

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 316-3289/2020/Pat/770110103/Z49-SP

Žilina 03. 02. 2020



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**vydáva podstatnú zmenu**

**i n t e g r o v a n é h o   p o v o l e n i a**

č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12.2004, na vykonávanie činností v prevádzke

**„VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“,**

pre prevádzkovateľa

**VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, IČO: 31 587 666,**

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z41, prehodnotených rozhodnutím č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013 a ďalších zmien č. 5005-26945/2015/Kad/770110103/Z43 zo dňa 18.09.2015, č. 708-16443/2016/Daň/770110103/Z44-KR zo dňa 23.05.2016, č. 2491-6191/2016/Pat/770110103/Z45 zo dňa 02.03.2016, č. 1049-18406/2016/Pat/770110103/Z46-SP zo dňa 15.06.2016, č. 5474-23189/2017/Pat/770110103/Z47-SP zo dňa 21.07.2017, č. 4662-17339/2019/Pat/770110103/Z48 zo dňa 10.05.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť

**I. Základné informácie o prevádzke:**

(str. 4/58 integrovaného povolenia prehodnoteného rozhodnutím č.5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)

**dopĺňa nasledovne:**

Súčasťou konania je:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení predmetnej stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona.

V oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „Krematórium pre zvieratá“ na pozemkoch parc. čísla KN-C 556/1, 555, 556/19 a 556/63 v k.ú. Mojšová Lúčka v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

b)

Do časti

**B.1. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

(str. 27/58 integrovaného povolenia prehodnoteného rozhodnutím č.5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013)

**dopĺňa nasledujúce body:**

7. Predmetom podstatnej zmeny integrovaného povolenia je vybudovanie krematória pre spoločenské zvieratá. Objekt „Krematórium pre zvieratá“ bude jednopodlažný, s pôdorysom 11 x 7.8 m s pultovou strechou. Bude umiestnený v južnej časti areálu VAS s.r.o., ako prístavba k existujúcemu prízemnému objektu administratívy. Emisie do ovzdušia z pece Volkan 300 na spaľovanie kadáverov nesmú prekročiť limitné hodnoty nižšie uvedené, v súlade s bodom 1.4 časti E. prílohy č.7 k vyhláške č.410/2012 Z.z.

Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Krematórium pre zvieratá“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - 5.2.1. Zariadenie na zneškodnenie alebo zhodnotenie tel mŕtvych zvierat alebo živočíšneho odpadu s projektovanou kapacitou spracovania v t/d

a) spracovateľské závody na vedľajšie živočíšne produkty – viac ako 10 t/deň

b) zariadenia na spaľovanie tel mŕtvych zvierat – pod 10 t/deň

sa vydáva za splnenia nasledujúcich podmienok:

**7.1. Emisné limity pre nové zariadenia na spaľovanie vedľajších živočíšnych produktov:**

Podmienky platnosti emisných limitov	Štandardné stavové podmienky - TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> a CO: suchý plyn, O <sub>2</sub> ref: 11 % objemu - TOC: vlhký plyn, O <sub>2</sub> ref: 11 % objemu				
	Prepočet na O <sub>2</sub> ref sa vykoná len v prípade, ak skutočný obsah kyslíka je vyšší ako 11 % objemu				
MTP	Emisný limit (mg/m <sup>3</sup> )				
MW	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TOC
< 0,3	<b>100</b> <sup>1)</sup>	500 <sup>2)</sup>	- <sup>3)</sup>	- <sup>3)</sup>	<b>10</b>

1) Pre zariadenia s kapacitou < 50 kg/h sa emisný limit pre TZL neuplatňuje.

2) Platí pre nízkovýhrevné plyny, ako je bioplyn a ďalšie. Pre ostatné palivá sa emisný limit pre SO<sub>2</sub> neuplatňuje.

3) Emisné limity pre NO<sub>x</sub> a CO sa neuplatňujú, požiadavky na emisie sa uplatňujú podľa aktuálnej technickej normy pre horák alebo spaľovacie zariadenie pre príslušné palivo

**7.2.** Dodržanie požiadaviek na emisie NO<sub>x</sub> a CO musí dodávateľ spaľovacej pece preukázať hodnoverným dokladom o zhode podľa normy STN EN 676 Horáky na plynne palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním prípadne EN 90/396 pre plynové horáky. Pec spoločnosti Waste Spectrum Environmental Ltd. je osadená horákmi výrobcu Acoflame typ Azur 60 (Taliansko), ktoré by mali zodpovedať požiadavkám uvedených noriem.

c)

**Vydáva**  
**stavebné povolenie na uskutočnenie stavby**  
**„Krematórium pre zvieratá“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. čísla **KN-C 556/1, 555, 556/19 a 556/63** v k.ú. Mojšová Lúčka, list vlastníctva č.162, podľa ktorého je vlastníkom predmetného pozemku stavebník.

SO 61 Krematórium pre zvieratá – KN C-556/1 a 555

SO 62 Prípojka dažďovej kanalizácie - KN C-556/1

SO 63 Prípojka splaškovej kanalizácie - KN C-556/1

SO 64 Prípojka pitnej vody - KN C 556/1, 556/63

SO 65 Prípojka STL plynovodu - KN C 556/1, 556/19

SO 66 Prípojka NN - KN C 556/1

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť ENERMA s.r.o., Žilina, Pribinova 33, Žilina, archívne číslo e\_710-18, z augusta 2018, hlavný inžinier projektu - Ing. Peter Mančík, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 4667\*SP\*A1. Požiarno bezpečnostné riešenie vypracovala spoločnosť SPARGO, s.r.o., Bernolákova 2180/56, 010 01 Žilina, číslo zákazky 2018178, z augusta 2018, zodpovedný projektant - Ing. Peter Dirnbach, špecialista požiarnej ochrany, registračné číslo 23/2018.

**Stavebníkom stavby je:** VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina  
sídlo: Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina

**Popis stavby:**

Zariadenie na spaľovanie uhynutých zvierat (kadáverov) – pec Volkan 300, bude umiestnené v samostatnej technologickej miestnosti objektu krematória. Tu bude umiestnený aj kondenzačný kotol Buderus Logamax plus GB 072 s MTV 24kW na vykurovanie objektu. Chladiaci box na uskladnenie kadáverov do doby spálenia (kremácie) bude umiestnený vo vedľajšej miestnosti.

Pec Volkan 300 je malokapacitná spaľovňa, ktorá spaľuje za hodinu cca 50 kg. Kvôli nízkej kapacite je ľahko použiteľná a ovládateľná. Po skončení spaľovacieho programu ostanú 2 – 3 % popola z celkovej hmotnosti zvierat, ktorý majitelia zvierat odvážajú so sebou v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z.z.

Spaľovací proces prebieha postupným zohrievaním celej pece (spaľovacej komory I. stupňa), v ktorej sa nachádza uhynuté zviera (kadáver), čím nastáva postupné odparovanie vody, prípadných organických tukov a nakoniec nastáva rozklad organickej hmoty tiel zvierat. Takýmto spôsobom nastáva v prvej fáze splyňovanie organickej hmoty, plynné primárne produkty stúpajú, resp. sú odsávané ventilátorom do dopaľovacej komory, do ktorej je privádzaný sekundárny spaľovací vzduch. V dopaľovacej komore je inštalovaný druhý horák a zariadenie na meranie teploty. Z dopaľovacej komory spaliny odchádzajú cez nerezový komín do ovzdušia.

Kadáver sa plní do vychladnutej pece cez predný manipulačný otvor. Po naplnení a uzatvorení plniaceho otvoru sa najskôr pomocným horákom vyhreje dopaľovacia komora (termoreaktor) na požadovanú teplotu min. 850°C (trvanie cca 10 – 15 min.). Teplota sa nastavuje na programátore a môže byť aj vyššia. Potom automatická regulácia zapáli hlavný horák, čím začne proces ohrievania a spaľovania odpadu. Spaľovanie trvá podľa veľkosti uhynutého zvierat a končí sa automatickým odstavením prívodu paliva, najskôr do hlavného horáka v primárnej komore a po približne 3 hod. za stáleho chodu ventilátora aj do pomocného horáka v dopaľovacej komore. Následne sa pec chladí za chodu vzduchového ventilátora asi 6 hodín, po vychladení sa z pece vyberie tuhý zvyšok (sterilný popol), ktorého množstvo predstavuje max. 2 až 3 % pôvodnej hmotnosti zvierat.

Vzhľadom na prevádzkovanie horáka v dopaľovacej komore v priebehu celého spaľovacieho cyklu, by sa nemali vyskytnúť žiadne výrazne odlišné nábehové alebo dobehové stavy spojené so zvýšenou tvorbou emisií znečisťujúcich látok.

Riadiaci program pece zabezpečuje požadovanú teplotu 850°C v priebehu celého spaľovacieho cyklu a určitú dobu aj po jeho skončení (min. 3 hod.). Takýmto spôsobom je zabezpečené, že všetky odpadové plyny prejdú dopaľovaním, dokonale sa rozložia a odvedú do rozptylového komína.

Na dne pece odporúča výrobca trvalo udržiavať vrstvu popola 70 až 100 mm, ktorý pôsobí ako sorbent uvoľňovaného tuku, čím sa predlžuje čas jeho expozície pri vysokej teplote a jeho termický rozklad a súčasne sa zabráni vytekaniu z pece.

