



РЕШЕНИЕ № РУ – 12 – ПР/2021 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 от Закона за опазване на околната среда – ЗООС (ДВ, бр. 91/2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 54/2020 г.), 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 (ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 67/2019 г.), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие – ЗБР (ДВ, бр. 77/2002 г., изм. и доп. бр. 98/2018 г.), чл. 40, ал. 4 във връзка с 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 (ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ, бр. 3/2018 г.), депозиращи от възложителя писмено искане и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и получено становище на Регионална Здравна Инспекция – гр. Русе (РЗИ-Русе)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Инсталация за преработка на сурови и употребявани растителни и животински масла и мазнини в УПИ LХV, находящ се в обл. Русе, гр. Мартен, бул. „Тутракан“ № 100“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител – „Астра биоплант“ ЕООД, ЕИК 117650594, с адрес ул. „България“ № 23, гр. Сливо поле, общ. Сливо поле

Местоположение – УПИ LХV по плана на „ТМ“ АД в землището на гр. Мартен (идентичен с ПИ с идентификатор 47336.82.17 по КК и КР на гр. Мартен)

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е част от комплексен проект за инвестиционна инициатива (КПИИ) в обхват: Подробен устройствен план (ПУП) – Изменение на план за застрояване на УПИ LХV-17 и Изменение на план за регулация на УПИ LХV, XVI и XVII по плана на „ТМ“ АД в землището на гр. Мартен и технически инвестиционен проект за обект „Завод за преработка на сурови и употребявани растителни и животински масла и мазнини в УПИ LХV“. Изработването на КПИИ е разрешено със Заповед № РД-01-3525/04.12.2020 г. на Зам.-кмет на Община Русе.

Към момента, за терена, е в ход процедура по изменение на Плана за регулация и Плана за застрояване (ПУП-ПР и ПЗ), с което ще се променят площта на имота (към имота ще се придадат 40 кв.м) и устройствената зона (от Предимно производствена (Пп) в Чисто производствена (Пч).

На територията на имота е изградено складово стопанство за растителни масла и глицерин, което се състои от общо 11 бр. резервоари:

- 8 бр. резервоари с обем по 390 куб.м (7 бр. за растителни масла и 1 бр. за противопожарен резерв);

- 3 бр. резервоари с обем по 700 куб.м (2 бр. за глицерин и 1 бр. за растителни масла);

Изградени са още помпена станция за горива, автотовароразтоварище, два каломаслоуловителя за дъждовни води с капацитет 10 л/сек и работен обем по 1000 л (КМУ2 към резервоарния парк и КМУ1 към автотовароразтоварището), трансформаторен пост тип БКТП 20/0.4kV, 2x630kVA и кабел 20 kV, технологични тръбопроводи, питеен и пожарен водопровод и площадкова канализационна мрежа. Изграждането на стопанството е съгласувано с Решение № РУ-82-ПР/2017 г. на Директора на РИОСВ-Русе. Дружеството разполага с Разрешение за ползване № ДК-07-Р-13/09.03.2020г., издадено от РДНСК-Русе, с което складовото стопанство е въведено в експлоатация.

На територията на имота съществува изградено водовземно съоръжение - СК с дълбочина 60 м и географски координати N 43°54' 03,79"; E 026°03'36,27". Кладенецът не е оборудван и към момента не се използва.

Складовото стопанство разполага с модулна ПСОВ за 4 ЕЖ, за пречистване на битово-фекалните отпадъчни води. Смесеният поток пречистени битово-фекални и атмосферни води, се включват в съществуващ отвеждащ колектор, част от площадковата канализация на „ТМ инфраструктура“ АД, с точката на включване с географски координати СШ 43°54'3,02" и ИД 26°3'38.27". Отвеждат се до точка на заустване в река Дунав с географски координати СШ 43°54'10.33" и ИД 26°3'28.49", за което дружеството разполага с Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 13140311/15.08.2019 г., издадено от Басейнова дирекция „Дунавски район“.

Настоящото инвестиционно предложение предвижда:

- запазване на съществуващото складово стопанство, като резервоарите ще се използват, както следва:

- 3 бр. резервоари с обем по 700 куб.м – за съхраняване на входящите сурови и употребявани растителни и животински масла и мазнини;

- 6 бр. резервоари с обем по 390 куб.м – за съхраняване на готова продукция – технически масла от растителен и животински произход;

- 1 бр. резервоар с обем 390 куб.м – за съхраняване на готова продукция – свободни мастни киселини (СМК);

- 1 бр. резервоар с обем 390 куб.м – за съхраняване на вода за противопожарен резерв.

- изграждане на следните нови основни и спомагателни съоръжения:

- нова инсталация за преработка на сурови и употребявани растителни и животински масла и мазнини. Инсталацията представлява вертикална метална конструкции тип етажерка с навес, облечена със сандвич панели (застроена площ около 600 кв.м). Отделните технологични модули ще се разполагат във височина до 26 м и включват: - Блок W500 – химически дегаминг (обезслисяване); - Блок T5-600SPS – избелване и Блок 800QS – физическа неутрализация (дезодорация).

- нова котелна инсталация с 2 бр. котли за производство на пара и 1 бр. маслогрееен котел (на гориво – природен газ);

- ЛПСОВ;

- трисекционно приемно съоръжение за масла и мазнини;

- продуктопровод с тръбопроводна естакада от/до корабно място №1 на „Порт Булмаркет“

ЕАД (дължина около 338 м);

- нов трансформаторен пост тип БКТП 20/0.4kV, 2x1600kVA и кабел 20kV;

- омокотителна станция за вода;

- чилър и охладителна кула;

- компресорна станция за сгъстен въздух;

- резервен генератор за ток, оборудван с резервоар за дизелово гориво с обем 200л;

- 3 бр. нови каломаслоуловители;

- покрити складови зони за спомагателни материали и пунктове за отпадъци.

