súčasnému stavu nezmení.

K bodu 5.

Riešenie parkovania formou podzemných garáží je vzhľadom na charakter prevádzky a aktuálny skutkový stav neadekvátne. Na parkovanie zamestnancov prevádzky sú využívané už vybudované parkovanie miesta pre SESK Galanta, ktorých kapacita je postačujúca a je v súlade s príslušnými technickými normami.

K bodu 6.

Pri realizácii zmeny činnosti sa nebude meniť ani nijako ovplyvňovať existujúca dopravná situácia. Činnosť, ktoré je predmetom oznámenia sa realizuje a aj naďalej sa bude realizovať v existujúcom areáli spoločnosti SESK Galanta. Pri zmene činnosti sa nezmení kapacita dopravy a taktiež sa budú naďalej využívať existujúce vnútroareálové komunikácie SESK Galanta.

K bodu 7.

Na parkovanie zamestnancov prevádzky sú využívané už vybudované parkovanie miesta pre SESK Galanta, ktorých kapacita je postačujúca a je v súlade s príslušnými technickými normami. Zmena činnosti si nevyžaduje meniť existujúce nároky na statickú

dopravu, takže zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovať nové parkovacie miesta, ktoré by mohli spĺňať vyššie uvádzané požiadavky.

K bodu 8.

Zmena činnosti si nevyžiada žiadny zmenu oproti existujúcemu stavu, tzn. nebude mať žiaden vplyv na zeleň. Prevádzka ostane v rovnakých intenciách ako je doposiaľ. Meniť sa bude len technológia. Celá činnosť sa realizuje aj bude realizovať v existujúcom areáli SESK Galanta.

K bodu 9. a 10.

Nakladanie so znečisťujúcimi látkami a odvádzanie odpadových vôd z areálu je riešené v súlade s vodným zákonom, aby nebola ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd. Areál vzhľadom na technické riešenie predstavuje len málo pravdepodobné potenciálne riziko ohrozenia podzemných vôd, aj to len v prípade hrubého porušenia predpisov v oblasti životného prostredia a bezpečnosti práce. Všetky vody vznikajúce z činnosti prevádzky sú podľa ich charakteru zvedené do jednotlivých častí existujúcej kanalizácie SESK Galanta, ktorú prevádzkuje SESK Galanta.

K bodu 11. a 12.

Zmena činnosti si nevyžiada žiadny zmenu oproti existujúcemu stavu. Prevádzka ostane v rovnakých intenciách ako je doposiaľ. Meniť sa bude len technológia. Celá činnosť sa realizuje aj bude realizovať v existujúcom areáli SESK Galanta. Navrhovaná zmena činnosti je napojená na areálovú kanalizáciu SESK Galanta kanalizačnou prípojkou, ktorá je pripojený na nadradený systém mesta Galanta a na ČOV. Vody z povrchového odtoku neznečistené sú odvádzané do vsaku do kontaktného terénu a na spevnené plochy. Vody zo spevnených plôch a plôch statickej dopravy sú čistené v odlučovačoch ropných látok a odvedené do vsaku, alebo do areálovej kanalizácie. Existujúci stav z dôvodu prevádzkovania navrhovanej činnosti nie je potrebné meniť. Všetky vody vznikajúce z činnosti prevádzky sú podľa ich charakteru zvedené do jednotlivých častí existujúcej kanalizácie SESK Galanta, ktorú prevádzkuje SESK Galanta.

K bodu 13.

Oproti súčasnému stavu sa nebude charakter navrhovanej zmeny činnosti meniť. Prevádzka bude pokračovať v rovnakých intenciách ako bola pôvodne povolená. Existujúca obytná zástavba sa v okolí areálu SESK Galanta, v ktorom sa realizuje navrhovaná činnosť oproti stavu, kedy bola činnosť hodnotená a povolená nezmenila. Vplyvy na okolité obyvateľstvo nebudú ovplyvnené.

K bodu 14.

Navrhovaná zmena činnosti sa nachádza v areáli SESK Galanta a zmenou činnosti sa oproti súčasnému stavu nezmenia podmienky. Navrhovaná činnosť počíta len z jedinou stavebnou úpravou a to s vybudovaním prístrešku pre horizontálny lis pri hale K1. Plánovaný prístrešok nebude prevyšovať existujúce haly spoločnosti SESK Galanta a bude plynule napojený na prevádzkovanú halu K1.

K bodu 15. a 16.

Požiadavky vybudovania parčíka prístupného širokej verejnosti prípadne verejného mestského parku v areáli sú irelevantné. Navrhovaná zmena činnosti sa nachádza v existujúcom areáli SESK Galanta, ktorý je vo vlastníctva SESK Galanta a je uspôsobený na činnosť spoločnosti SESK Galanta. Navrhovateľ nemôže svojou činnosťou ovplyvňovať

činnosť SESK Galanta, ale musí svoju činnosť vykonávať v súlade s požiadavkami vlastníka areálu.

K bodu 17.

Požiadavka je irelevantná, nakoľko realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje výrub drevín.

K bodu 18.

Ako bolo uvedené pri bodoch 15. a 16 požiadavky vybudovania parčíka prístupného širokej verejnosti prípadne verejného mestského parku v areáli sú neopodstatnené.

K bodu 19.

Navrhovaná zmena činnosti sa bude ako doposiaľ realizovať v existujúcich plachtových halách s oceľovou konštrukciou a v areáli SESK Galanta. Táto požiadavka je pre navrhovanú zmenu činnosti irelevantná.

K bodu 20 a 21.