Nízkokapacitná spaľovacia pec Volkan 300 má certifikát pre spaľovanie biologického odpadu a spĺňa požiadavky na spaľovne a spoločné spaľovne, pre ktoré neplatí Smernica 76/2000/ES o spaľovaní odpadov. Požiadavky na takéto zariadenia ustanovuje Nariadenie ES č. 1069/2009 Európskeho parlamentu a Rady v znení pozmeňujúcich predpisov. Volkan 300 je navrhnutý špeciálne na ručné nakladanie.

Spaľovacia pec Volkan 300 je technologický celok, ktorý je mobilný a môže byť premiestnený na iné miesto pri použití premiestňovacej techniky. Technologický výdych spalín je nedeliteľnou súčasťou zariadenia. Spaľovacie zariadenie ani výdych nemajú vlastné stavebné základy. Zariadenie sa v mieste inštalácie umiestni na spevnený podklad, ktorý je súčasťou budovy zvieracieho krematória.

Výsledky emisných meraní autorizovanou organizáciou na tomto type zariadení preukázali, že emisné znečistenie vybranými znečisťujúcimi látkami boli veľmi nízke a dosahovali len zlomky povolených emisných limitov, preto sa nepredpokladá závažný negatívny

vplyv z hľadiska znečistenia ovzdušia týmito látkami. Sekundárne spaľovanie bolo navrhnuté a vyrobené tak, že zabezpečuje maximálnu ochranu úniku emisií do ovzdušia.

Kremačná komora – v nej nastáva proces horenia pomocou malého množstva kyslíka, pričom dochádza k splyňovaniu a spaľovaniu zvieratá za vzniku zmesi plynov s vysokou teplotou. Následne v sekundárnej komore, ktorá je integrovaná do konštrukcie pece, dochádza k oxidácii zmesi plynov prichádzajúcich z kremačnej komory, pri vysokej turbulentii a s pomocou termoregulačného horáka, ktorý udržiava plyny pri vysokej teplote. Tento proces umožňuje systému dosiahnuť perfektnú oxidáciu spalín, pričom vplyvom vysokej teploty (minimálne 850°C po dobu 2 sekúnd) dosiahnutej v sekundárnej komore, zabezpečí úplnú elimináciu dymu a zápachu, pri súčasnom dodržaní národných a európskych emisných noriem.

#### **Technické parametre zariadenia:**

Druh paliva:	zemný plyn
Elektrické napájanie:	230 W
Spotreba paliva:	7-9 Nm <sup>3</sup> /h
Kapacita:	50 kg/hod
Hlavný horák:	Ecoflam Azur 60 gas 70 kW
Po-spaľovací horák:	Ecoflam Azur 60 gas 70 kW
Min. výkon:	47 kW
Max. výkon:	105 kW
Celková dĺžka:	1 950 mm
Celková šírka:	1 640 mm
Celková výška:	5 585 mm
Váha zariadenia:	2 320 kg
Objem spaľovacej komory:	0,75 m <sup>3</sup>
Kapacita:	max. 300 kg
Plnenie spaľovacej pece:	predné
Konštrukcia:	zvarené ocelové plechy s podperami

Samotný proces kremácie zvierat nekladie žiadne nároky na potrebu vody, pretože sa jedná o suchý proces a ani nemá žiadny vplyv na akékoľvek znečisťovanie podzemných a povrchových vôd. Doprava do areálu spoločnosti sa nezmení. Areál je napojený miestnou komunikáciou na cestu II/18. S navrhovanou činnosťou nenastane žiadna významná zmena v doprave a jej infraštruktúre.

Vstupnou surovinou budú uhynuté zvieratá určené na spaľovanie v kremačnej peci. Uhynuté zvieratá sú vedľajším živočíšnym produktom a podľa rizika sú zaradené do materiálu kategórie 1 alebo 2 a ich odstraňovanie sa posudzuje podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov určených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie ES č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch). Taktiež podliehajú zákonu č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov. Spoločenské zvieratá sú zaradené do skupiny vedľajších živočíšnych produktov – materiál kategórie 1 a je ich možné aj podľa článku 12a) bod i) uvedeného nariadenie spáliť.

Pre zabezpečenie prevádzky ako vstupné ohrievacie médium spaľovacieho procesu bude použitý zemný plyn, ktorý slúži na pohon horákov. K tomuto bude vybudovaná prípojka. Spotreba plynu: 7 - 9 Nm<sup>3</sup>/h.

Prevádzkovaním malokapacitnej spaľovne vzniká technologická odpadová voda z čistenia a dezinfekcie kremačných komôr. Táto bude likvidovaná v zmysle platných predpisov spolu s odpadovou vodou zo sociálneho zariadenia napojením na kanalizačnú prípojku. Odpadové vody zo sociálneho zariadenia, umývania rúk a priestorov budú riešené kanalizačnou prípojkou v prístavbe, resp. PVC potrubím D160 zvedeným do jestvujúcej kanalizačnej šachty vo

vzdialenosti 8 m od objektu. Dažďové vody budú odvádzané taktiež uvedenou jestvujúcou kanalizáciou firmy VAS s.r.o.

Prevádzkovaním spaľovacej pece vznikajú plynné splodiny, ktorých zloženie je závislé na zložení a druhu vstupných odpadov a dokonalosti termického rozkladu v spaľovacej, ale najmä v dopaľovacej časti. Spracovávané živočíšne tkanivá sú prevažne bielkoviny (proteíny), tzn. vysokomolekulárne látky zložené z aminokyselín. Po stránke elementárneho zloženia sú to látky zložené z uhlíka, kyslíka, vodíka a dusíka. Zastúpenie ostatných prvkov – síry, fosforu, halogénov (chlór) a niektorých kovov je výrazne menšie. Z tohto zloženia sa dá usudzovať aj zloženie odpadových plynov zo spaľovania uhynutých zvierat, pretože uhlík, kyslík, vodík a dusík sa uvoľní zo spaľovacej komory vo forme plynov – v prípade dokonalého horenia a dostatku kyslíka v podobe konečných produktov spaľovania ako oxid uhličitý, voda, dusík, prípadne oxidy dusíka. Z minerálov je relevantný vápnik, ktorý zostane v popole vo forme oxidu vápenatého. Zloženie odpadových plynov bude závisieť výrazne od podmienok spaľovania. Dodávateľ zariadenia deklaruje dodržanie teploty min. 850°C v dopaľovacej komore.

V hlavnej komore je plameň namierený smerom k živočíšnemu odpadu na dne spaľovacej pece. Plameň a plyny uvoľnené z odpadu sa zmiešavajú so sekundárnym vzduchom, ktorý vniká cez sekundárne vzduchové otvory. Horúce plyny vzniknuté pálením odpadu a vzduch sa potom zmiešajú v turbulentnom víre a za vysokej teploty sa spoločne spália. Táto turbulencia a vysoká teplota znamenajú, že všetok materiál je takmer dokonale prehorený a emisie sú obmedzené. Ako plyny odchádzajú z oblasti intenzívneho horenia blízko horáku, dochádza k postupnému horeniu odpadu. Zmes odpadu umožňuje horenie, ktorého produktom je dym s nízkymi emisiami, pretože náplň pece nehorí ako celok. Druhý horák obmedzuje nepriaznivé emisie redukciami v prvej komore nespálených uhl'ohydrátov a drobných častíc, ktoré by sa inak vyskytli v dyme. Teplota v druhej komore spáli aj všetky zápachajúce látky.

Odpadové plyny budú odvádzané do komína.

Vzhľadom na vysoké teploty spalín v komíne (530 až 850°C) je potrebné dvojplášťové prevedenie komínového telesa, ktoré bude pri prechode od pece cez strop dostatočne tepelne odizolované. Strecha budovy je plochá s malým sklonom a výškou atiky 3.40 m.

Parametre komína pece Volkan 300 :

Priemer komína 0.25 m

Počet dodávaných komínových sekcií 3 ks (3 x 0.96 m)

Výška ústia komína pri troch sekciách 5.6 m

Teplota spalín na vstupe do komína cca 850°C

Prevýšenie ústia komína nad strechou podľa projektovej dokumentácie \*D1+ je 2.2 m.

Prevýšenia komína nad strechou – Atika - pultovej strechy objektu, v ktorom bude umiestnená pec Volkan 300 s celkovým MTP 0.156 MW má najvyššiu výšku 3.4 m. Výška komína spaľovacej pece v projektovej dokumentácii je 5.6 m nad terénom, tzn. prevýšenie 2.2 m nad atikou. Odporúčané prevýšenie komína pece Volkan 300 nad plochou strechou s uvedenými parametrami podľa STN EN 15287 je  $\geq 0.6$  m, tzn. minimálne 4 m nad terénom.

Prevýšenie komína spaľovacej pece Volkan 300 nad atikou pultovej strechy 2.2 m uvedené v projektovej dokumentácii vyhovuje podmienkam.

Pre posudzovanú technológiu zariadenia na spaľovanie tiel mŕtvych zvierat sú relevantné nasledujúce špecifické požiadavky pre technologické zariadenia uvedené pod bodom 1. v časti E. prílohy č.7 k vyhláske č.410/2012 Z.z.:

1.1 Rozsah platnosti pre zariadenia na spaľovanie živočíšnych produktov

1.1.1 Uvedené ustanovenia platia pre zariadenia na odstraňovanie vedľajších živočíšnych produktov spaľovaním v spaľovacích peciach a kremačných peciach zaradených podľa osobitného predpisu (Nariadenie komisie (EÚ) č.142/2011) s kapacitou < 50 kg/h a < 10 t/d, ak sa v nich spaľujú výlučne tieto vedľajšie živočíšne produkty:

- c) celé telá mŕtvych spoločenských zvierat, laboratórnych zvierat a zvierat z chovu hydiny a zajacovitých
- 1.2 Umiestnenie zariadenia
  - 1.2.2 S ohľadom na miestne dispozičné podmienky a na smer prevládajúcich vetrov sa spaľovacie zariadenie má podľa možnosti umiestniť v čo najväčšom odstupe od iných objektov, najmä obytných, administratívnych a od verejne dostupného priestoru, napr. verejných komunikácií a podobne.
- 1.3 Požiadavky a podmienky prevádzkovania
  - 1.3.1 Zariadenie s MTP < 0,3 MW musí byť vybavené nízkoemisnými horákmi.
  - 1.3.2 V zariadení na spaľovanie tiel mŕtvych zvierat nemožno spaľovať obaly na mŕtve zvieratá, ktoré obsahujú chlór, fluór, kovy alebo impregnačné látky, ako je decht a gumoasfalt, ani odpadové drevo, handry a podobne.
  - 1.3.3 Palivá na spaľovanie tiel mŕtvych zvierat. V zariadeniach na spaľovanie tiel mŕtvych zvierat možno spaľovať len ZPN, skvapalnené uhl'ovodíkové plyny, bioplyn, vykurovací plynový olej, regenerovaný vykurovací olej a motorové palivá podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 2 a 3 a § 5 vyhlášky č. 362/2010 Z. z.)
  - 1.3.4 Požiadavky na spaľovanie - teplota potrebná na spaľovanie a zdržná doba je ustanovená osobitným predpisom (nariadenie EÚ č. 142/2011)
  - 1.3.5 Obmedzovanie vzniku pachových látok
 

Na obmedzovanie vzniku pachových látok je potrebné najmä

    - a) vybaviť a prevádzkovať zariadenie sekundárnou dopaľovacou komorou so sekundárnym horákom alebo iným obmedzovaním pachových látok
    - b) zariadenie prevádzkovať tak, aby sa čo najrýchlejšie dosiahla prevádzková teplota spaľovania a dokonalé spálenie organického materiálu

Pri spaľovaní uhynutých zvierat v spaľovacom zariadení bude vznikať popol. Na základe výsledkov analýz z certifikátu spoločnosti vyrábajúcej tieto zariadenia je evidentné, že popol nevykazuje žiadne nebezpečné vlastnosti, a preto je ho možné v zmysle vyhlášky 284/2002 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, zaradiť pod kat. č. 19 01 12 – popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11, t.j. ostatný odpad. Tento popol sa odovzdá majiteľovi spaľovaného zvierat'a, čím nevzniká žiadna potreba nakladania s týmto odpadom. Predpokladané množstvo je 2-3 % z množstva vstupného materiálu.

Počas prevádzky sa neočakáva pôsobenie negatívnych vplyvov hlukom. Vzhľadom na situovanie prevádzky v areáli určenom na priemyselnú výrobu, nebudú hlukom ovplyvnení obyvatelia obce - mestskej časti. Prvé obytné domy sú od prevádzky vzdialené min. 500 metrov.

Navrhovanou činnosťou nebudú vznikať vibrácie, žiarenie, teplo ani zápach, vzhľadom k dopaľovaniu v druhostupňovej komore. Tým nie je predpoklad pôsobenia žiadneho zápachu vo vonkajšom prostredí.

Predmetná stavba pozostáva z nasledujúcich stavebných objektov a prevádzkových súborov:

- SO 61 Krematórium pre zvieratá
- SO 62 Prípojka dažďovej kanalizácie
- SO 63 Prípojka splaškovej kanalizácie
- SO 64 Prípojka pitnej vody
- SO 65 Prípojka STL plynovodu
- SO 66 Prípojka NN

PS 01 Spaľovacia pec

**Predmetom SO 61 Krematórium pre zvieratá – stavebné konštrukcie** sú zemné práce, základy, zvislé a kompletne konštrukcie, úpravy povrchov, podlahy, výplne otvorov, izolácie proti vode a vlhkosti, tepelné izolácie, podlahy, nátery, maľby... na vybudovanie

jednopodlažného objektu s rozmerom 11 x 7,8 m, s plochou pultovou strechou, čiastočne pristavenému k prízemnému objektu administratívy. Stavba bude využívaná podľa potreby, cca 2-3 x za týždeň.

**Predmetom SO 61 Krematórium pre zvieratá – statika** je statické posúdenie SO 61.

**Predmetom SO 61 Krematórium pre zvieratá – zdravotníctvo** je vodovodná prípojka do navrhovaného objektu krematória, príprava teplej vody, splašková kanalizácia, produkcia odpadových vôd a kategorizácia odpadov, ktoré vzniknú v priebehu výstavby.

**Predmetom SO 61 Krematórium pre zvieratá – elektroinštalácia** je NN prípojka v SO 66, vnútorné silnoprúdové rozvody v SO 61, bleskozvod v SO 61 a vnútorné slaboprúdové rozvody v SO 61.

**Predmetom SO 61 Krematórium pre zvieratá – vzduchotechnika** je vetranie priestorov sociálnych zariadení podtlakovým systémom vetrania, pomocou potrubného ventilátora.

**Predmetom SO 61 Krematórium pre zvieratá – vykurovanie** je vykurovanie objektu novostavby pomocou plnoautomatického plynového kondenzačného kotla Buderus Logamax plus GB072-24K o menovitom tepelnom výkone 22,5 kW a príprava teplej úžitkovej vody v novostavbe prietokovým ohrevom vo výmenníku tepla, ktorý bude súčasťou plynového kotla.

**Predmetom SO 61 Krematórium pre zvieratá – plynoinštalácia** je vonkajší a vnútorný rozvod zemného plynu pre plynifikáciu kotla Buderus a spaľovacej pece Volkan s 2 horákmi o tepelnom výkone 2 x 70 kW.

**Predmetom SO 62 Prípojka dažďovej kanalizácie a SO 63 Prípojka splaškovej kanalizácie** je vodovodná prípojka pitnej vody zo susednej administratívnej budovy na jestvujúci rozvod vody, splašková kanalizácia, ktorá bude odvádzať splaškové vody cez prípojku splaškovej kanalizácie PVC D160, dĺžky 8,5 m, spád 2 %, do jestvujúcej revíznej kanalizačnej šachty. Na prípojke sa na vyústení z objektu osadí plastová kanalizačná šachta DN400. Dažďové vody zo strechy objektu budú odvádzané obvodovými strešnými zvodmi s lapačmi strešných splavenín do dažďovej kanalizácie a do revíznej šachty splaškovej kanalizácie cez revíznú šachtu dažďovej kanalizácie. Na dažďovú kanalizáciu sa použije potrubie PVC D160, dĺžka 4,3 m, spád 1 %.

**Predmetom SO 65 Prípojka STL plynovodu – plynoinštalácia** je pripojenie na súčasný rozvod ZP a vonkajší rozvod ZP pre nový objekt – krematórium pre zvieratá. Vonkajší rozvod začína v mieste pripojenia na súčasný rozvod ZP v Regulačnej stanici a končí Hlavným uzáverom ZP v objekte Krematórium pre zvieratá.

**Predpokladané celkové náklady stavby: 125 000 eur.**

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

- A.** Stavba „Krematórium pre zvieratá“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie - projekt stavby vypracovanej spoločnosťou ENERMA s.r.o., Žilina, Pribinova 33, Žilina, archívne číslo e\_710-18, z augusta 2018, hlavný inžinier projektu - Ing. Peter Mančík, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 4667\*SP\*A1. Požiarno bezpečnostné riešenie vypracovala spoločnosť SPARGO, s.r.o., Bernolákova 2180/56, 010 01 Žilina, číslo zákazky 2018178, z augusta 2018, zodpovedný projektant - Ing. Peter Dirnbach, špecialista požiarnej ochrany, registračné číslo 23/2018. PD je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.



- B.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- C.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- D.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- E.** Stavba sa bude realizovať dodávateľsky. Dodávateľom bude spoločnosť FEROSTA, s.r.o., Brehy 673/73, 013 05 Belá.
- F.** V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebné. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať príslušné technické normy. V prípade, že by sa zistila existencia sietí, ktoré by bolo nutné preložiť, je to možné vykonať len na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka bude týkať.
- G.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenia stavby. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- H.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebné a montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- I.** Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
- J.** Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať aktuálne platné predpisy týkajúce sa zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.
- K.** Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
- L.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- M. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
  - M.1.** Počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) a všeobecne platné záväzné právne predpisy na ochranu vôd.
  - M.2.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd, v súlade so schváleným havarijným plánom.

- M.3.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- M.4.** Počas realizácie stavebných a montážnych prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:  
Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať podľa platného Katalógu odpadov, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- M.5.** Vyprodukované odpady je držiteľ odpadu povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie, alebo ho zneškodniť len na povolenej skládke odpadov, alebo vo vhodnom zariadení.
- M.6.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:  
a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,  
b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,  
c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametaním vozoviek.
- M.7.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- M.8.** Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- N.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- O.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami, v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- P.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:  
- názov stavby,  
- názov zhotoviteľa stavby,  
- stavebný dozor,  
- termín zahájenia stavebných prác,  
- termín ukončenia prác,  
- názov orgánu, ktorý stavbu povolil,  
- číslo a dátum stavebného povolenia.

- Q.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota pre denný, večerný a nočný čas.
- R.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- S.** Stavba musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy.
- T.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- U. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- U.1.** Vodu pre potreby stavby odberať z existujúceho rozvodu.
- U.2.** Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z existujúcich vnútorných rozvodov.
- U.3.** Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.

**W. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline

- W.1.** Predložiť stanovisko orgánu štátneho požiarného dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

- W.2.** Nakladať s odpadmi v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.
- W.3.** Zabezpečiť obmedzenie prášnych emisií počas výstavby, kropením vonkajšieho pracovného prostredia podľa potreby. Vychádzať najmä z meteorologických podmienok a podmienok okolia.
- W.4.** Dodržať všetky platné právne predpisy v oblasti životného prostredia, aby nedochádzalo k zhoršeniu životného prostredia v danej lokalite.

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Banská Bystrica

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- W.5.** Do stavebných výkresov stavby schematicky vyznačiť káblové trasy v súlade s § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- W.6.** V projekte el. zariadenia doplniť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami

atmosférickej elektriny – v technickej správe doplniť výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS), v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390).

- W.7.** Do projektu stavby dopracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.8.** Do projektu el. zariadenia doplniť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vypnutie hlavného vypínača (ističa) vybaviť bezpečnostným vypínaním s núteným rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači objektu (podpäťová cievka, rozpínací kontakt CS), v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku č.94/2004 Z.z. a STN EN 13850.
- W.9.** Do projektu el. zariadenia doplniť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – hlavný vypínač technologických zariadení musí byť uzamykateľný vo vypnutej polohe (kompresor a spaľovacia pec), v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200).
- W.10.** Do projektu el. zariadenia doplniť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (elektrické motory s menovitým výkonom nad 0,5 kW musia byť chránené proti nadmernému otepleniu (kompresor), v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 7.3.1 STN EN 60204-1.
- W.11.** Dopracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození pre plynovú spaľovaciu pec, kompresor a vykurovanie, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdiť riziká pri ich používaní a doplniť návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na NV SR č. 395/2006 Z.z. a STN EN ISO 12100 (83 3001).
- W.12.** Doplniť bezpečnostné požiadavky pre plynovú spaľovaciu pec, v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) body 5 a 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., v nadväznosti na NV SR č. 392/2006 Z.z., NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES, STN EN 746-1+A1 (06 5011) a STN EN 746-2 (06 5011).
- W.13.** Doplniť bezpečnostné požiadavky pre kompresor, v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) body 5 a 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., v nadväznosti na NV SR č. 392/2006 Z.z., NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES.
- W.14.** Doplniť spôsob zaistenia bezpečnosti pri výstavbe a budúcej prevádzke, v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- W.15.** Dvere do objektu sa musia otvárať smerom von, v súlade s čl. 4.4 NV SR č. 391/2006 Z.z.

- W.16.** Doplniť šírku rampy pre prístup osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu. Rampa musí byť opatrená záchytnými držiadlami po oboch stranách, v súlade s § 56, § 57 a prílohou vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- W.17.** V objekte musí byť doplnené WC pre imobilné osoby, v súlade s § 64 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- W.18.** Keramická dlažba v zádverí musí byť vyhotovená s nešmykľavou povrchovou úpravou, v súlade s § 19 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- W.19.** Na voľnom okraji plochy pred vstupom do miestnosti technológie (JV pohľad) musí byť realizovaná ochranná konštrukcia, v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 4.1 STN 74 3305.
- W.20.** Prevádzka musí mať zrealizované parkovanie pre zákazníkov, vrátane stojiska pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu, v súlade s § 8, § 58 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- W.21.** Montážna organizácia plynových zariadení a odborne spôsobilé osoby (SO 65) musia spĺňať požiadavky § 15 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 7 a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.22.** Do dokumentácie (SO 65, SO 61) doplniť informácie o fyzikálnych a chemických vlastnostiach pracovnej látky (zemného plynu), v súlade s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 5 ods. 2, v nadväznosti na prílohu č.2 ods. B písm. a) a vyhlášku č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.23.** Do dokumentácie (SO 65, SO 61) dopracovať pokyny na obsluhu plynového zariadenia odborne spôsobilými osobami, v súlade s § 4 ods. 2 a § 16 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 15 a § 17 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- W.24.** V dokumentácii opraviť neplatné normy STN 38 6413 a STN 38 6415a uviesť správne čísla, v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.25.** Do dokumentácie (SO 65, SO 61) dopracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 5 ods. 2, v nadväznosti na prílohu č.2 ods. A písm. f) vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.26.** Montážna organizácia plynových zariadení a odborne spôsobilé osoby (SO 61) musia spĺňať požiadavky § 15 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 7 a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.27.** Hlavný uzáver pece (SO 61) musí spĺňať požiadavky § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 3.89 a 5.2.2.1 STN EN 746-2 (06 5011).

Pripomienky a upozornenie:

- W.28.** Vonkajší rozvod plynu, od bodu napojenia na existujúci rozvod plynu v regulačnej stanici po HUP Krematória, umiestnený v skrinke spolu s regulátormi tlaku plynu musí spĺňať požiadavky STN EN 1775 (38 6408) – viď čl. 1.1 STN EN 1775 (38 6408). Nejedná sa o distribučný plynovod, ani o prípojku plynu, ale o priemyselný rozvod plynu.

- W.29.** Umiestnenie rozvodu plynu v ochrannom pásme VTL plynovodu možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete, v zmysle § 79 zákona č. 251/212 Z.z.
- W.30.** Vnútorň rozvod plynu s pracovným tlakom plynu 5 kPa, od bodu napojenia za regulátorom tlaku plynu po HUP pece VOLKAN musí spĺňať požiadavky STN EN 1775 (38 6408).
- W.31.** Rozvod plynu od HUP pece po uzávery jednotlivých horákov pece, ako aj samotnú pec, musia spĺňať požiadavky STN EN 746-2 (06 5011).
- W.32.** V technickej správe, časti Vykurovanie, opraviť neplatné normy a predpisy: STN EN 12828, STN 92 0300 a vyhlášky č.374/1990 Z.z. a nahradiť ich aktuálne platnými.
- W.33.** V čl. 10 technickej správy, časti Vykurovanie, uviesť, že oprávnenie na činnosť zamestnávateľa rieši § 15 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.34.** V čl. 7 technickej správy, časti Vykurovanie, uviesť, že expanzná nádoba 12/3 je technické zariadenie tlakovej skupiny C.
- W.35.** V technickej správe opraviť neplatné STN 33 2000-5-523 a STN EN 60446 (33 0165) a nahradiť ich aktuálne platnými.
- W.36.** Do PD doplniť vodomernú šachtu pre objekt.
- W.37.** Doplnenú a opravenú projektovú dokumentáciu je potrebné predložiť oprávnenej právnickej osobe na opätovné posúdenie, v zmysle § 18 ods. 5 v nadväznosti na § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.38.** Od dodávateľov strojových zariadení (plynová spaľovacia pec, kompresor) vyžiadať návody na použitie, vypracované v zmysle prílohy I, časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenia v slovenskom jazyku.
- W.39.** Pre rozvod zemného plynu vypracovať konštrukčnú dokumentáciu a predložiť ju na posúdenie oprávnenej právnickej osobe, v zmysle § 5 ods. a prílohy č.2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.40.** V technickej správe pre Vykurovanie:  
na str.4 nahradiť neplatnú STN EN 12828 platnou STN EN 12828+A1,  
na str.9 nahradiť neplatná vyhláška č. 370/1990 Zb. aktuálne platným predpisom.
- W.41.** V technickej správe pre plynoinštaláciu:  
na str.1 nahradiť neplatnú STN EN ISO/IEC 17050-1:2004 platnou STN EN ISO/IEC 17050-1:2010,  
na str.2 použiť správne označenie materiálu - rúry na rozvody plynu,  
na str.4 namiesto vyhlášky č.532/2002 Z.z. uviesť vyhlášku č.508/2009 Z.z.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- W.42.** Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- W.43.** Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení plynovom (rozvod plynu vyhotovený z nekovového materiálu), v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- W.44.** Pracovné prostriedky (plynová spaľovacia pec, kompresor), stavby a ich súčasti uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- W.45.** Pred uvedením strojových zariadení (plynová spaľovacia pec, kompresor) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
- W.46.** Technické zariadenie plynové. Plynový kotol je určeným výrobkom podľa nariadenia EP a Rady EÚ 2016/426. Po uvedení na trh alebo do prevádzky musí splniť požiadavky tohto predpisu.
- W.47.** Počas výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V.Spanyoôa 27, 011 71 Žilina

- W.48.** Protokol o meraní emisií vzduchu do životného prostredia (správu z oprávneného merania) zo zdroja kremačnej pece, predložiť orgánu na ochranu verejného zdravotníctva (RÚVZ so sídlom v Žiline), ktorý posúdi, či navrhovanou činnosťou nedôjde k nežiaducim vplyvom na zložky životného prostredia.
- W.49.** Prevádzkovateľ pracovných priestorov kremačnej pece VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, IČO: 31 587 666 musí rešpektovať zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zabezpečiť činnosť prevádzky tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov pracovného prostredia a prekročeniu limitov do životného prostredia.
- W.50.** Užívateľ pracovných priestorov bude povinný kvalitatívne a kvantitatívne hodnotiť faktory pracovného prostredia (ich rozsah určí RÚVZ so sídlom v Žiline).

Okresný úrad Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina - štátna správa ochrany ovzdušia

- W.51.** Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia požiadať tunajší orgán ochrany ovzdušia o súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia. Žiadosť o vydanie súhlasu sa podáva v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- W.52.** K žiadosti o súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní zdroja priložiť návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja znečisťovania so žiadosťou o schválenie tohto

postupu, n Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. a vypracovaný Prevádzkový poriadok , resp. Pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.

**W.53.** Vykonať prvé oprávnené meranie znečisťujúcich látok v rozsahu TOC.

Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

**W.54.** Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti predjednať postup prác na stredisku Údržby-Žilina.

Regionálna veterinárna a potravinová správa Žilina, Jedľová 44, 010 04 Žilina

**W.55.** Dodržať ustanovenia zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a ustanovenia zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.

**X.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

**Y.** Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebníkovi zaslaná elektronickou poštou.

**Z.** Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.

**AA.** Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na užívanie stavby.

**BB.** K uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky je potrebné predložiť:

- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- Súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
- Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
- Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
- Prevádzkový poriadok pre krematórium.
- Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší, vydaný Okresným úradom Žilina k užívaniu stavby.
- Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Žilina, ktorému predloží kópie dokladov o zhodnotení, prípadne zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- Záväzné stanovisko k uvedeniu stavby do prevádzky vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline.
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný denník.
- Aktualizovanú Východiskovú správu podľa § 5 ods. 5 zákona o IPKZ pre celý areál VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina.



CC. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

**Rozhodnutie o námietkach účastníka konania Združenie domových samospráv, Marcel Slávik, predseda, sídlo Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava:**

Upovedomenie o začatí konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka „Žilina“, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Krematórium pre zvieratá“ bolo zaslané účastníkovi stavebného konania prostredníctvom UPVS dňa 28.10.2019. Oznámenie bolo Združeniu domových samospráv, Marcel Slávik, predseda, sídlo Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) doručené dňa 30.10.2019. ZDS mohlo zaslať svoje vyjadrenie do 30.11.2019. V určenej lehote ZDS nezaslalo žiadne vyjadrenie.

Zároveň v upovedomení o začatí konania bolo uvedené, že po uplynutí lehoty na vyjadrenie sa inšpekcia nariadi ústne pojednávanie, v súvislosti s vydaním podstatnej zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Dňa 02.12.2019 inšpekcia prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány na ústne pojednávanie, ktoré bolo zvolané na deň 11.12.2019. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktoré boli uplatnené k žiadosti. Doručenie prizvania na ústne pojednávanie dotknutým orgánom a ostatným účastníkom konania, okrem ZDS, bolo v prevažnej miere dňa 03.12.2019. Dátum doručenia prizvania ZDS bol dňa 19.12.2019, t.j. až po uplynutí úložnej lehoty v schránke UPVS.

ZDS sa na ústnom pojednávaní nezúčastnilo, nezaslalo žiadne vyjadrenie, aj keď bolo v pozvánke upozornené, že svoje pripomienky a námety môže uplatniť a podať písomne najneskôr na ústnom pojednávaní a že na neskôr uplatnené pripomienky inšpekcia nebude prihliadať. Prizvanie na ústne pojednávanie bolo ZDS zaslané v dostatočnom časovom predstihu pred termínom ústneho pojednávania, t.j. 10 dní vopred.

ZDS zaslalo svoje vyjadrenie e-mailovou poštou dňa 01.01.2020 a následne aj cez elektronickú podateľňu verejnej správy dňa 06.01.2020. Vyjadrenie bolo zaevidované pod RZ č. 213/2020.

Z dôvodu, že ZDS nezaslalo vyjadrenie k predmetnej problematike v lehote určenej na vyjadrenie, t.j. do 30.11.2019, ani svoje pripomienky a námety neuplatnilo najneskôr na ústnom pojednávaní, preto inšpekcia na neskôr uplatnené pripomienky ZDS neprihliada.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12.2004 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z41, prehodnotených rozhodnutím č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013, v znení neskorších zmien Z43 až Z48.

### **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., v súlade s

§ 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., v súlade s § 27 vodného zákona, § 3 ods. 4, v súlade s § 66 stavebného zákona, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, vydáva podstatnú zmenu integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12.2004 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z41, prehodnotených rozhodnutím č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013, v znení neskorších zmien Z43 až Z48, pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“, na základe žiadosti prevádzkovateľa VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, IČO: 31 587 666, zo dňa 20.09.2019, doručenej inšpekcii dňa 20.09.2019 a doplnenej dňa 18.10.2019, zaevidovanej na inšpekcii pod evidenčným č. 34527/2019.

Dňa 20.09.2019 prevádzkovateľ – VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, požiadal inšpekciu o vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“. Predmetom podstatnej zmeny je vybudovanie krematória pre zvieratá, ktoré bude spĺňať požiadavky BAT pre spracovanie vedľajších živočíšnych produktov.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený prevodom z účtu, vo výške 500,00 eur.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ listom pod č. 8862-39906/2019/Pat/770110103/Z49-SP zo dňa 28.10.2019 písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch čase od 9:00 hod. do 14:00 hod., na Meste Žilina – Mestský úrad.

Dotknuté orgány inšpekcia požiadala o stanovisko, pričom uviedla, že vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Krematórium pre zvieratá“.

Zároveň podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ zverejnila na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania žiadosť a na dobu 15 dní zverejnila na svojej úradnej tabuli výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

V súlade s § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala mesto Žilina, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť o vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke najmenej na 15 dní,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.
- informácie,
  - na ktorom mieste možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,

- či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
- ktoré orgány majú v konaní postavenie dotknutých orgánov,
- o podrobnostiach týkajúcich sa konania pri aktualizácii podmienok pri podstatnej zmene povolenia – prehodnotenie záväzných podmienok povolenia podľa § 33 zákona o IPKZ.

Osobitne s požadovanými prílohami zaslala inšpekcia Okresnému úradu v Žiline, OSŽP, Oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok zo záverečného stanoviska vydaného v zisťovacom konaní č.j. OU-ZA-OSZP3-2019/005102-004/Hnl zo dňa 02.08.2019 pre činnosť „Krematórium pre zvieratá“, projektovú dokumentáciu predmetnej stavby a stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti o vydanie podstatnej zmeny.

Podľa § 11 ods.5 písm. d) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia pre zainteresovanú verejnosť 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

Na základe zverejnenej výzvy zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, možnosti podať prihlášku, vyjadriť sa k začatiu konania inšpekcia neobdržala žiadne prihlásenie sa za účastníka konania.

Účastníkov konania a dotknuté orgány inšpekcia upovedomila, že po uplynutí lehoty na vyjadrenie nariadi ústne pojednávanie v súvislosti s vydaním podstatnej zmeny integrovaného povolenia.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie Oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina listom č. OU-ZA-OSZP3-2019/047289-002/Hnl zo dňa 03.12.2019 zaslal záväzné stanovisko, v ktorom vyhodnotil splnenie všetkých pripomienok z rozhodnutia zo zisťovacieho konania a uviedol, že po porovnaní údajov stanovených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania s údajmi z písomného vyhodnotenia pripomienok zo zisťovacieho konania a predloženou projektovou dokumentáciou pre stavbu „Krematórium pre zvieratá“ je možné konštatovať, že PD pre uvedenú stavbu v stupni stavebného povolenia je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Listom č. 8862-45410/2019/Pat/770110103/Z49-SP zo dňa 02.12.2019 inšpekcia nariadila ústne pojednávanie v predmetnej veci na deň 11.12.2019. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len odôvodnené pripomienky.

Na tomto ústnom pojednávaní mali účastníci konania a dotknuté orgány poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

Do podkladov rozhodnutia mali možnosť nahliadnuť pred dňom ústneho pojednávania na inšpekciu, na Mesto Žilina a naposledy na ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní sa zúčastnil len prevádzkovateľ, ktorý ospravedlnil neúčasť projektanta stavby, z dôvodu choroby. Mesto Žilina telefonicky ospravedlnilo svoju neúčasť.

Združenie domových samospráv a ostatné dotknuté orgány - Regionálna veterinárna a potravinová správa, Jedľová 285/44, 010 04 Žilina, Ministerstvo pôdohospodárstva SR, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava, Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOH, ŠVS, ŠSOO, EIA, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina, Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina, Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48,

010 01 Žilina, Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina, Ministerstvo dopravy a výstavby, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava a Mesto Žilina, Nám. obetí komunizmu 1, 010 01 Žilina – všeobecný stavebný úrad sa na ústnom konaní nezúčastnili a neospravedlnili svoju neúčasť. O ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica č. 8862-46813/2019/Pat/770110103/Z49-SP zo dňa 11.12.2019.

### **Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené k predmetu žiadosti:**

#### **Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie Oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina**

(Záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP3-2019/047289-002/Hnl zo dňa 03.12.2019)

OÚ Žilina, OSŽP, Oddelenie Oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP na úseku EIA, ako príslušný orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie zaslal záväzné stanovisko, v ktorom vyhodnotil splnenie všetkých pripomienok z rozhodnutia zo zisťovacieho konania a uviedol, že po porovnaní údajov stanovených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania s údajmi s údajmi z písomného vyhodnotenia pripomienok zo zisťovacieho konania a predloženou projektovou dokumentáciou pre stavbu „Krematórium pre zvieratá“ je možné konštatovať, že PD pre uvedenú stavbu v stupni stavebného povolenia je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti.

#### **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V.Spanyoôa 27, 011 71 Žilina**

(Vyjadrenie č. A/2019/04226/PPL/Ma zo dňa 07.11.2019)

Žiadosťou doručenou dňa 31.11.2019 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline ste nás požiadali o vyjadrenie vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia „Krematórium pre zvieratá“, navrhovateľa: VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, oprávneného na podnikanie na základe Výpisu z obchodného registra Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka číslo: 1232/L, deň zápisu: 17.06.1993, IČO: 31 587 666.