- доизграждане на площадковите водоснабдителна, електроснабдителна, топлопреносна, газопреносна и канализационна системи.

Инвестиционното предложение представлява дейност по оползотворяване на отпадъци от масла и мазнини от растителен и животински произход и получаване на рафинирани технически масла. Входният капацитет на инсталацията е до 500 т/24 часа. Всички съоръжения са проектирани за един и същ максимален капацитет и непрекъснат процес на преработка – 24 часа в денонощието, 7 дни в седмицата, 333 дни в годината.

В инсталацията ще се оползотворяват следните отпадъци с произход от страната или от внос:

код	наименование
02 01 01	Утайки от измиване и почистване (отпадъци, съдържащи животински масла)
02 02 01	Утайки от измиване и почистване (отпадъци, съдържащи животински масла)
02 02 03	Материали, негодни за консумация или преработване (отпадъци, съдържащи животински масла)
02 03 01	Утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне (отпадъци, съдържащи растителни масла и мазнини)

02 03 04	Материали, негодни за консумация или преработване (отпадъци, съдържащи растителни масла)
20 01 08	Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене (отпадъчни масла от кухни)
20 01 25	Хранителни масла и мазнини (отпадъчни масла от кухни)

Приетите отпадъци ще се съхраняват на площадката временно, до постъпването им за преработка в инсталацията и подлагането им на дейност с код R3 – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.

Разработени са три варианта за доставка на суровините:

- с автотранспортни средства, тип цистерна. В този случай суровините се разтоварват на автотовароразтоварище, откъдето по тръбопроводи и чрез помпи суровината се приема в Складовото стопанство. Процесът е изцяло затворен;

- с автотранспортни средства, тип контейнеровоз. В този случай суровината се доставя в затворени контейнери тип „флексбанк“ с товароносимост 20 т. Контейнерите се разтоварват в специализирано съоръжение – трисекционно приемно помещение, където се извършва подгрев на суровината за по-лесното ѝ транспортиране до складовото стопанство. Всяка от секциите е оборудвана с калорифер на природен газ и изпускащо устройство (към съответния калорифер). В помещенията, въздухът се използва в рециркулация и не се изпуска в атмосферата;

- с кораби по р. Дунав. Корабите са тип баржа с възможност за подгрев на товара. При този вариант суровината се доставя до Корабно място № 1 на „Порт Булмаркет“ ЕАД и от там по тръбопроводна естакада постъпва в складовото стопанство. Естакадата е с дължина около 338 м и се състои от две тръби: за товарене на продукцията и за разтоварване на суровини. Всяка от тръбите е с дебит до 120 куб.м/ч, изолирана е с минерална вата и е снабдена с електрическо подгряване. Процесът на пренос на суровини и продукцията е напълно затворен.

Основните процеси, които ще се извършват в инсталацията са:

- Химически дегаминг (Блок W500) – суровите/употребяваните масла се загряват, подава се 75%-ен разтвор на фосфорна киселина, смесва се в смесител и постъпва в реактор. Последващата обработка на маслото протича в центробежен смесител, където се добавят омекотена вода и натриева основа за неутрализиране на нереагиралата фосфорна киселина (без да се достига до реакция със свободни мастни киселини (СМК) и образуване на сапшчок). От процеса се получават дегумирани масла, отпадъчни води и твърда фракция (гуми, лецитин, хидратна утайка). Твърдата фракция се отделя в сепаратор и се събира в резервоар, монтиран директно под сепаратора;

- Избелване (Блок T5-600SPS) – дегумираното масло постъпва в блок за избелване, подгрява се в пластинчати топлообменници в противоток с маслото, излизащо от Блок 800QS и след смесване с лимонена киселина постъпва в смесители, където се добавя филтриращ материал (силикагел на гранули). Сместа масло-филтриращ материал влиза в реактор, където се подгрява и разбърква. Следва преминаване през три самопочистващи се филтъра. От процеса се получава филтрирано масло и отпадък - употребен филтриращ материал, който се събира в еднокубикови контейнери и се извозва до склад за съхранение. Филтриращият материал се транспортира с пневмотранспорт, оборудван с пречиствателно съоръжение – циклон-филтър. Системата е затворена, като в нея се използва един и същ въздух. Изходът от циклон-филтъра е свързан с входа на вентилатора, използван за пневмотранспорт.

- Физическа неутрализация – дезодорация (Блок 800QS) – за да се подложи на дезодорация е необходимо първо маслото да се изсуши. Процесът се извършва под вакуум. Следват деаерация и загряване в топлообменник, работещ с пара под високо налягане. Газовете, събрани в централния въздуховод, преминават през няколко пръскалки, при което се улавят почти всички дестилати на мастните киселини от газовия поток. Течните мастни киселини се събират на дъното, откъдето помпата ги изпомпва през охладителите обратно в пръскалките. На този етап се отделят СМК, които се реализират като продукт от инсталацията. Очакваното количество СМК е около 10% от входящата суровина/отпадъчни масла и мазнини. Обработеното масло се охлажда и изпраща за съхранение като краен продукт.

За производствени нужди (производство на пара в котелна инсталация, регенериране на омекотителната станция, допълване на водооборотния цикъл на чилър-водоохладителната кула) ще се използва сурова вода от съществуващия в имота собствен водоизточник.

За питейно-битови и противопожарни нужди ще се използва вода само от селищната водопроводна мрежа за питейно-битово водоснабдяване.

От дейността на инсталацията се очаква образуване на следните потоци отпадъчни води:

- Производствени отпадъчни води – до 5 куб.м/час от производствената инсталация (до 3 куб.м/ч от дегаминг и до 2 куб.м/ч от вакуумната кондензация) и до 0,225 куб.м/ч от промивки;
- Битово-фекални води – до 0.5 куб.м/час;
- Дъждовни води;
- Охлаждащи води.

Охлаждащите води са чисти и ще се използват в затворена система с чилър и една охладителна кула.

На първия етаж на инсталацията са разположени два броя каломаслоуловители (КМУ4 и КМУ5), които ще служат за улавяне на маслените фракции от измивни води или разливи на масла. Формираният поток отпадъчни води, ведно с потоците производствени и битово-фекални отпадъчни води, ще постъпва в ЛПСОВ с проектен капацитет от 10 куб.м/ч. Очакваното ѝ максимално натоварване ще бъде 137.4 куб.м/ден, 5.73 куб.м/ч, 1.59 л/сек.

Технологията на пречистване на отпадъчните води включва механично, физико-химично и биологично третиране на отпадъчната вода и механично обезводняване на утайката. ЛПСОВ се състои от следните технологично свързани съоръжения: помпена шахта с груба решетка, фина ротативна решетка, статичен смесител (сярна киселина), усреднител-изравнител, топлообменник, реагентно стопанство, флокулатор, флотатор с финно-мехурчеста аерация, биобасейн, вторичен утайтел, силос за утайка и филтър преса.

За пречистване на дъждовните води са предвидени каломаслоуловители – общо 3 бр., два от които са изградени и функционират (КМУ1 и КМУ2). Новото съоръжение КМУ3 ще бъде с капацитет 40 л/сек и работен обем 4000л и ще поема дъждовните води и водите от измиване на настилка в района на инсталацията за преработка на масла, котелната инсталация, ЛПСОВ, омекотителната станция, компресорната станция, приемното отделение, площадките и складовете.

Запазва се начинът на заустване – в канализационната система на „ТМ Инфраструктура“ АД и от там в р. Дунав.

Параметрите на заустваните отпадъчни води ще бъдат:

- рН – 6,0-8,5;
- Неразтворени вещества – 50 мг/куб.дм;
- БПК₅ – 10 мг/куб.дм;
- ХПК (бихроматна) – 60 мг/куб.дм;
- Нефтепродукти – 10 мг/куб.дм;
- Растителни и животински масла – 10 мг/куб.дм.

Топлината и парата, необходими за производствени цели се доставят от собствена котелна инсталация, по тръбопроводи, монтирани на естакади. Инсталацията се състои от:

- 1 бр. парен котел ПКГ12 – 8.46 MW – работен;

- 1 бр. парен котел SSB150 – 4.36 MW – резервен. Ще се използва само при възникване на аварийни ситуации с работния котел. Не се предвижда едновременна работа на двата парни котела.

- 1 бр. маслогреен котел – 1.5 MW.

За подгряване на постъпващите суровини в трисекционното приемно отделение ще се монтират 3 бр. газови калорифери по един за всяка секция, с мощност по 0.48 MW всеки.

Общата номинална инсталирана топлинна мощност е до 15 MW.

Използваното гориво е природен газ.

Към инсталацията се предвижда изграждането на следните изпускащи устройства:

- 1 бр. изпускащо устройство – ИУ1 общо за двата парни котела, оразмерено за по-големия (работния) котел – максимален дебит 16 000 Nm³/h, височина 32 м, диаметър 1 м;

- 1 бр. изпускащо устройство – ИУ2 за маслогрейния котел – максимален дебит 2 500 Nm³/h, височина 32 м, диаметър 0.5 м;

- 3 бр. изпускащо устройство – ИУ4, ИУ5 и ИУ6 – по едно за всеки калорифер – максимален дебит 600 Nm³/h, височина 12 м, диаметър 0.3 м.

Технологията на преработка включва и охлаждане на обработените масла. За целта е предвиден монтаж на чилър и охладителна кула с мощност съответно 0.75 MW и 4.7 MW. Като хладилен агент в чилъра ще се използва 1,2-пропандиол.

От дейността на инсталацията ще се образуват отпадъци с код и наименование, както следва:

код	наименование	количество	съхранение
02 03 01	утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне – <i>Хидратна утайка, гуми, лецитин</i> от процеса на химически дегаминг	** 0.2 т/24ч.	на покрита площадка, в еднокубикови ИВС-контейнери
15 02 03	абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 – <i>Отработен силикагел</i> от процеса филтриране	** 3 т/24ч.	на покрита площадка, в еднокубикови ИВС-контейнери
13 05 02*	утайки от маслено-водни сепаратори – от каломаслоуловителните шахти	2 т/г.	Нямат временно съхранение
13 05 06*	масло от маслено-водни сепаратори – от каломаслоуловителните шахти	2 т/г.	нямат временно съхранение
15 01 02	пластмасови опаковки – контейнери тип „флексбанк“ от приети за преработка отпадъчни масла	10 т/г.	връщат се на фирмите доставчици
19 08 12	утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	15 т/г.	на покрита площадка, в еднокубикови ИВС-контейнери

**При преработка само на сурови растителни масла е възможно количеството на образувания отпадък – хидратна утайка да се увеличи до 5 пъти (достигайки 1 т/24ч.). в този случай няма да се образува отпадък силикагел, тъй като няма да се преминава през процес на избелване.