Požiadavky na inštaláciu umeleckého diela, ako sú definované, nespĺňajú ustanovenia zákona č. 24/2006 Z. z. o EIA a sú irelevantné vo vzťahu k zisťovaciemu konaniu.

K bodu 22.

Pri zmene navrhovanej činnosti sa plánuje realizovať len jedna stavebná úprava a to vybudovanie plachtového prístrešku s oceľovou konštrukciou pre umiestnenie horizontálneho lisu, ktorý bude plynule nadväzovať na prevádzkovanú halu K1, v ktorej prebieha činnosť spoločnosti SESK Galanta. Statika nie je predmetom posudzovania vplyvov na ŽP a preto je požiadavka v tejto fáze irelevantná.

K bodu 23.

Pre túto zmenu navrhovanej činnosti je táto požiadavka irelevantná.

K bodu 24.

Vody z povrchového odtoku neznečistené sú odvádzané do vsaku do kontaktného terénu a na spevnené plochy. Vody zo spevnených plôch a plôch statickej dopravy sú dopravované areálovou kanalizáciou do odlučovačov ropných látok, ktoré sú prevádzkované spoločnosťou SESK Galanta a sú spoločné pre celý areál SESK Galanta. Odpadové vody vznikajúce zo zmeny navrhovanej činnosti sú z hľadiska množstva vôd v celom areáli SESK Galanta nevýznamné. Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení množstvo vôd a ani ich režim oproti existujúcemu stavu. Zmenou navrhovanej činnosti nevznikne žiadna nová vodná stavba.

K bodu 25.

Táto pripomienka nie je relevantná, nakoľko sa činnosť, ktorá je predmetom oznámenia realizuje a aj naďalej bude realizovať v existujúcom areáli spoločnosti SESK Galanta a pri zmene navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnej zmene využitia územia v rozpore s územným plánom mesta Galanta

K bodu 26. a 27.

Zmena navrhovanej činnosti slúži ako zariadenia na zhodnocovanie nie nebezpečných odpadov. Prioritným účelom je separovanie a zhodnocovanie nie nebezpečných odpadov ktoré vznikajú pri činnosti prevádzky SESK Galanta. Prevádzkovanie tohto zariadenia plne spĺňa požiadavky zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch. Zariadenie je prevádzkované v zmysle platných rozhodnutí, ktoré vyplývajú z legislatívy odpadového hospodárstva.

Prípadne vznikajúci iný komunálny odpad, ktorý sa nespracováva v zariadení na zhodnocovanie odpadu je zahrnutý do zberu komunálneho odpadu celého areálu SESK Galanta, ktorý je v súlade s požiadavkami VZN mesta Galanta.

K bodu 28.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa neplánujú stavebné úpravy, kde by sa dali využiť vyššie spomínané materiály.

K bodu 29.

Všetky druhy dokumentov, ktoré vyplývajú z požiadaviek dotknutých orgánov, budú vypracované v nasledujúcich stupňoch povoľovania. Uvedený dokument nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie a preto je požiadavka v tejto fáze bezpredmetná.

K bodu 30.

Bez pripomienok.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti si myslíme, že vypracovanie správy o hodnotení a povinné hodnotenie navrhovanej činnosti nie je nutné, nakoľko údaje uvedené v zámere dostatočne opisujú a vyhodnocujú predpokladané vplyvy navrhovanej zmeny činnosti.

Vyjadrenie príslušného orgánu:

Účelom zákona č. 24/2006 Z. z. je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Námietky proti urbanistickému, architektonickému a dopravnému riešeniu stavby, ako aj ďalšie námietky, bude potrebné zohľadniť pri spracovaní dokumentácie stavby a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov – bude sa nimi kvalifikovane zaoberať stavebný úrad.

Opodstatnené pripomienky zainteresovanej verejnosti, majúce oporu v zákone, zahrnul príslušný orgán medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému konaniu o umiestnení stavby a v následnom konaní o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má zainteresovaná verejnosť, po splnení podmienok vyplývajúcich zo zákona č. 24/2006 Z. z., postavenie účastníka konania.

Záver

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a nepredpokladá také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Pri posudzovaní primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z., ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Zároveň prihliadal na stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. a vysporiadal sa s doručenými stanoviskami pričom zistil, že vznesené požiadavky sa v prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby

a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov, preto ich zahrnul do odporúčaní pre povoľovanie činnosti.

Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. sa považujú za súhlasné.

Príslušný orgán vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z., ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z., uvedené v Prílohe č. 10 tohto zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie pre dotknutú obec:

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad v Galante, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa piatej časti Druhej hlavy Občianskeho súdneho poriadku po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Doručuje sa
Podľa rozdeľovníka

RNDr. Edita Belovičová
vedúca odboru

Rozdeľovník

Doručí sa

1. JIN YOUNG G&T Slovakia s.r.o., Záhradnícka 9, 811 07 Bratislava
2. Mesto Galanta, Mierové námestie č. 940/1, 924 18 Galanta
3. Združenie domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka

Na vedomie

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky,
Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva,
odbor odpadového hospodárstva,
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Trnavský samosprávny kraj, Sekcia regionálneho rozvoja, odbor územného plánovania
a životného prostredia Starohájska 10, 917 01 Trnava
3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante,
Parková 1607/10, 924 01 Galanta
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante,
Hodská ul. 2352/62, 924 00 Galanta
5. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany ovzdušia),
Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
6. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany prírody a
krajiny), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
7. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany vôd), Nová
Doba 1408/31, 924 36 Galanta
8. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek odpadového
hospodárstva), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
9. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta