



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - 144 /ПР/2018 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 и във връзка с чл. 99б от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата 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, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложениета с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представена от възложителя писмена документация и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Монтиране на дестилерия за преработка на етерично-маслени култури“ в Промишлената зона на гр. Балчик, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: ДОБРОМИР МИНЕВ ДОНЕВ – Земеделски производител /ЗП/,
с адрес: село Сенокос, общ. Балчик, обл. „Вихрен“ № 18.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение се отнася за „Монтиране на дестилерия за преработка на етерично-маслени култури“ в поземлен имот с идентификатор 02508.55.248, с площ 595 кв.м, урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“, Промишлена зона /ПЗ/, ул. „Черно море“ № 75А, гр. Балчик. Дестилерията включва: вкопана стоманенобетонна и надземна метална конструкция, на две коти с монтирани 5 бр. комплекти: дестилационен казан с обем от 5 куб.м с охладител от 18.5 кв.м и флорентински съд - 5 бр. x 300 л, резервоар от 25 куб.м за вода, паро-котел с дневно потребление на газ от 2000 кг/час и площадкови мрежи – пренос на технологична вода между съоръжението и охладителна кула/резервоар за вода.

А/ Дестилационен апарат - в него се зарежда сировината, от която ще се добива етерично масло, като количеството й е регламентирано от обема му. Сировината, която се поставя в дестилационния апарат трябва да бъде добре уплътнена. Затваря се херметично и има изход за горещата вода към охладителя. Окомплектован е с кош за изваждане на отработения материал.



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4

Тел: (+35952)678-887, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.org, www.riosv-varna.org

Б/ Охладител (топлообменен апарат) - за охлаждане на водата и етеричното масло до определена температура. Температурата на дестилата се регулира чрез промяна на количеството охлаждаща вода.

В/ Флорентински съд (декантатор) - осигурява отделяне на водата и маслото, което става благодарение на практическата им несмесваемост и разликата в плътността им. След изтичане на времето за дестилация, маслото се източва от декантатора, притегля се и се съхранява във варели със специално покритие.

Г/ Производство на гореща вода - за непрекъснато производство на гореща вода с определени параметри, чрез изгаряне на гориво и подаване на съответните количества омекотена вода.

Технологичното оборудване ще се разположи в сграда от метална конструкция и термопанели. Работните площадки ще са разположени на кота 0.00 и кота -1.40. Котелното помещение ще е разположено на кота +0.00, както и помещението за хамуриране, помещение за готова продукция и помещение за празни варели. При производството на етерични масла ще е спазено отстоянието между отделните съоръжения. Маслата ще се съхраняват в поцинковани варели от 200 л или алуминиеви контейнери от 1 кг до 50 кг. Всички съоръжения ще са разположени в светлата част на помещението. Ще е спазен принципа на поточност - суровина - обработка - опаковане - съхранение - експедиция.

При приемане на стоката ще се извърши изтегляне на кантар (с дължина 21м, измервано тегло до 60000 кг) който ще се инсталира на място.

Водоснабдяването на обекта ще се извърши от съществуващ уличен водопровод, чрез водопроводно отклонение.

Ел. захранването на обекта ще се извърши от съществуващата ел. мрежа, след съгласуване с електроразпределителното дружество.

Образуваните битово-фекални отпадъчни води ще се отвеждат във водоплътна черпателна яма, изградена в границите на имота, и ще се предават на лица оторизирани и притежаващи съответния документ за заустановето им в ПСОВ, съгласно разпоредбите на Закона за водите.

Достъпът до обекта се извършва по съществуващ път и пътна мрежа. Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата.

За изпълнителите на строителството в рамките на имота се предвижда площ от около 400 кв.м за временна строителна база, в т.ч. за разполагане на санитарно-битовите постройки.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) по чл. 1, ал. 2 от Наредбата за ОС, но ИП, което ще се реализира в нея попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата наредба, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на ЗЗ по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Най-близко разположената е ЗЗ BG0002061 „Балчик” за опазване на дивите птици, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-130/10.02.2012г. на Министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 7, буква "A" от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1. С настоящото се предвижда в ПИ с идентификатор 02508.55.248, с площ 595 кв.м, урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“, ПЗ, ул. „Черно море“ № 75А, гр. Балчик, реализация на ИП за изграждане на хале от термопанели, в което ще бъдат обособени: производствено помещение за монтиране на инсталация за изваряване на етерични масла, санитерен възел и котелно помещение. Котелът ще е с горелка на газ. Водата ще се използва обратно през водоохладителна кула, която ще се монтира извън сградата.

Тревният цвят се прибира от полето, като съцветията се косят със специални косачки и се товарят в ремарке. До зареждането му в дестилационния апарат ще се съхранява под навес към дестилерията.

Маслото се получава чрез дестилация. Периодичната дестилация се характеризира с поставяне на определено количество суровина в дестилационния апарат, извлечане на етеричното масло, изпразване на апарат от отработената суровина и повтаряне на процеса.

За технологичното функциониране на инсталацията за преработка на зелена тревна маса се предвижда и рампа за обслужване и зареждане на дестилаторите със зелен цвят, телфер с телферен път за тяхното изпразване и тежест 4.5 т за уплътняване на цвета в дестилатора.

В инсталацията ще се преработват основно лавандулова и маточинова трева и трева от бял равнец, в количества – 540 т/год. маточина и 1500т/год. лавандула.

Рандеман при производство на етерични масла:

✓ Преработка на лавандулов цвят	150 т/денонощие;
✓ Добив на лавандулово масло	1.8т./денонощие;
✓ Преработка на маточина	130 т/денонощие;
✓ Добив на масло от маточина	40 кг/денонощие;
✓ Преработка на бял равнец	100 т/денонощие;
✓ Добив на масло от бял равнец	80 кг/денонощие.

Производството е съобразено с Добрата производствена и Добрата хигиенна практика (GMP - Етерични масла), съгласно Регламент ЕО 1278 от 2008г.

Съхранението на етеричните масла ще се извършва само в оригинални опаковки, добре и сигурно запечатани и с етикети за съдържанието им. Опаковките с етерични масла ще са защитени от директна слънчева светлина ще са на сухо, хладно и добре проветриво място.

Разфасофката на етеричното масло се състои от:

- източване на отекантиранията вода и утайките;
- почистване и дезинфекция на транспортната опаковка (варели);

- дозиране на маслото във варелите;
- поставяне на етикети;
- вземане на мостра за физико-химичен анализ и дегустация;
- затваряне и пломбиране на варелите;
- варелите са с лаково покритие, разрешено за контакт с храни;
- преди дозиране на маслото, същите се тарират на везна с метрологичен сертификат и се извършва органолептичен анализ.

Режим на работа

Инсталацията ще работи средно от 7 до 8 часа на ден през сезона (периодично), като в пиковото време се предвижда двусменен и трисменен режим на работа. Обработката на зеления цвят ще се извършва в рамките на 10 до 45 дни.

Персонал - 10 человека/общо за обслужване на инсталацията.

2. Към настоящия момент в района на ИП има други съществуващи обекти и процедури, одобрени и реализирани инвестиционни намерения. Обхватът и характеристиките на ИП не предполагат оказване на допълнително кумулативно въздействие.

3. Съгласно представеното в РИОСВ-Варна, искане за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за горецитираното ИП и допълнителна информация, с вх. № ОА-2308/A4/14.06.2018г.) се предвижда в дестилерията да се произвеждат етерични масла от лавандула, маточина и бял равнец. Необходимата пара за процеса на парна дестилация ще се получава посредством парен котел, за експлоатацията, на който ще се използва гориво *природен газ*, като същото ще се доставя чрез директно свързване към газопреносната мрежа, като максималното количество в газопровода ще е 10 кг.

Природният газ е опасно вещество, поименно изброено в т. 18, част 2 на Приложение № 3 на ЗООС, с пределни количества за нисък и висок рисков потенциал съответно 50 т и 200 т. На територията на дестилерията ще са налични до 10 кг природен газ, предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал и в конкретния случай *не са приложими* изискванията на чл. 99б от ЗООС.

На територията на площадката няма да има резервоар за съхранение на гориво. Газът ще се подава, чрез директно свързване към газопреносната мрежа.

4. По време на строителството ще се използват ограничени количества от следните природни ресурси, енергийни източници, сировини и материали: ел. енергия, гориво (дизел за строителната механизация), инертни материали (пясък и трошен камък), цимент, вода, армировъчна стомана, дървен материал; материали за метални конструкции; пластмаса и пластмасови изделия (материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми), а по време на експлоатацията – растителна маса, ел. енергия и вода.

5. ИП не предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

6. В процеса на изграждане на обекта ще се формират предимно неголеми количества строителни отпадъци, вкл. изкопани земни маси и битови отпадъци. По време на експлоатацията се очаква генериране на битови, строителни, метални и производствени отпадъци.

Всички видове отпадъци ще се третират съобразно нормативните изисквания.