За нуждите на производството, на площадката, в закрити складове, ще се съхраняват: Лимонена киселина – 9 т; Фосфорна киселина – 9 т; Натриева основа – 12 т; Силициев гел на гранули – 128 т; Натриев хлорид – 5 т.

Съгласно предствения информационен лист за безопасност (ИБЛ) за силициевия гел на гранули, веществото не е класифицирано като опасно, съгласно законодателството на Европейския съюз.

На площадката ще са налични следните опасни химични вещества, които попадат в Част 2 от Приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда:

- Дизелово гориво – съхранява се в 1 бр. резервоар към дизелгенератор – 0.18 т.
- Природен газ – няма съхранение – наличен е само в тръбопроводната мрежа – 0.015 т.

Инвестиционното предложение за „Инсталация за преработка на сурови и употребявани растителни и животински масла и мазнини в УПИ LXV, находящ се в обл. Русе, гр. Мартен, бул. „Тутракан“ № 100“ попада в обхвата на т. 11 – Други инвестиционни предложения, буква „б“ – инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1) от Приложение № 2 на ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон, е подложено на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ОВОС, за реализацията на инвестиционното предложение са проведени консултации с РЗИ-Русе. Получени са следните становища на Директора на РЗИ-Русе: изх. № 10-48-1/09.10.2020 г., изх. № 10-62-1/09.12.2020 г. и изх. № 10-74-1/25.01.2021 г.

На основание чл. 4а от Наредбата за ОВОС е извършена консултация с Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в действащите планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и планове за управление на риска от наводнения (ПУРН). Получено е становище с изх. № ПУ-01-433-(1)/21.08.2020 г. на Директора на БДДР.

Разглежданият имот **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии – ЗЗТ (ДВ, бр. 133/1998 г., изм. и доп. ДВ, бр. 1/2019 г.) или защитени зони по смисъла на ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е **BG0000529 „Мартен-Ряхово“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр.21/2007 г.) и определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, която отстои на около 4 814 м.

Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 1 от *Наредбата за ОС*, във връзка с чл. 31, ал. 1 от ЗБР, инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитената зона. В изпълнение на изискванията на чл. 4 от същата наредба, оценката се извършва чрез процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Преценката, да не се извършва ОВОС, за заявеното инвестиционно предложение, се основава на следните

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват; 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; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на инсталация за преработка на сурови растителни масла и оползотворяване на отпадъчни растителни и животински масла и мазнини с капацитет до 500 т/24 часа.

2. Всички производствени процеси ще се извършват в затворени реактори, поради което не се очаква същите да бъдат източник на неорганизирано изпускане на вредни вещества в атмосферата.

3. Системата за пневмотранспорт ще бъде затворена. В нея ще циркулира един и същ въздух, като изходът от циклон-филтъра ще бъде свързан с входа на вентилатора, използван за пневмотранспорт. С използването на тази технология отпада необходимостта от изграждане на изпускащо устройство към системата и се предотвратява възможността за разпространение на замърсители в атмосферния въздух (главно прах и интензивно миришещи вещества).

4. За предвидената котелна инсталация ще се използва гориво – природен газ, като същият ще бъде доставян по тръбопровод и не се предвижда съхранението му на територията на имота. При изгарянето на газа, в атмосферата се очаква да се отделят азотни оксиди.

Представени са резултати от математично моделиране на разпространението на емисиите на азотни оксиди в атмосферата от всички ИУ на територията на инсталацията. ИУ4, ИУ5 и ИУ6 са с инсталирана топлинна мощност под 0.5 MW и няма да бъдат нормирани. Симулацията изследва област с размери 4 000м/4 000м и център ИУ1.

Максималната изчислена стойност на средногодишната концентрация (СГК) на азотни оксиди е $2.13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и се получава на територията на промишлената зона (на разстояние 285.7 м от източника). На територията на жилищните райони (в обхвата на изследването попада част от жилищната зона на гр. Мартен) СГК за изследваните замърсители е под $0.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Изчислени са и стойностите на максималната средночасова концентрация (СЧК), при избрана посока на вятър към западната част на гр. Мартен. Резултатите показват, че стойностите на СЧК на азотни оксиди на територията на гр. Мартен ще бъдат под $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Предвид средногодишната норма (СГН) = $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и пределно допустимата концентрация за СЧК = $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, от представените резултати може да се заключи, че с реализацията на инвестиционното предложение няма да се надвишат допустимите норми.

Направена е оценка на кумулативния ефект от дейността на инсталацията, съвместно с действащите към момента източници, разположени на територията на бившия Комбинат за тежко машиностроене, по отношение на разпространението на азотни оксиди. Метеорологичните условия и големината на изследваната област са същите, като тези, използвани при предходния анализ. Получените резултати показват спазване на нормите на качество на атмосферния въздух (КАВ) при отчитане на кумулативното въздействие.

Максималната изчислена стойност на СГК на азотни оксиди е $30.53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и се получава на територията на промишлената зона. На територията на жилищните райони (в обхвата на изследването попада част от жилищната зона на гр. Мартен) СГК за изследваните замърсители е под $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Изчислени са и стойностите на максималната средночасова концентрация (СЧК), при избрана посока на вятър към западната част на гр. Мартен. Резултатите показват, че стойностите на СЧК на азотни оксиди на територията на гр. Мартен, при отчетено кумулативно въздействие, ще бъдат под $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

От представените резултати може да се заключи, че реализацията на инвестиционното предложение няма да даведе до съществено увеличаване на концентрацията на азотни оксиди, както в района на инсталацията, така и на територията на гр. Мартен.

5. На представените от възложителя графични изображения на разпространението на азотни оксиди се вижда, че концентрациите им спадат много бързо, с увеличаване на разстоянието от изпускащите устройства.

6. Съгласно представената информация, в инсталацията за преработка на сурови и употребявани растителни и животински масла и мазнини не се включват процеси, при които е възможно емитирането на интензивно миришещи вещества.

По същество маслата не съдържат интензивно миришещи вещества. Отпадъчните растителни и животински масла могат да съдържат свободни мастни киселини СМК, които са възможен източник на миризми. Отработеният филтриращ материал, производствените отпадъчни води, обезводнена утайка от ЛПСОВ и опаковките тип „флекс танк“, след контакт с отпадъчните масла, също биха могли да бъдат източник на миризми.

Поради тази причина са взети технологични решения и са предвидени редица мерки за предотвратяване разпространението на интензивно миришещи вещества:

- Затворено трисекционно приемно съоръжение за масла и мазнини с поддъжане на понижено налягане в помещенията;
- Покрити складове за съхранение на употребяван филтриращ материал с поддъжане на постоянен минимален вакуум. По този начин се избягва и вероятността от разпрашаване на филтриращия материал.
- Използване на затворени съдове за съхранение на отпадъците, вкл. употребяван филтриращ материал.
- Съхраняване на замърсени опаковки тип „флекс танк“ в покрити складове, с поддъжане на понижено налягане.
- Използване на затворени съдове за съхранение на преработените, суровите и отпадъчните масла и мазнини, предвидени за преработка в инсталацията.
- Обличане на сградата със сандвич панели.
- Затворен пренос на отпадъчните води.

Потенциален източник на емисии на интензивно миришещи вещества са съоръженията към ЛПСОВ – изравнител, биобасейн, вторичен утайтел и филтър-преса. Те са със сравнително малки по площ открити част, съответно: 12 кв.м, 80 кв.м, 8 кв.м и 2 кв.м. За ограничаване на миризмите изравнителят и вторичният утайтел ще са частично покрити, а филтър-пресата ще бъде разположена в затворено помещение. В резултат се очаква разпространение на миризми само в района на площадката.

• Поддържане понижено налягане в инсталацията като цяло. Това прави невъзможно изпускането на аерозоли към атмосферата.

• Изцяло затворен производствен процес.

7. Преобладаващите ветрове в района се характеризират със средна скорост над 3 m/sec, което е благоприятно условие за разреждане и разсейване на емитираните замърсители.

8. Всички машини и съоръжения, в които се осъществяват производствените процеси, са монтирани на закрито, което спомага за намаляване на шумовото натоварване в резултат на дейността на инсталацията. Изключение правят част от помпите към резервоарните паркове и охладителната кула.

С оглед минимизиране на въздействието, е предвидено между основните източници на шум и съседните площи да има плътна стена от сандвич панели, която ще намали шумовото въздействие с 10-12 dBA.

Между производствената площадка и жилищната зона на гр. Мартен са налични други производствени сгради, което допълнително допринася за намаляване на шумовото въздействие.

9. По пътя на всички потоци отпадъчни води са поставени пречиствателни съоръжения (ЛПСОВ, МПСОВ, каломаслоуловители).

10. Към инсталацията е предвидено изграждане на охлаждаща система с оборотна вода, при което не се очаква да има изпускане на охлаждащи води в канализационната мрежа.

11. С реализиране на инвестиционното предложение, като цяло ще се увеличи въздействието, което обекта ще оказва върху канализационната система на „ТМ Инфраструктура“ АД, респективно върху р. Дунав. От гледна точка на количествата отпадъчни води преминаващи през

ЛПСОВ, отнесени към максималния капацитет на съоръженията, то максималната натовареност ще бъде 80%, а типичните стойности – около 57%, т.е. ЛПСОВ ще работи нормално в облекчен режим на пречиствателните съоръжения, което ще гарантира намаляване на количеството на внасяния товар по заложените показатели. Ще се наблюдава увеличаване на потока отпадъчни води от площадката без да се превишават нормите за заустване в р. Дунав.

12. Средният отток на р. Дунав при гр. Русе е около 5 900 m³/sec. Приносът на предприятието към общия отток се очаква да бъде 1.59 l/sec (0.00159 m³/sec) – производствени и битово-фекални отпадъчни води, т. е. едва 0.00000027% от общия отток на реката.

13. Не се предвижда отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

14. Почвите в района са от типа антропогенни почви (повлияни от производствената дейност на човека).

15. На площадката ще са налични опасни химични вещества, описани в Приложение № 3 на ЗООС, в количества под праговите стойности, посочени в приложението. Предприятието не се класифицира като такова с нисък или висок рисков потенциал.

16. РЗИ-Русе изразява положително становище относно неизвършването на ОВОС за разглежданото инвестиционно предложение, като прави следните забележки:

16.1. При пускане на инсталацията, вземането на пробите от водопроводното отклонение на ВиК-Русе и от суровата вода от собствения водоизточник, да стане в присъствието на упълномощен представител на РЗИ-Русе.

16.2. След започване на експлоатацията на инсталацията, да се извършва акредитирано изследване за концентрацията на акролеин в работната среда.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; 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; 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. Имотът е с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект”. Раположен е в промишлена зона - „Дунавска индустриална зона Тегра”. Към момента, за терена, е в ход процедура по изменение на Плана за регулация и Плана за застрояване, с което ще се променят площта на имота (към имота ще се придадат 40 кв.м) и устройствената зона (от Предимно производствена в Чисто производствена).

2. Теренът е силно антропогенно повлиян и може да се оцени като нарушен. В имота е изградено складово стопанство за растителни масла и глицерин, като голяма част от площадката е бетонирана. В района се очертава индустриален ландшафт, който ще се запази като такъв и след реализация на инвестиционното предложение.

3. На северозапад и юг-югозапад от площадката има пояси от широколистни гори, възпрепятстващи преноса на замърсяващи вещества, вкл. миризми.

4. Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита, са разположени на територията на гр. Мартен, отстояща на около 1 500м от границите на площадката. Други населени места, разположени в близост са гр. Русе и с. Николово, като обектите, подлежащи на здравна защита и разположени на територията им, отстоят съответно на повече от 3 000м и 5 000м.

5. В района на инвестиционното предложение не са установени обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

6. Съгласно становището на БДДР:

6.1. инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ 2016-2021 г., както и с предвидените мерки за постигане на тези цели;

6.2. инвестиционното предложение е допустимо спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения, заложен в ПУРН в Дунавски район 2016-2021 г.;

6.3. инвестиционното предложение не попада в границите на заливане при наводнения с висока, ниска и средна вероятност на настъпване (20, 100 и 1 000 години);

- 6.4. инвестиционното предложение не попада в Район със значителен потенциален риск от наводнение;
- 6.5. не се очаква реализирането на предвидените дейности да окаже въздействие върху химичното състояние на повърхностното водно тяло;
- 6.6. не се очаква реализирането на предвидените дейности да окаже въздействие върху химичното състояние на подземните водни тела;
- 6.7. в района на инвестиционното предложение няма определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;
- 6.8. в района на инвестиционното предложение няма налични 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 ПУРБ;
7. На основание чл. 40, ал. 4 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитена зона **BG0000529 „Мартен-Ряхово“**, е че реализацията на инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в цитираната защитена зона, **поради следните мотиви:**
- 7.1. Засегнатият имот е разположен на около 4814 м от границите на защитена зона BG0000529 „Мартен-Ряхово“, поради което, с реализирането на ИП няма вероятност с очакваното ниво на шум и безпокойство да се стигне до намаляване на числеността или промяна на вид.
- 7.2. Предвид местоположението и характера на инвестиционното предложение, няма вероятност да бъдат фрагментирани, унищожени и/или увредени природни местообитания, предмет на опазване в гореописаната защитена зона, както и върху природните местообитания и местообитания на видове.
- 7.3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да предизвика трайно влошаване на качествата на местообитания за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видовете, включително птици, предмет на опазване в цитираната защитена зона.
- 7.4. Не се предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона.
- 7.5. Не се очаква кумулативно въздействие със значителен ефект по отношение на предмета и целите на опазване на защитената зона, в резултат от извършването на дейностите, предвидени в настоящото инвестиционно предложение, спрямо одобрените до момента планове, програми и инвестиционни предложения.

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

1. По време на строителството въздействието е временно, до приключване на изграждането на инсталацията и съпътстващите я съоръжения. Строителните дейности ще се ограничат в рамките на площадката. Потенциалните въздействия се характеризират, като следва:
- въздух: пряко, отрицателно и краткотрайно, в минимална степен и с локален обхват;
 - повърхностни води: непряко, отрицателно и краткотрайно, в незначителна степен и с локален обхват;
 - подземни води: без потенциал за отрицателно въздействие;
 - земни недра: пряко, отрицателно и краткотрайно, в минимална степен и с локален обхват;
 - почва: пряко, отрицателно и краткотрайно, в минимална степен и с локален обхват;
 - ландшафт: пряко, отрицателно и краткотрайно, в минимална степен и с локален обхват;
 - природни обекти, минерално разнообразие, биологично разнообразие, защитени зони от мрежата „Натура 2000“: без потенциал за отрицателно въздействие;
2. През експлоатационния период не се очакват значителни отрицателни въздействия. Потенциалните въздействия са постоянни и се характеризират, като следва:

- въздух: пряко, отрицателно и дълготрайно, в незначителна степен и с локален обхват;
 - повърхностни води: пряко, отрицателно и дълготрайно, в минимална степен и с локален обхват – в района на индустриалната зона;
 - подземни води: пряко, отрицателно и дълготрайно, в минимална степен и с локален обхват;
 - земни недра: без потенциал за отрицателно въздействие;
 - почва: без потенциал за отрицателно въздействие;
 - ландшафт: без потенциал за отрицателно въздействие;
 - природни обекти, минерално разнообразие, биологично разнообразие, защитени зони от мрежата „Натура 2000“: без потенциал за отрицателно въздействие;
3. Предвид същността и местоположението на предвидените дейности, реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. До информацията за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е осигурен обществен достъп по реда на чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС*, както следва:
 - Чрез съобщение, поставено на информационното табло в сградата на РИОСВ-Русе, с адрес гр. Русе, бул. „Придунавски“ № 20, за срок от 17.09.2020 г. до 09.02.2021 г.
 - Чрез съобщение, поставено на интернет страницата на РИОСВ-Русе, за срок от 16.09.2020 г. до 09.02.2021 г.
2. С писма с изх. № 33-01-279#1/12.10.2020 г. и изх. № 33-01-326#1/25.11.2020 г., Община Русе заявява, че е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 на Наредбата за ОВОС за инвестиционното предложение, като е поставено съобщение на интернет страницата на общината и на информационното табло в сградата на общината за периода от 23.09.2020 г. до 07.10.2020 г. и повторно от 30.10.2020 г. до 13.11.2020 г. В резултат на обявения обществен достъп няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации в указаните срокове. Извън регламентирания срок, в общинска администрация е депозирано становище от Иван Белчев – екоактивист (вх. № 94И-3346-7/18.11.2020 г.). Същото е препратено към РИОСВ-Русе.
3. С писмо с изх. № 151/03.12.2020 г., кметство град Мартен заявява, че е осигурен обществен достъп, като е поставено съобщение на информационното табло в сградата на кметството. В тази връзка от 29.10.2020 г. до 29.11.2020 г. не са постъпвали писма и сигнали, относно изложеното в кметство Мартен.
4. С вх. № АО-3380-(10)/01.10.2020 г. в РИОСВ-Русе е внесено възражение от НПО Екодружие „Дунавски регион“ относно „Издаване на разрешително по инвестиционно предложение на „Астра биоплант“ за изграждане на инсталация за преработка на отпадъчни растителни и животински масла и мазнини“. Възражението е по отношение на несъответствието между действащия устройствен план и предвижданията на инвестиционното предложение, липсата на възможност за контрол на отпадъчните води на площадката, липсата на информация за вида и приложението на крайния продукт, съхранението на отпадъчните масла на откритата площадка и възможността за разпространение на тежки миризми, неясни методи на съхранение и обезвреждане на образуванияте от производството отпадъци, не предвидено изпреварващо изграждане на пречиствателна станция за отпадъчните води.
5. С вх. № АО-3380-(17)/06.11.2020 г. е внесено становище на кмета на Община Русе, относно разглежданото инвестиционно предложение с предложения за включване на допълнителни мерки за недопускане на замърсяване на околната среда, като закупуване, от страна на възложителя, на мобилна станция за измерване качество на атмосферния въздух, мониториране на видеонаблюдение на организираните източници на емисии с достъп в реално време, недопускане на съхраняване на входящи/изходящи материали/отпадъци на открити пространства.
6. С вх. № АО-3380-(18)/18.11.2020 г. в РИОСВ-Русе е депозирано екологично становище за инвестиционното намерение от Иван Белчев – екоактивист. Становището е внесено и в Община Русе с вх. № 94И-3346-7/18.11.2020 г. В него са изразени опасенията на г-н Белчев по отношение на разпространението на интензивно миришещи вещества на територията на близките населени места (гр. Мартен, гр. Русе и с. Николово), постъпването на големи количества замърсени отпадъчни води в р. Дунав, отделянето на маслени аерозоли от производствените процеси, наличието на опасни химични вещества на площадката, отделянето на азотни оксиди от

- изпускащите устройства, местоположението на площадката спрямо заливната зона на р. Дунав, редките климатични явления, които биха могли да доведат до възникване на аварийна ситуация.
7. В хода на процедурата, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е преработвана двукратно от възложителя, в резултат на което е изяснено следното (по отношение на гореописаните възражения):
- 7.1.1. Дружеството е заявило своята готовност за удовлетворяване на всички допълнителни мерки, посочени в становището на Община Русе, вкл. и да изпълни залесяване с дървета на ивица (отреден от Община Русе, терен) между „Дунавска индустриална зона Тегра” и град Мартен.
 - 7.1.2. Дружеството е иницирирало процедура, пред съответния компетентен орган, по изменение на ПУП-ПР и ПЗ, с който за имота ще се определи Чисто производствена устройствена зона.
 - 7.1.3. Индивидуалните емисионни ограничения по потоци и места на заустване, вкл. изискванията към местата за мониторинг и програмата за извършването му, се определят с Разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, издадено по реда на Закона за водите.
 - 7.1.4. В информацията се описани крайните продукти и възможното им приложение. Посочени са начините на съхраняване на отпадъчните масла, предвидени за преработка, на производствените отпадъци и на готовите продукти.
 - 7.1.5. Дружеството е представило анализ на здравния риск, както и оценка, по утвърдена от Министерството на околната среда и водите и Министерството на здравеопазването, методика за кумулативния принос на инвестиционното предложение към цялостната имисионна обстановка в района.
 - 7.1.6. Предвидени са мерки за предотвратяване на разпространението на интензивно миришещи вещества.
 - 7.1.7. Изяснено е местоположението на площадката спрямо повърхностен воден обект – река Дунав и границите на заливане при наводнения с висока, ниска и средна вероятност на настъпване (20, 100 и 1 000 години).

При следните условия на основание чл. 82, ал. 5 от ЗООС:

За периода на проектиране:

1. При проектиране на площадковото водоснабдяване да не се допуска връзка между питейно-битовия водопровод и водопроводите за производствени и охлаждащи нужди.
2. Да се изготви план за управление на строителните отпадъци по реда на *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* (ДВ, бр. 98/2017 г.).
3. Да се предвидят и изпълнят пробовземни точки за мониторинг на емисиите, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни точкови източници. Пробовземните точки да отговарят на параметрите, разписани в чл. 12, ал. 2 на *Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*.
4. Да се разработи и предствии за съгласуване в РИОСВ-Русе, План за действие при аварийни ситуации, свързани с разливи на входящи суровини (отпадъчни масла), крайни продукти и спомагателни материали. Планът следва да съдържа конкретни мерки за избягване, предотвратяване, намаляване и при възможност премахване на неблагоприятните последици за околната среда и човешкото здраве, възникнали в резултат на аварийни ситуации, свързани с разливи на входящи суровини (отпадъчни масла), крайни продукти и спомагателни материали.
5. Преди осъществяване на намеренията за залесяване, да се разработи и представи за съгласуване в РИОСВ-Русе, План за залесяване.

