



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

РЕШЕНИЕ № ВР-~~24~~-ПР/2021г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС и становища от специализирани ведомства

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на сграда за кремация с крематориумна пещ“, в поземлен имот с идент. 12259.787.4, м. „Пискавец“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: „АНИМАЛ ТРЕЙД“ ООД, ул. „Климент Охридски“ №3, гр. Враца, ЕИК 203533895

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на крематориум за покойници в поземлен имот с идент. 12259.787.4, м. „Пискавец“, гр. Враца, с площ на имота: 10745 кв.м., трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, НТП: „за друг вид производствен, складов обект“.

Предвижда се изграждане на сграда със застроена площ около 100 м², в която ще бъдат разположени хладилни камери и ще се монтира един брой крематориумна пещ (инсинератор) модел „Меркур“, оборудвани за изгаряне на човешки тленни останки, използващи гориво природен газ.

Елементи на съоръжението:

Камера за кремация

Крематориумната камера се състои от цилиндър, направен от лист въглеродна стомана, с отвор за предна врата и едно заварено дъно. Вътрешно тя е облицована с два слоя, устойчиви на топлина. Първият е от алуминий-силициев огнеупорен бетон. Специалната му характеристика прави този материал да бъде изключително устойчив на топлина. Вторият слой е калиев силикат и има свойството на топлинна изолация между огнеупорния бетон и стоманения лист. Испанската фирма производител KALFRISA използва огнеупорен бетон,



тъй като той е за предпочитане пред огнеупорните тухли, защото притежава по-голяма плътност и е по-устойчив на дилатации и контракции в резултат на температурни промени. Камерата е оборудвана с горелка, която осигурява необходимата топлина за кремацията. Използваното гориво ще бъде природен газ.

Основни характеристики:

- Полезен обем – 1, 57 м³;
- Дължина на пещта – 2200 мм;
- Ширина на пещта – 900 мм;
- Площ на пещта – 1,98 м²;
- Капацитет – приблизително 150 кг/ч.

Необходимият въздух се доставя от вентилатор чрез канали, поставени по дължината на цилиндъра. Генерирането се захранва посредством колектор, поставен под пещта.

Термичен реактор

Газът, получен в крематориумната камера се окислява в термичен реактор, който се поставя под помещението и е свързан с комин.

Реакторът е цилиндричен, направен от лист въглеродна стомана, вътрешно покрит с два пласта устойчиви на топлина материали. Първият е от алуминий-силициев огнеупорен бетон. Вторият е от калиев силикат.

Необходимият въздух за пълното окисляване на газовете се инжектира в реактора с две корони на тангенциални инжектори, които подават необходимото количество въздух, за да се получи окисление. Вентилатор доставя необходимият въздух с подходящо налягане. Въздушният поток се регулира с помощта на набор от клапани.

Топлината за пълна оксидация се подава от двойка горелки, които осигуряват минимална температура от 850 °С. Една от горелките поддържа пламъците благодарение на каталитичен ефект при процеса на окислението. Емисиите в атмосферата са напълно без цвят и мирис. Не са необходими други допълнителни устройства за филтриране.

Основни характеристики;

- Дължина – 4000 мм;
- Диаметър – 900 мм;
- Полезен обем – 1,76 м³.

Комин

Състои се от цилиндрични фланцови секции от въглеродна стомана и вътрешно облицовани с огнеупорен бетон. Стандартно завършен със слой анти-калорична боя, изключително устойчив на атмосферни влияния. Фланците са направени от лист въглеродна стомана и вътрешно облицовани с огнеупорен бетон който позволява отлична термична и механична устойчивост. Към комина има колектори за измерване на емисиите. Вътрешният диаметър на комина е 450 мм. Съставен е от фланци дълги 2000 мм.

Горелка в крематориумната камера

Промишлена и под налягане, СЕ хомологирана, която включва:

- Вентилатор за въздуха.
- Горивни клапани
- Автоматична последователност при впръскване.
- Детектор за пламъка.
- Стартерната система под високо напрежение.

Характеристики:

Максимална мощност – 249.000 kcal/h;

Електрическа консумация на енергия – 340 W.

Горелка в термичният реактор

Промишлена и под налягане, СЕ хомологирана, която включва:

- Вентилатор за въздуха.
- Горивни клапани

- Автоматична последователност при впръскване.
- Детектор за пламъка.
- Стартерната система под високо напрежение.

Характеристики:

Максимална мощност -- 310.000 kcal/h;

Електрическа консумация на енергия – 340 W.

Входяща врата за ковчези

Намира се в предната част на печта, тя дава възможност за достъп до крематориумната камера. Изработена е от стомана и вътрешно облицована с керамични панели. Вертикалните движения са автоматизирани чрез олео-динамични цилиндри. Заклучващата система не допуска включване на горелката при отворени врати.

Врата за пепел

Вратата е с ръчно отваряне, в предната част на крематориумната камера. Тя служи за проверка, почистване и отстраняване на пепелта. Тази врата е облицована с огнеупорни материали, за да се ограничи предаването на топлина.

Кремиране и посткомбинативен вентилатор

Необходимият въздух за кремация и по-късно за окисляване на отпадъчни газове се доставя от центробежни моторни вентилатори. Това устройство има две различни схеми на разпределение на въздуха: едната е за пиролизната камера, а другата е за реактора.

Електрическо разпределително табло

Таблото обединява електрическото управление и изградените операционни връзки. То е произведено съгласно закона и може да се постави на печта или на стената на сградата. Таблото се състои от метален шкаф с защита IP-55. Всички бутони и светлинни индикации се намират в предната част. Печта включва устройство за безопасност – горелката в крематориумната камера се изключва когато вратата е отворена. Оборудването за контрол се основава на две температурни сонди тип К, разположени в двете камери, които дават сигнал за всеки програмируем електронен контролер за съответната температура. По този начин горелките осигуряват подходяща температура автоматично.

Олео-динамична система

Това е електрически възел, който подава под налягане, с нисък интензитет масло. То е необходимо за въвеждането на ковчезите през вратата. Системата е оборудвана с необходимите устройства за автоматична работа.

Автоматична регулираща система

Процесът на работа на печта е напълно автоматичен, като се изисква само минимална работа на персонала. Контролът на оборудването се извършва от високо надеждни електронни терморегулатори, които получават сигнали от сензори разположени на няколко места в печта.

Процесор на пепелта

След като кремацията е завършена, пепелта напълно и равномерно се смела в процесор, включен в обхвата на оборудването. Той е вграден в кутия от неръждаема стомана с размери от 600 x 600 x 1600 mm. От металния контейнер на печта, където се събира пепелта, автоматично се подава към процесора, така че нито една допълнителна операция не е необходима. След като бъде обработена пепелта, автоматично се прехвърля в урна. Кутията използва двигател редуктор и пепелта се смела с помощта на стоманени топки, като след това минава през сито. За предотвратяване на вибрации и шум трошенето е пасивно, стените и вратите на процесора са шумоизолирани. По същия начин, обработката на оборудването е осигурено да бъде напълно свободно от прах. С таймер се изключва процеса автоматично, след като преди това цикълът е завършен.

Автоматична система за зареждане на ковчези

Въвеждането на ковчезите в печта ще става чрез механична система. Това устройство е особено полезно в случай на последователни кремации, което дава възможност на

оператора да прави по-малко физически усилия при условия на максимална безопасност. Пещта също така е снабдена и с въртящ се валак, поставен в предната ѝ част на 650 мм. височина от пода.

Параметри	Характеристики за модел MERKUR
Материал за изгаряне	Човешки трупове без стъкла и съдове под налягане
Средно време за кремация	120 минути
Оценка на НКС на отпадъците	1 000 Kcal/kg
Максимално количество, което ще се изгори (приблизително)	80 kg/h
Максимално количество на отпадъците	3,0 kg
Размер на отвора на вратата	Ø 900 mm
Полезна дължина на камерата за кремация	2.465 mm
Полезен обем на камерата за кремация	1,76 m ³
Спомагателно гориво	Природен газ
Ел. напрежение	2 x 230 V. 50 Hz и 3 x 230/400 V. 50 Hz
Електрическа мощност	5,0 kW
Топлинна енергия	600 000 Kcal/h
Общо тегло на оборудването	8 500 Kg
Температура в термичния реактор по време на работа	≥ 850 °C.
Съдържание на прах в комина	Макс. 100 mg/Nm ³
Температура в камерата по време на работа	500 - 850 °C. (регламентирано)
Непрозрачност на газовете	N° 1 Ringelmann
Органични вещества в пепелта	< 3 %
Съдържание на O ₂ в газовете	Минимум 6% от обема
Обща липса на миризми	
Обемен дебит на изходящите газове през комина	1 800 m ³ /h