Orgán na ochranu verejného zdravotníctva (RÚVZ so sídlom v Žiline) ako dotknutý orgán k činnosti: „Krematórium pre zvieratá“, navrhovateľa: VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, oprávneného na podnikanie na základe Výpisu z obchodného registra Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka číslo: 1232/L, deň zápisu: 17.06.1993, IČO: 31 587 666, vydal odborný posudkom číslo: A/2018/03607/PPL/Ma zo dňa 14.11.2018.

Predmetom predloženého zámeru je výstavba krematória pre zvieratá, ktoré je situované v areáli spoločnosti VAS s.r.o. v Mojšovej Lúčke. Jedná sa o priemyselný areál, mimo zastavané územie obce a kremačná komora bude umiestnená v samostatnej budove. Parkovanie bude zabezpečené na existujúcom parkovisku spoločnosti, bez nutnosti budovania parkovacích miest. V rámci navrhovaného zámeru nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Samotné spaľovanie prebieha v kremačnej komore, do ktorej sa umiestni uhynuté zviera (kadáver). Spaľovanie prebieha postupným zohrievaním celej pece, následne po vložení kadáveru nastáva odparovanie vody a dochádza k rozkladu organickej hmoty tiel zvierat. V tejto 1. fáze dochádza k splyňovaniu organickej hmoty, plyné produkty sú odsávané ventilátorom do odpaľovacej komory, do ktorej je privádzaný sekundárny vzduch. V nej je inštalovaný druhý horák a zariadenie na meranie teploty. Z dopaľovacej komory spaliny odchádzajú cez nerezový komín do ovzdušia. Súčasťou kremačnej pece je aj 3 m komín. Vlastné teleso pece je tvorené vnútornou nádobou zo žiaruvzdorenej výmurovky, medzivrstvovou izoláciou a vonkajším plášťom z nerez. Kadávery sa vkladajú do vychladenej pece cez manipulačný otvor. Po uzatvorení plniaceho otvoru sa najskôr pomocným horákom vyhreje dopaľovacia pec (termoreaktor) na požadovanú teplotu (min. 850o C, trvanie cca 10-15 min.). Teplota sa nastavuje na programátore, potom automatická regulácia zapáli hlavný horák, čím sa začne proces

ohrievania a následne spaľovanie kadáveru. Proces spaľovania prebieha za pomoci malého množstva kyslíka, pričom dochádza k splyňovaniu a spaľovaniu kadáveru za vzniku plynov s vysokou teplotou. V sekundárnej komore dochádza k oxidácii zmesi plynov prichádzajúcich z kremačnej komory pri vysokej turbulencii a s pomocou termoregulačného horáka, ktorý udržiava plyny pri vysokej teplote. Tento proces umožňuje systému dosiahnuť oxidáciu spalín, pričom zabezpečí úplnú elimináciu dymu a zápachu v súlade s platnou legislatívou.

Spaľovanie závisí od veľkosti a hmotnosti kadáveru cca 2 – 5 hodín, končí sa automaticky odstavením prívodu paliva a po cca 3 hodinách za stáleho chodu ventilátora aj do pomocného horáka v dopaľovacej komore. Následne sa pec chladí za chodu vzduchového ventilátor. Po vychladnutí sa vyberie sterilný popol, ktorého množstvo predstavuje cca 2 – 3 % hmotnosti kadáveru. Riadiaci program pece zabezpečuje požadovanú teplotu v priebehu cyklu cca 3 hod. po ňom. Takto je zabezpečené, že všetky odpadové plyny prejdú dopaľovaním, dokonale sa rozložia a odvedú do rozptylového komína. Na dne pece je doporučené ponechať 70 – 100 mm popola, ktorý slúži ako absorbant uvoľneného tuku, čím sa predlžuje čas expozície tuku a jeho termický rozklad a zabráni sa jeho vytekaniu z pece.

Spaľovanie sa bude vykonávať v spaľovacej peci VOLKAN 300, ktorá je určená na spaľovanie menších zvierat, farmového odpadu a jatočne upraveného odpadu. Rýchlosť spaľovania je 50 kg/hodinu, t.j. nízkokapacitné zariadenie. Tento model je navrhnutý s využitím tukov pre inherentné vlastnosti paliva.

Spaľovacia pec bude umiestnená v samostatnom objekte o rozmeroch cca 9,21 x 14,26 m. Objekt je navrhnutý ako jednopodlažný, vnútorne členený na vstupnú chodbu, prijímaciu kanceláriu, zariadenia pre osobnú hygienu WC s umývadlom, technologickú miestnosť so spaľovacou pecou s umývadlom a výlevkou, miestnosť pre mraziaci box, rozlúčkovú miestnosť, sklad.

Objekt bude napojený na vlastný zdroj pitnej vody (studňa v areáli spoločnosti), tá sa bude využívať na čistenie priestorov a zariadenie pre osobnú hygienu. Pri kremácii nebude vznikať odpadová voda.

Prevádzka spaľovacej pece nebude významným zdrojom hluku. Zdrojom hluku môže byť výdych zo zariadenia a horáky s ventilátormi. Líniový zdroj hluku – kremačná pec. Ako vyplýva z predloženého zámeru, všetky zdroje sú v súlade s limitmi ustanovenými v platnej legislatíve.

#### Záver:

- V predloženom zámere sa uvádza, že výsledky emisných meraní autorizovanou organizáciou na tomto zariadení preukázali, že emisné znečistenie bolo veľmi nízke a dosahovalo len zlomky povolených emisných limitov. Protokol o meraní emisií vzduchu do životného prostredia zo zdroja kremačnej pece, orgánu na ochranu verejného zdravotníctva (RÚVZ so sídlom v Žiline) nebol predložený.
- Na základe posúdenia pravdepodobnosti a rozsahu očakávaných vplyvov prevádzky zariadenia na okolité životné prostredie nie je možné vylúčiť, že navrhovanou činnosťou nedôjde k nežiaducim vplyvom na zložky životného prostredia.
- Preto, prevádzkovateľ pracovných priestorov kremačnej pece VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, IČO: 31 587 666 bude povinný rešpektovať zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zabezpečí činnosť prevádzky tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov pracovného prostredia a prekročeniu limitov do životného prostredia.
- Ďalej, užívateľ pracovných priestorov bude povinný kvalitatívne a kvantitatívne hodnotiť faktory pracovného prostredia.

Po preštudovaní predloženého zámeru „Krematórium pre zvieratá“ navrhovateľa: VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, oprávneného na podnikanie na základe Výpisu z obchodného registra Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka číslo: 1232/L, deň zápisu: 17.06.1993, IČO: 31 587 666, orgán na ochranu verejného zdravotníctva (RÚVZ so sídlom v Žiline) z hľadiska

zákona č. NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov nemáme ďalšie pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky RÚVZ so sídlom v Žiline boli v celom rozsahu zapracované do podmienok W.48. až W.50 podstatnej zmeny integrovaného povolenia (ďalej len „IP“).

**Mesto Žilina, Námetie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina**  
(Vyjadrenie č.18693/2019-60518/2019-OŽP-KLM zo dňa 19.11.2019)

Podľa zákona NR SR č.39/2013 Z.z. o IPKZ a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Mesto Žilina, ako účastník konania podľa § 12 ods. 4 zákona o IPKZ dáva nasledovné vyjadrenie:

Mesto Žilina súhlasí s podstatnou zmenou IP pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“

- v oblasti ochrany ovzdušia, spočívajúcej v udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení predmetnej stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a určení emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,
- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, spočívajúcej v udelení súhlasu na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,
- v oblasti stavebného konania, spočívajúcej v udelení stavebného povolenia stavby „Krematórium pre zvieratá“ na pozemku parc. čísla KN-C 556/3 v k.ú. Mojšová Lúčka v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, za nasledovných podmienok:

1. Nakladať s odpadmi v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva.
2. Zabezpečiť obmedzenie prášnych emisií počas výstavby, kropením vonkajšieho pracovného prostredia podľa potreby. Vychádzať najmä z meteorologických podmienok a podmienok okolia.
3. Dodržať všetky platné právne predpisy v oblasti životného prostredia, aby nedochádzalo k zhoršeniu životného prostredia v danej lokalite.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky mesta Žilina boli v celom rozsahu zapracované do podmienok W.2. až W.4. podstatnej zmeny IP. Mestský úrad v Žiline, Oddelenie architektúry mesta a územného plánu už pri zisťovaní konaní konštatovalo, že navrhovaná činnosť, prevádzkovanie kremačnej pece, ktorá je určená na spaľovanie malých domácich uhynutých zvierat, je v súlade so záväznými časťami Územného plánu mesta Žilina v platnom znení. Predmetná stavba nevyžaduje vydanie územného rozhodnutia a je spracovaná v súlade s územným plánom Mesta Žilina.

Listom č. 18358/2019-63394/2019-OŽP-KLM zo dňa 09.12.2019 Mesto Žilina zaslalo inšpekcii potvrdené zverejnenie žiadosti, údajov, výzvy a informácii na úradnej tabuli Mesta Žilina a na internetovej stránke Mesta Žilina v termíne od 04.11.2019 do 04.12.2019.

**Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Banská Bystrica**  
 (Odborné stanovisko k PD stavby č. 6007/2/2019 zo dňa 30.10.2019)

Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto odborné stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 2.1. Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.2. V projekte el. zariadenia nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS)- rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390).
- 2.3. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.4. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavené bezpečnostným vypínaním s núteným rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači objektu (podpäťová cievka, rozpínací kontakt CS/ – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhlášku č.94/2004 Z.z. a STN EN 13850.
- 2.5. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – hlavný vypínač technologických zariadení nie je naprojektovaný a nie je uzamykateľný vo vypnutej polohe (kompresor a spaľovacia pec) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200).
- 2.6. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (elektrické motory s menovitým výkonom nad 0,5 kW nie sú chránené proti nadmernému otepleniu (kompresor) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 7.3.1 STN EN 60204-1.
- 2.7. Nedostatočne je vypracované vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození pre plynovú spaľovaciu pec, kompresor a vykurovanie, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na NV SR č. 395/2006 Z.z. a STN EN ISO 12100 (83 3001).
- 2.8. Nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre plynovú spaľovaciu pec - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) body 5 a 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na NV SR č. 392/2006 Z.z., NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES, STN EN 746-1+A1 (06 5011) a STN EN 746-2 (06 5011).
- 2.9. Nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre kompresor - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) body 5 a 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na NV SR č. 392/2006 Z.z., NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES.
- 2.10. Nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti pri výstavbe a budúcej prevádzke - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

- 2.11. Dvere do objektu sa neotvárajú smerom von – rozpor s čl. 4.4 NV SR č. 391/2006 Z.z.
- 2.12. Nie je navrhnutá šírka rampy pre prístup osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu, rampa nie je opatrená záchytnými drážkami po oboch stranách - rozpor s § 56, § 57 a príloha vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 2.13. V objekte nie je navrhnuté WC imobilný - rozpor s § 64 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 2.14. Keramická dlažba v zádverí nie je navrhnutá s nešmykľavou povrchovou úpravou - rozpor s § 19 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 2.15. Na voľnom okraji plochy pred vstupom do miestnosti technológie (JV pohľad) nie je navrhnutá ochranná konštrukcia - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 4.1 STN 74 3305.
- 2.16. Nie je navrhnuté parkovanie pre zákazníkov, vrátane stojiska pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu - rozpor s § 8, § 58 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- 2.17. Nedostatočne je riešená požiadavka na montážnu organizáciu plynových zariadení a odborne spôsobilé osoby (SO 65) - rozpor s § 15 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 7 a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.18. Dokumentácia (SO 65, SO 61) neobsahuje informácie o fyzikálnych a chemických vlastnostiach pracovnej látky (zemného plynu) - rozpor s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 5 ods. 2 v nadväznosti na prílohu č.2 ods. B písm. a) a vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.19. Dokumentácia (SO 65, SO 61) neobsahuje informácie na obsluhu plynového zariadenia odborne spôsobilými osobami - rozpor s § 4 ods. 2 a § 16 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 15 a § 17 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- 2.20. Dokumentácia sa odvoláva na už neplatné normy STN 38 6413 a STN 38 6415 - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.21. Dokumentácia (SO 65, SO 61) neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 5 ods. 2 v nadväznosti na prílohu č.2 ods. A písm. f) vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.22. Nie je riešená požiadavka na montážnu organizáciu plynových zariadení a odborne spôsobilé osoby (SO 61) - rozpor s § 15 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 7 a § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.23. V dokumentácii (SO 61) nie je riešený hlavný uzáver pece - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, čl. 3.89 a 5.2.2.1 STN EN 746-2 (06 5011).

**Pripomienky a upozornenie:**

- 2.24. Vonkajší rozvod plynu, od bodu napojenia na existujúci rozvod plynu v regulačnej stanici po HUP Krematória, umiestnený v skrinke spolu s regulátormi tlaku plynu odporúčame spracovať v zmysle STN EN 1775 (38 6408) – vid' čl. 1.1 STN EN 1775 (38 6408). Nejedná sa o distribučný plynovod, ani o prípojku plynu, ale o priemyselný rozvod plynu.
- 2.25. Umiestnenie rozvodu plynu v ochrannom pásme VTL plynovodu možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa sietí, v zmysle § 79 zákona č. 251/2012 Z.z.
- 2.26. Vnútný rozvod plynu s pracovným tlakom plynu 5 kPa, od bodu napojenia za regulátorom tlaku plynu po HUP pece VOLKAN odporúčame spracovať v zmysle STN EN 1775 (38 6408).
- 2.27. Rozvod plynu od HUP pece po uzávery jednotlivých horákov pece, ako aj samotnú pec, odporúčame spracovať v zmysle STN EN 746-2 (06 5011).
- 2.28. V technickej správe, časti Vykurovanie, sú uvedené neplatné normy a predpisy: STN EN 12828, STN 92 0300 a vyhlášky č.374/1990 Z.z.
- 2.29. Oprávnenie na činnosť zamestnávateľa rieši § 15 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, nie vyhláška č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov, ako je to uvedené v čl. 10 technickej správy, časti Vykurovanie.



- 2.30. Expanzná nádoba 12/3 je technické zariadenie tlakovej skupiny C, nie vyhradené technické zariadenie tlakovej skupiny Bb2, ako je to uvedené v čl. 7 technickej správy, časti Vykurovanie.
- 2.31. V technickej správe sú uvedené neplatné STN 33 2000-5-523 a STN EN 60446 (33 0165).
- 2.32. Nie je navrhnutá vodomerná šachta pre objekt.
- 2.33. Potrebne je posúdenie doplnenej projektovej dokumentácie oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s., v zmysle § 18 ods. 5 v nadväznosti na § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.34. Od dodávateľov strojových zariadení (plynová spaľovacia pec), kompresor) je potrebné vyžiadať návody na použitie, vypracované v zmysle prílohy I, časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenia v slovenskom jazyku.
- 2.35. Pre rozvod zemného plynu je potrebné vypracovať konštrukčnú dokumentáciu a predložiť ju na posúdenie oprávnenej právnickej osobe, Technickej inšpekcii, a.s., v zmysle § 5 ods. a prílohy č.2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.36. V technickej správe pre Vykurovanie:  
na str.4 je uvedená neplatná STN EN 12828, platí STN EN 12828+A1,  
na str.9 je uvedená neplatná vyhláška č. 370/1990 Zb.
- 2.37. V technickej správe pre plynoinštaláciu:  
na str.1 je uvedená neplatná STN EN ISO/IEC 17050-1:2004, platí STN EN ISO/IEC 17050-1:2010  
na str.2 sú navrhnuté rúry na rozvody plynu mat. triedy 11353.1, toto označenie materiálu sa už nepoužíva,  
na str.4 miesto vyhlášky č.532/2002 Z.z. je potrebné uviesť vyhlášku č.508/2009 Z.z.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom (rozvod plynu vyhotovený z nekovového materiálu) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pracovné prostriedky (plynová spaľovacia pec, kompresor), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením strojových zariadení (plynová spaľovacia pec, kompresor) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

- Technické zariadenie plynové. Plynový kotol je určeným výrobkom podľa nariadenia EP a Rady EÚ 2016/426. Po uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- Počas výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z.

Toto odborné stanovisko je vydané na účely stavebného konania. Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Technickej inšpekcie, a.s. boli v celom rozsahu zapracované do podmienok W.5. až W.47. podstatnej zmeny IP.

Na základe zaslania prizvania na ústne pojednávanie inšpekcia obdržala nasledujúce stanovisko:

**Okresný úrad Žilina, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ,  
Žilina, Vysokoškolákov 8556 , 010 08 Žilina**

(Vyjadrenie č. OU-ZA-OCDPK-2019/047494-002 zo dňa 03.12.2019)

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3 a § 9 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako vecne a miestne príslušný cestný správny orgán podľa ustanovení § 3 ods. 4 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a ako dotknutý orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, k vydaniu podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VAS s. r. o. Mojšová Lúčka, Žilina, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Krematórium pre zvieratá“ z hľadiska nami sledovaných záujmov (doprava na ceste I/18) nemá zásadné pripomienky.

Navrhovaná stavba je situovaná na pozemku parc. č. KN-C 556/63 v k. ú. Mojšová Lúčka. Budova krematória je riešená ako prístavba administratívnej budovy VAS s. r. o. so samostatným vstupom. Doprava do areálu spoločnosti sa nezmení. Areál je napojený miestnou komunikáciou na cestu I/18. Navrhovanou činnosťou nenastane žiadna významná zmena v doprave a jej infraštruktúre.

Stanovisko inšpekcie: Okresný úrad Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Žilina neuplatnil žiadne pripomienky, preto nebolo o nich rozhodované.

**Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia, Vysokoškolákov 8556 , 010 08 Žilina**

(Vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3-2019/047764-002/Cas zo dňa 03.12.2019)

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 4 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva k predmetnej veci nasledovné vyjadrenie:

Súčasťou správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, IČO: 31 587 666 je v oblasti ochrany

ovzdušia povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – Krematórium pre zvieratá, umiestneného v k.ú. Mojšová Lúčka, v areáli spoločnosti VAS s.r.o. , v zmysle vyhlášky MŽP SR č.410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaného ako:

5- Nakladanie s odpadmi a krematória

5.2. Zariadenia na zneškodňovanie alebo zhodnotenie tiel mŕtvych zvierat alebo živočíšneho odpadu s projektovanou kapacitou v t/d:

b) zariadenia na spaľovanie zvierat s projektovanou kapacitou viac ako 0 až do 10 t za deň

5.2.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Súčasťou ktorého je:

Kondenzačný kotol Buderus Logamax plus CB 072 s MTW 24 kW- samostatne malý zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý by patrilo do kategórie 1.1.