Преди въвеждане в експлоатация:

6. Заустването на пречистените отпадъчни води от новоизградената инсталация да се извършва след получаване на Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, издадено, от съответния компетентен орган, по реда на Глава четвърта от *Закона за водите*, в т.ч. Раздел III „Изменение и продължаване на разрешително и *Наредба № 2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*.

7. Водовземането от подземни води чрез съществуващото водовземно съоръжение да се осъществява след получаване на Разрешение за водовземане, издадено, от съответния компетентен орган, по реда на Глава четвърта от *Закона за водите* и при спазване изискванията на Глава осма от същия закон.
8. За питейно-битово водоснабдяване на обекта да се сключи актуален договор за предоставяне на водна услуга с ВиК оператор.
9. Дейностите с отпадъци на площадката - временно съхранение и последващо рециклиране, да се извършват след получаване на регистрационен документ, съгласно изискванията на чл. 35, ал. 3 на *Закона за управление на отпадъците* – ЗУО и по реда на Глава шеста, раздел II на същия закон.
10. Да се представят в РИОСВ-Русе за утвърждаване работни листи за класификация, съгласно изискванията на *Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците* (ДВ, бр. 66/2014 г.) за всеки вид отпадък, който ще се образува на площадката, не по-късно от два месеца преди образуването му.
11. Горивните инсталации, попадащи в обхвата на *Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации*, да се регистрират по реда на чл. 9г, ал. 2 на *Закона за чистотата на атмосферния въздух*.
12. Да се извършат измервания на газовите емисии, съгласно изискванията на чл. 31 от *Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* и чл. 16, ал. 1 на *Закона за чистотата на атмосферния въздух*.
13. Да се изготви и представи в РИОСВ-Русе, План за собствен мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от организирани източници.
14. Да се извърши и съхранява на място, оценка на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси по реда на чл. 9 от *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси*.
15. Да се изготви собствена оценка по чл. 3, ал. 1 от *Наредба № 1 от 29 октомври 2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение*.
16. Да се вземат проби от водата от водопроводното отклонение на ВиК-Русе и от суровата вода от собствения водоизточник в присъствието на упълномощен представител на РЗИ-Русе. Резултатите от анализа на пробите да се представят в РЗИ-Русе и в РИОСВ-Русе.
17. Да се монтира система за видеонаблюдение, обхващаща изпускащите устройства на всички организирани източници на емисии, разположени на територията на площадката, с достъп в реално време, чрез интернет страниците на дружеството и на РИОСВ-Русе.

През експлоатационния период:

18. Да не се допуска заустване на непречистени отпадъчни води.
19. Да се спазват изискванията и параметрите на пречистване на отпадъчните води, посочени в Разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.
20. Канализационните мрежи и пречиствателните съоръжения, да се поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да се осигурява непрекъснато нормалната им експлоатация, съгласно изискванията на чл. 126, ал. 1 от *Закона за водите*.
21. Площадката и обваловките на резервоарния парк да се поддържат в добро експлоатационно състояние.
22. Да не се допуска съхранението на отпадъчни масла, крайни продукти и производствени отпадъци в открити съдове.
23. Да се води отчетност за дейностите с отпадъци по реда на *Наредба № 1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри* (ДВ, бр. 51/2014 г.).
24. При съхраняване на образуваните отпадъци, да се спазват изискванията на §1, т. 42 от Допълнителните разпоредби на *Закона за управление на отпадъците* – ЗУО.
25. Генерираните отпадъци да се предават на лица, притежаващи разрешителен документ по чл. 35 на ЗУО, въз основа на писмен договор.
26. Всички дейности на площадката да се извършват при спазване на изискванията на чл. 70 от *Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в*

- атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии с цел ограничаване на емисиите на прахообразни вещества при товаро-разтоварни дейности.
27. Доставките на химични вещества и смеси да бъдат придружени с информационни листове за безопасност (ИЛБ) на български език, които са изготвени в съответствие с Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменено с Регламент (ЕО) 453/2010 г. Регламент (ЕО) 2015/830.
28. Да се извършва акредитирано изпитване за съдържание на акролеини във въздуха на работната среда, съгласно изискванията на Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
29. При възникване на аварийни ситуации, свързани с разливи на входящи суровини (отпадъчни масла), крайни продукти и спомагателни материали, да се прилагат предвидените, в Плана за действие при аварийни ситуации, свързани с разливи на входящи суровини (отпадъчни масла), крайни продукти и спомагателни материали, мерки.
30. Да се спазват, описаните на стр. 14, т. 6 от настоящото Решение, технологични решения и мерки за предотвратяване разпространението на интензивно миришещи вещества.
31. При намерения за доставка и разполагане на станция за измерване на качеството на атмосферния въздух, местоположението на същата, както и показателите, подлежащи на анализ, да бъдат предварително съгласувани с РИОСВ-Русе.

Решение № РУ – 12 – ПР/2021 г. се отнася само за конкретното инвестиционно предложение, което е предмет на извършеното преценяване на необходимостта от ОВОС по реда на ЗООС и ЗБР. Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС 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 решението за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител следва да уведоми своевременно (във възможния най-ранен етап) РИОСВ-Русе.

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.

При констатиране неизпълнение на условия в решението за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от ЗООС.

Решението подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния Административен съд, чрез РИОСВ-Русе, в 14 дневен срок от съобщаването му.

АНАТОЛИ СТАНЕВ

Директор на РИОСВ-Русе

Дата: 17.02.2021