7. Характерът на инвестиционното предложение е такова, че не предполага отделянето на вредни отпадъци. Отпадъците, които се очаква да се реализират по време на експлоатацията на обекта са от битов характер и от производството на дестилерията (отпадъци от сварени растителни тъкани). Генерираният отпадък може да бъде предаван за оползотворяване (производство на компост), може да бъде вложен при производството

на екобрикети (при наличие на пазарен интерес) или предлаган, като фураж за животни (сенообразната маса от изварения зелен цвят ще се складира в свободната част на склада). Телескопичният товарач ще служи за натрупване на сухата маса във височина до 7м. След обработка сухата маса ще се предава за производство на пелети. Водата от декантаторите и охладителите е чиста, с температура около 60°C, като част от нея ще се използва за производство на горещата вода. От производството на етерични масла не се отделят емисии, които замърсяват въздуха или почвата.

8. Преди започване на строителството хумусния слой ще бъде отделен и депониран. След приключване на строителството ще бъде използван за озеленяване и възстановяване на терена.

9. ИП не е източник на риск от голяма авария по смисъла на Глава седма, Раздел I от ЗООС.

10. При спазване на предложените от възложителя мерки и на условията цитирани в настоящото решение реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не са свързани със създаване на риск за околната среда и човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околната 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; гъсто населени 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. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор 02508.55.248, с площ от 595 кв.м, урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“, Промишлена зона, ул. „Черно море“ № 75А, гр. Балчик; най-близката жилищна сграда на гр. Балчик отстои на около 700м от цитирания по-горе имот; имотът граничи с други стопански постройки за машиностроителна дейност и стопанския двор на град Балчик.

2. За ИП на основание чл. 140, ал. 1 и ал. 3 от Закона за устройство на територията, главният архитект на Община Балчик е разрешил с виза за изготвяне на проектна документация за производствено-складово застрояване, в съответствие с параметрите на действащия ПУП, с устройствена зона Пп, в рамките на собствеността – ПИ 02508.55.248 по КК на гр. Балчик.

3. Местоположението на терена и съществуващото ползване е подходящо за реализиране на ИП и отговаря на критериите за определяне на характеристиката на предлаганото строителство, дейности и технологии по обем, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генериирани отпадъци, замърсяване и нарушения на околната среда, както и риск от инциденти.

4. Съгласно представената информация, не се очаква реализацията на ИП да засегне съществуващи известни културни паметници (исторически, архитектурни и археологически). В близост до площадката няма санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за питейни и хигиенни нужди и др.

5. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.

6. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, поради което извършването на проверка за допустимост по реда чл. 12 от същата наредба е неприложимо.

ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най – близката защитена зона за опазване на дивите птици BG0002061 „Балчик”, обявена със Заповед № РД-130/10.02.2012 г. на министъра на околната среда и водите, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните мотиви:

6.1 Територията, предмет на ИП, е извън границите на горецитираната защитена зона. Същата отстои от 33 BG0002061 „Балчик” на около 1.2 км по права линия.

6.2 Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близо разположена е защитена местност „Ботаническа градина – Балчик”, която отстои на около 2 км по права линия, южно от имота.

6.3 С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина е на разстояние около 77 км, а най-близката влажна зона – Черно море е на около 2 км от територията, предмет на ИП.

6.4 Предвид харектара на ИП и имайки предвид, че въздействието от реализацията му се очаква да бъде локално, в границите на имота, който е разположен в регулационните и строителни граници на града и факта, че територията е урбанизирана, с начин на трайно ползване „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“, в промишлената зона на гр. Балчик, с изградена пътна инфраструктура, както и че територията е извън границите на защитената зона, предполагат, че същата е вече антропогенно повлияна, поради което няма вероятност с реализацията и експлоатацията на ИП:

- да се окаже значително косвено влияние върху видове, включително и кумулативно, и върху техни местообитания, както по отношение на евентуални процентни загуби, така и по отношение на фрагментация, тъй като имотът е отдалечен от крайбрежни и заливни гори и свързаните с тях местообитания на видове птици, предмет на опазване в защитената зона;
- да се засегнат пряко природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона;
- да се доведе до допълнително шумово натоварване, което да окаже значително и дълготрайно беспокойство, както и изолация на животински видове, предмет на опазване в защитената зона;
- да се доведе до прогонване на видове и последващо намаляване на числеността и плътността на популациите им, предмет на опазване в 33 BG0002061 „Балчик“;
- да се генерират емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0002061 „Балчик“, предвид това, че различните по вид и количества генериращи отпадъци по време на строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат събиращи и третирани в съответствие с нормативната уредба по управление на отпадъците.

6.5 Няма вероятност с реализацията на ИП да се възпрепятства свободното

предвижване на реещите се мигриращи птици.

6.6 За реализацията и експлоатацията на ИП не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура или промяна на съществуваща.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията;

1. При изпълнение на предложените от възложителя мерки и на условията към настоящото решение по време на строителството и експлоатацията на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. кумултивно, върху компонентите и факторите на околната среда.

2. Строителството ще се извърши на база одобрен план за безопасност и здраве, включващ и мерки за опазване на околната среда (строителният период при реализацията на ИП се очаква да продължи около 2-3 месеца). Извършване на опасни дейности и такива, създаващи рисък за състоянието на околната среда не се предвиждат.

3. Всички дейности по време на строителството ще се осъществяват само и единствено в границите на имота.

4. Въздействието по време на нормална експлоатация е пряко, допустимо, постоянно, локално, в границите на имота, без отрицателен кумултивен ефект.

5. При нормална експлоатация на ИП по отношение на атмосферния въздух, водите, влиянието на отпадъците, вредните физични фактори и биоразнообразието въздействието е минимално и обратимо; по отношение на почвите е необратимо и възстановимо след ликвидирането му (извеждане от експлоатация на обекта след около 35 год.).

6. Със становището си РЗИ-Добрич (писмо с изх. № РД-2027/19.06.2018г.), преценява, че ИП *няма вероятност* да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на следните условия:

6.1 Да не се допускат вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми;

6.2 Реализация на предвидените в проектната документация мерки за защита срещу отделянето на вредности;

6.3 В случай, че площадката на инвестиционното предложение попада в санитарно-охранителни зони (СОЗ) на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване следва да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в *Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*

6.4 В случай, че възложителят се явява производител на козметични продукти, същият следва да изпълни изискванията на чл. 10, т. 1 и чл. 13 на Регламент 1223/2009г. (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета от ноември 2009г. относно козметичните продукти, както и чл. 36, ал. 1 от Закона за здравето.

7. Спецификата и местоположението на разглежданото ИП не предполагат трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение Община Балчик и засегнатото население, с обява поставена на видно място в сградата на Общината.

Възложителят е предоставил на Община Балчик информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на Община Балчик, информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС* РИОСВ-Варна, на 07.06.2018г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение с информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

С писмо (вх. № ОА-2308/A7/03.07.2018г.) кмета на община Балчик е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (чрез поставено, на 15.06.2018г. съобщение на интернет страницата и на обществено достъпно място в сградата на Общината) няма постъпили становища/възражения/жалби/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

Реализацията на ИП да се извърши и при спазване на следните задължителни за изпълнение от възложителя УСЛОВИЯ:

1. Да се извърши регистрация на етеричните масла произвеждани в количества от един тон или повече на година (напр. етеричното масло от лавандула) в Европейската Агенция по химикали (ECHA), съгласно изискването на чл. 6 от *Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*.

2. Да се нотифицира ECHA за класификацията и етикетирането на етеричните масла произвеждани в количества под един тон на година, съгласно чл. 40 на *Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)*.

3. Произвежданите етерични масла да се класифицират, опаковат и етикетират в съответствие с изискванията на Регламент CLP.

4. Да изготви информационни листове за безопасност (ИЛБ) за етеричните масла, в съответствие с Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015г. ИЛБ да се предоставят на професионалните потребители съгласно чл. 31 на Регламент REACH.

5. Съхранението на наличните на площадката, опасни химични вещества да се осъществява, съгласно изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (Обн. ДВ бр. 43/2011г.)*.

6. Да се извърши оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества, съгласно изискването на чл. 4, т. 4 на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (Обн. ДВ бр. 43/2011г.)*. Оценката да се документира във формат и в съответствие с указанията, утвърдени със Заповед № РД-288/2012г. на министъра на околната среда и водите.

7. Ефективната височина на изпускащото устройство (комин) задължително следва да бъде равна или по-голяма от 12 м за осигуряване разсейването на еmitираните вредни вещества в атмосферния въздух, съгласно представените резултати от

изчисленията, извършени по *Методиката за изчисляване височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой на атмосферния въздух*.

8. Да се предприемат действия пред БДЧР-Варна, за получаване на разрешително за заузване на отпадъчни води в повърхностни води за проектиране на обекти, съгласно чл. 46, ал. 1 т. 3, буква „а“ от Закона за водите (Обн. ДВ бр. 67 от 1999г. с изм. и доп.).

9. В случай, че отпадъчни води се използват за напояване на земеделски култури да се докаже отговаря ли качеството им на изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури*.

10. Не се разрешава нерегламентирано изхвърляне на отпадъчни води извън Дестилерията.

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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.

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

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред министъра на околната среда и водите и Административен съд Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 31. 08. 2018

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор на РИОСВ