Vyjadrenie k zmene IP sa vydáva za nasledovných podmienok:

- Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia požiadať tunajší orgán ochrany ovzdušia o súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia. Žiadosť o vydanie súhlasu sa podáva v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- K žiadosti o súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní zdroja priložiť návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja znečisťovania so žiadosťou o schválenie tohto postupu, návrh Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. a vypracovaný Prevádzkový poriadok , resp. Pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
- Vykonať prvé oprávnené meranie znečisťujúcich látok v rozsahu TOC.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ Žilina, OSŽP, štátna správa ochrany ovzdušia boli v celom rozsahu zapracované do podmienok W.51. až W.53. podstatnej zmeny IP.

Stanoviská k PD stavby:

**Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina**

(Vyjadrenie č. 4600046635/87 zo dňa 14.09.2018)

1. V predmetnej lokalite katastra Žilina - Mojšová Lúčka, parcela č. 556/63 sa nenachádzajú nadzemné vzdušné VN vedenia a podperné body, nadzemné NN vzdušné vedenia a podperné body, podzemné VN vedenia, podzemné NN vedenia a skrine.
2. Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných STN.Pri realizácii výkopových prác žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
3. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na stredisku Údržby-Žilina.
4. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj vedenia tretích osôb.

Stanovisko inšpekcie: Nakoľko sa na území stavby nenachádzajú vedenia v správe SSD, a.s. Žilina, stavba nebude zasahovať do ochranných pásiem vedení, tak inšpekcia uplatnila len požiadavku č.3. (možná bezprostredná blízkosť...), ktorú zapracovala do podmienky W.54. podstatnej zmeny IP.

**Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 52 Bratislava**

(Vyjadrenie č. 6611824276 zo dňa 23.08.2018)

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie (KN-C par.č 556/63). Nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Stanovisko inšpekcie: Nakoľko na území stavby nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., inšpekcia neuplatnila žiadne požiadavky.

**Regionálna veterinárna a potravinová správa Žilina, Jedľová 44, 010 04 Žilina**

(Záväzný posudok č.k.: 2776/2018 zo dňa 18.09.2018)

RVPS Žilina príslušná podľa ustanovení §ô 8 ods. 3 písm. b) a § 44 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov vydáva záväzný posudok, že predložená projektová dokumentácia k žiadosti o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Krematórium pre zvieratá“ súhlasí s predloženou PD k stavebnému konaniu za dodržania ustanovení zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a ustanovenia zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka RVPS Žilina bola zapracovaná do podmienky W.55. podstatnej zmeny IP.

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

(Stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-ZA1-1211-001/2018 zo dňa 21.09.2018)

OR HaZZ v Žiline posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Krematórium pre zvieratá“ Mojšová Lúčka, k.ú. Žilina, parc. Č. 556/63 a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka OR HaZZ v Žiline bola zapracovaná do podmienky W.1. podstatnej zmeny IP.

**Združenie domových samospráv, Marcel Slávik, predseda, sídlo Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava:**

(Vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa § 62 ods. 3 stavebného zákona)

**Vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa §62 ods.3 Stavebného zákona**

Toto vyjadrenie je vyjadrením k zámeru, ktorý bol posudzovaný procesom EIA, ako celku; stavebné konania sú per partes na jednotlivé stavebné objekty resp. ich časti. Stavebný úrad v

rozhodnutí vyhodnotí zámer ako celok a splnenie jednotlivých podmienok adekvátne pre jednotlivé čiastkové stavby a stavebné konania.

Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa §59 ods.1 písm.c Stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle § 24 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „**Krematórium pre zvieratá**“ uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnutí ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“. Podľa §66 ods.1 písm.b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

a) K predmetnej stavbe „**Krematórium pre zvieratá**“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. sú minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoloňacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie.

**Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo..**

- b) Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.
- c) Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- d) Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa §18 ods.5 a/alebo §65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.
- e) Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- f) Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona: „*Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo*“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.

- g) Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

S realizáciou stavby „Krematórium pre zvieratá“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:

- 1) Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmerneniaoznamenania-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.
- 2) Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie *PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE* (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- 3) Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenia stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie - strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržiavajú minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravaydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).
  - recyklovaná plastová vegetačná tvárnica vysypaná kamennou drťou fr. 8-16
  - kamenivo fr. 0-4 tr.A
  - geotextília netkaná protiropná
  - separačná geotextília (podľa potreby hydroizolačná a vyspádovaná do ORL)
  - hutnené drvené kamenivo fr. 0-4, tr.A
  - hutnené drvené kamenivo fr. 0-63, tr.A
  - výstužná geomreža
- 4) 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 hnedou farbou

**Zároveň Vás v súlade s §23 ods.1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t.j.:**

- i. Koordinačná situácia
- ii. Sprievodná správa
- iii. Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z rozhodnutia EIA spolu so stanoviskom príslušného orgánu podľa §140c ods.2 Stavebného zákona
- iv. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- v. Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia
- vi. Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povrchu komunikácií, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby
- vii. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia

viii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa Vodného zákona a rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona

ix. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie Adaptačnej stratégie SR

Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním stavebný úrad vysporiadal žiadame uviesť v stavebnom rozhodnutí.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle §25a Správneho poriadku a §17 ods.1 zákona o e-governmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*; listiny v papierovej forme poštou nedoručovať.

Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy *slovensko.sk*.

#### Stanovisko inšpekcie:

Podľa § 62 stavebného zákona si v tomto stavebnom konaní špeciálny stavebný úrad, t.j. inšpekcia zabezpečila stanoviská dotknutých orgánov. Stanoviská dotknutých orgánov sú vo vzájomnom súlade.

Podľa § 140c sa pre predmetné stavebné konanie vyžaduje ako jeden z podkladov pre jeho začatie rozhodnutie zo zisťovacieho konania alebo posudzovania vplyvov na životné prostredie. Stavebný úrad zaslal príslušnému orgánu – OÚ Žilina, ŠŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP- EIA upovedomenie o začatí stavebného konania, ktorého prílohou bolo písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné povolenie.

Upovedomenie o začatí konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Krematórium pre zvieratá“ bolo zaslané účastníkovi stavebného konania prostredníctvom UPVS dňa 28.10.2019. Oznámenie bolo Združeniu domových samospráv, Marcel Slávik, predseda, sídlo Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) doručené dňa 30.10.2019. ZDS mohlo zaslať svoje vyjadrenie do 30.11.2019. V určenej lehote ZDS nezaslalo žiadne vyjadrenie.

Zároveň v upovedomení o začatí konania bolo uvedené, že po uplynutí lehoty na vyjadrenie sa inšpekcia nariadi ústne pojednávanie, v súvislosti s vydaním podstatnej zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorej bude vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Dňa 02.12.2019 inšpekcia prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány na ústne pojednávanie, ktoré bolo zvolané na deň 11.12.2019. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktoré boli uplatnené k žiadosti. Doručenie prizvania na ústne pojednávanie dotknutým orgánom a ostatným účastníkom konania, okrem ZDS, bolo v prevažnej miere dňa 03.12.2019. Dátum doručenia prizvania ZDS bol dňa 19.12.2019, t.j. až po uplynutí úložnej lehoty v schránke UPVS.

ZDS sa na ústnom pojednávaní nezúčastnilo, nezaslalo žiadne vyjadrenie, aj keď bolo v pozvánke upozornené, že svoje pripomienky a námety môže uplatniť a podať písomne najneskôr na ústnom pojednávaní a že na neskôr uplatnené pripomienky inšpekcia nebude prihliadať. Prizvanie na ústne pojednávanie bolo ZDS zaslané v dostatočnom časovom predstihu pred termínom ústneho pojednávania.

ZDS zaslalo svoje vyjadrenie e-mailovou poštou dňa 01.01.2020 a následne aj cez elektronicкую podateľňu verejnej správy dňa 06.01.2020. Vyjadrenie bolo zaevidované pod RZ č. 213/2020.

Z dôvodu, že ZDS nezaslalo vyjadrenie k predmetnej problematike v lehote určenej na vyjadrenie, t.j. do 30.11.2019, ani svoje pripomienky a námety neuplatnilo najneskôr na ústnom pojednávaní, preto inšpekcia na neskôr uplatnené pripomienky ZDS neprihliada.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona IPKZ bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení predmetnej stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona.

V oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „Krematórium pre zvieratá“ na pozemku parc. čísla KN-C 556/1, 555, 556/19 a 556/63 v k.ú. Mojšová Lúčka v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt zo dňa 20.12.2004 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z41, prehodnotených rozhodnutím č. 5914-29851/2013/Pat/770110103/Z42-KRZ40 zo dňa 25.11.2013, v znení neskorších zmien Z43 až Z48, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o vydaní stavebného povolenia na predmetnú stavbu, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.



Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. VAS, s. r. o., Mojšová Lúčka 1, 011 76 Žilina
2. Mesto Žilina, Nám. obetí komunizmu 1, 010 01 Žilina
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
4. Ing.Peter Mančík, Enerma s.r.o., Pribinova 33, 010 01 Žilina

**Dotknutým orgánom:**

1. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Jedľová 285/44, 010 04 Žilina
2. Ministerstvo pôdohospodárstva SR, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOH, ŠVS, ŠSOO, EIA
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
5. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
7. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
8. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Ministerstvo dopravy a výstavby, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava
10. Mesto Žilina, Nám. obetí komunizmu 1, 010 01 Žilina – stavebný úrad