Технологията се основава на двустепенно пиролитично изгаряне на продуктите в първична камера и на процес на принудително вторично окисляване, протичащ при висока температура и наличие на допълнително количество въздух във вторичната камера на пещта. Това гарантира пълноценното изгаряне на материала в първичната камера и неутрализация на получените димни газове във вторичната камера. Като резултат от процеса на изгаряне се получава остатъчно сухо вещество, което не е пепел, а пулвализирани костни фрагменти с пясъчна структура. Остатъците от кремацията ще се проверяват за наличие на метали и след тяхното отстраняване ще се смилат, поставят в урни и ще се предават на близките. Пещта за кремация ще има автоматично управление на температурата, разпределението на въздуха и мощността на горелките. Горелките са с висока мощност, което спомага за калцификация на костните остатъци. Към пещта се доставят модули за обработка на прахта и автоматичен хидравличен повдигач на ковчези.

Средното време за кремация е 120 минути. Температурата, при която изгаря тялото е 800-1000 °C. Максималното количество, което ще се изгори е около 80 кг/ч. Очакваният максимален капацитет е 4 броя кремации дневно. При работното време максимум 8 часа в денонощието, при средно тегло 80 кг, ще се изгарят максимум 0, 320 т. на ден човешки тленни останки. През годината се предвижда работа максимум 220 дни.

Природният газ използван като гориво за пещта няма да се съхранява на обекта, а ще се използва от газопровод.

След реализация на ИП, източник на организирани емисии на обекта се явява комин с диаметър Ø 0,450 метра и височина Н = 6 метра.

Представени са резултати от математическо моделиране на дисперсията на емисиите на вредни вещества в приземния атмосферен слой, формирани от дейността на крематориума, направено по утвърдена от Министъра на околната среда "Методика за изчисляване на височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой на атмосферата" (програма PLUME). Съгласно предлаганата технология за кремиране от модулната пещ, от точковият източник няма да се изхвърлят наднормени вредни емисии. Количествата на емисиите още на комин ще са под емисионните норми, а максимално еднократните концентрации в приземния слой на атмосферния въздух, както в работната зона, така и до най-близките населени места, ще са в значително много ниски стойности. Ако има някакво въздействие върху атмосферния въздух, то се очаква да бъде предимно локално около точковия източник на разстояние максимално до 425 м. от него.

Предвижда се захранване на обекта с вода за питейно-битови нужди от съществуващ водопровод с местоположение западната граница на имот бивша „Тухларна“, гр. Враца, съгласно договор с „ВиК“ ООД – Враца.

Формираните битови отпадъчни води от обекта ще се отвеждат в изгребна яма с монтирано пречиствателно съоръжение.

Дъждовните води ще се оттичат свободно и няма да се третират.

Ел. захранването ще се осъществи от въздушен електропровод „Веслец“ 20 kV, преминаващ южно от имота, на приблизително 75 м., като се предвижда изграждане на трафопост на границата на имота с път, съгласно становище на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.11, буква „и“ от Приложение № 2 на ЗООС. В тази връзка съгласно чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). В съответствие с чл.93, ал.3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Враца.

Мястото на реализация на инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони /“Нагура 2000“/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най-близко разположените защитени зони са: BG0000166 „Врачански Балкан“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.19/05.03.2021г.) и BG0002053 „Врачански Балкан“ определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

ИП попада под разпоредбите на чл.2, ал.1, т.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), поради което подлежи на процедура по **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на защитените зони, по реда на чл.31, ал.4 във връзка с ал.1 от ЗБР, която се провежда чрез процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

След прегледа на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от горесцитираната Наредба за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони.

Представени са становища от Басейнова дирекция дунавски район – Плевен (БДДР – Плевен), Регионална здравна инспекция – Враца (РЗИ – Враца) и община Враца, които са включени в мотивите на настоящото Решение.

МОТИВИ

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земи, недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Предмет на ИП е изграждане на сграда - крематориум за покойници, със застроена площ около 100 м², в която ще се монтира един брой крематориумна пещ.
2. Предвиждат се минимални изкопни работи – за изграждане на прозорна ограда (мрежа) и за основите на сградата. Взривни работи не се предвиждат.
3. Предвидените в ИП дейности ще бъдат извършвани в закрито помещение, с което се намалява риска от замърсяване на почвата.
4. Инвестиционното предложение не предвижда и не е пряко свързано с водоземане и/или ползване на воден обект по смисъла на Закона за водите.
5. Предвижда се захранване на обекта с вода за питейно-битови нужди и ел. захранване на обекта от намиращи се в близост водопровод и електропровод.
6. От дейността на обекта няма да се формират производствени отпадъчни води.
7. Формираните битови отпадъчни води от обекта ще са в минимални количества и ще се заустват във водоплътна изгребна яма с монтирано пречиствателно съоръжение.
8. Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
9. Дейността по кремация на човешки трупове не попада в разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*, както и в разпоредбите на Глава втора "Разрешаване на дейности по изгаряне и съвместно изгаряне на отпадъци" от *Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне на отпадъци и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци*, т.к. човешките останки не се третират като отпадъци.
10. На обекта няма да се съхраняват химични вещества и смеси. При експлоатацията на крематориумната пещ като гориво ще се използва природен газ с централно захранване от газопровод.
11. Дейността на крематориумната пещ не е свързана с отделяне на шум в околната среда.
12. Представени са резултати от математическо моделиране на дисперсията на емисиите на вредни вещества в приземния атмосферен слой, формирани от дейността на крематориума, направено по утвърдена от Министъра на околната среда "Методика за изчисляване на височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой на атмосферата" (програма PLUME) от юли 2021 г. Изчисленията са направени при височина на изпускащото устройство 6 м. и диаметър 0,450 м.
13. Концентрациите на замърсителите (средногодишни на серен диоксид, азотни оксиди/ азотен диоксид, хлороводород, флуороводород, въглероден оксид, ФПЧ10/ общ прах и летливи органични съединения; максимално еднократни, средночасови или средноденощни на същите замърсители), получени при изчисленията по програма PLUME са многократно по-ниски от регламентираните пределно допустими концентрации по действащото законодателство за опазване на качеството на атмосферния въздух (КАВ).

14. Технически решения за предотвратяване и ограничаване на евентуално изтичане на миризми и загазяване в района са височината на комина и скоростта вътре в него в съответствие с техническата документация на производителя.
15. Доставеното оборудване ще бъде придружено с декларации за качество и за съответствие с европейските и световни стандарти по отношение на спазване на изискванията за безопасността им на използване и за опазване на околната среда.
16. Характерът на ИП не предполага възникване на риск от големи аварии и/или бедствия.
17. Съгласно становище на БДДР -- Плевен с изх. №ПУ-01-256-(3)/20.04.2021г.:
 - реализирането на ИП е допустимо спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от становището;
 - реализирането на ИП е допустимо спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН в Дунавски район;
 - реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие че се спазват мерките и законовите изисквания посочени в т. 1 и т.2 от горесцитираното становище.
18. В РИОСВ-Враца са получени становища от община Враца с изх. №3200-134(1)/07.06.2021г. и №3200-182(1)/20.08.2021г., съгласно които е отчетена допустимостта на инвестиционното предложение спрямо „Актуализирана програма за управление на качеството на атмосферния въздух в община Враца за периода 2019-2023г.“.
19. Съгласно становище с изх. № 10-28-1/15.06.2021г. на РЗИ – Враца, реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при изпълнение на посочените в становището изисквания.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. ИП ще се реализира в поземлен имот с идент. 12259.787.4, с площ на имота: 10745 кв.м., трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, НТП: „за друг вид производствен, складов обект“, м. „Пискавец“, в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.
2. За реализацията на ИП не се предвижда използване на допълнителни площи за временни дейности.
3. Имотът, в който ще се реализира ИП, се намира на около 3 км от най-близката жилищна сграда. В района на имота няма разположени жилищни сгради или други сгради, като болници, санаториуми, училища и др. сгради с обществено и значимо ползване.
4. Съгласно становище на БДДР – Плевен с изх. №ПУ-01-256-(3)/20.04.2021г.:
 - в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони (СОЗ), по реда на Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за

питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;

- имотът не попада в буферна зона с радиус 1 000 м. около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към План за управление на речните басейни (ПУРБ).
- 5. Мястото на реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони /"Натура 2000"/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).
- 6. Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:
 - 6.1. ИП няма вероятност да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и на местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в най-близките защитени зони, тъй като реализацията му не засяга територията на защитени зони и не се намира в близост с техните граници.
 - 6.2. Предвид местоположението, обема и характера на предвидената дейност, реализацията на ИП не се очаква да окаже отрицателно въздействие като унищожаване или дълготрайно и значително по степен безпокойство върху местообитания и популации на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан", което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им.
 - 6.3. ИП не е свързано с усвояване на допълнителни площи от защитени зони при изграждане на техническа инфраструктура и предвид вида и характера на обекта не се очаква да се изменят трайно и необратимо съседни територии от значение за естественото функциониране на природните местообитания и местообитанията на видове, вкл. птици, предмет на опазване в зоните.
 - 6.4. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на шум, вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, които да окажат отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на най-близките защитени зони.
 - 6.5. Предвиденото ИП не предполага възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитените зони, при реализацията му в комбинация с други одобрени в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат от извършване на дейностите предвидени с инвестиционното предложение, може да се определи като ограничен и локален.
2. Реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да окаже негативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух по отношение на замърсителите обследвани в представената информация и документация. Влиянието,

което евентуално би могло да има, ще бъде в рамките на нормативно допустимото, тъй като очакваните максимално еднократни, средногодишните, средночасовите и средноденонощните концентрации на замърсителите в атмосферния въздух отделени от дейността на крематориума са многократно по-ниски от регламентираните пределно допустими концентрации.

3. Предвид местоположението и характера на предвидената дейност, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до трансгранични въздействия.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, инспекцията е обявила инвестиционното предложение на интернет страницата си и е уведомила писмено кмета на община Враца.
2. Възложителя е изпълнил задължението си за самостоятелно оповестяване, като е декларирал, че е обявил инвестиционното предложение в седалището на фирмата на адрес: ул. „Климент Охридски“ №3, гр. Враца.
3. Осигурен е обществен достъп до информацията по приложение № 2 по реда на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС, като е поставено съобщение, както следва:
 - на интернет страницата и на информационното табло в сградата на РИОСВ – Враца;
 - на интернет страницата и на информационното табло в сградата на община Враца.
4. С писмо изх. №3200-115(1)/26.05.2021г. на община Враца, общината уведомява, че в законоустановения срок не са постъпвали становища, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение.
5. Към момента на изготвяне на настоящето Решение в РИОСВ-Враца няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Съгласно чл.11, ал.2 от *Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*, собственика или ползвателя на обекта определя разположението и броя на точките за вземане на проби/извадки, които се утвърждават от Директора на РИОСВ-Враца и трябва да отговарят на условията на чл.12, ал.1 и ал.2 от Наредбата.
2. Да се изготви и представи в РИОСВ- Враца за съгласуване План за собствен мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.
3. Строителните дейности да се извършват в границите на поземлен имот с идент. 12259.787.4, землище гр. Враца.
4. Образованите строителни отпадъци в процеса на строителство да се предават на лица, притежаващи документи по чл. 35 от *Закона за управление на отпадъците*, на база сключен договор.
5. При инсталиране на стационарното хладилно и климатично оборудване, заредено с флуорсъдържащ парников газ (R134) в количества от 5 тона CO2 еквивалент или повече да бъдат въведени досиета на системите, съгласно формата на Приложение № 3 към чл.29, ал. 1 от *Наредба №1 за реда и начина на обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*. Операторът има задължение да осигурява проверки за течове на оборудването, с изискваната честота в зависимост от количеството на заредения хладилен агент, съгласно чл. 4, параграф 3 от Регламент (ЕС) №517/2014 относно флуорсъдържащите парникови газове. Монтажът на оборудването и проверките за течове да се извършват само от лица,

притежаващи валидни документи за правоспособност, издадени от Българска браншова камара по машиностроене.

6. Оборудването да бъде етикетирано, съгл. чл. 12 от Регламент (ЕС) №517/2014 и Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2068 на Комисията за установяване на формата на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), а именно: промишлено означение на ФПГ, количество на флуорсъдържащия се парников газ в кг, потенциалът на глобално затопляне на флуорсъдържащия се парников газ, с който е заредено оборудването, както и изражението му в тонове CO2 еквивалент.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи, като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната среда.

На основание чл.93, ал.7 от ЗООС, при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Враца своевременно.

На основание чл.93, ал.8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Неизпълнението на поставените условия в настоящето решение е нарушение на чл.166, т.2 от ЗООС, за което ще бъдат предприети съответните административнонаказателни мерки.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез РИОСВ - Враца пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд по реда на чл.133 от АПК в 14 дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица.

Дата: 25.08.2021 г.

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ – Враца

