



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Монтана

РЕШЕНИЕ № МО 3 - ПР/2019 г.

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

На основание чл. 93, ал. 3 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 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), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и допълнителна информация към нея, чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Монтана

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Модулна инсталация за производство на електрическа и топлинна енергия чрез третиране на сепарирани неопасни отпадъци, които съдържат въглеродороди със съпътстващо производство на гранули”, разположена на площадка в ПИ с идентификатор 44238.508.168 по Кадастралната карта (КК) и Кадастралните регистри (КР) на гр. Лом, общ. Лом, обл. Монтана

Възложител: „ТИНС ТРЕЙД 2000” ЕООД, ЕИК: 175341066

Седалище и адрес на управление: гр. София, район Лозенец, ул. „Кръстова вада” 2, бл. 497, ет. 1, ап. 1

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното намерение е свързано с монтиране и функциониране на модулна инсталация за производство на електрическа и топлинна енергия чрез третиране / изгаряне на сепарирани неопасни отпадъци, които съдържат въглеродороди със съпътстващо производство на гранулат. Капацитетът на инсталацията ще е 72 тона на денонощие третирувани отпадъци. Инсталацията ще бъде разположена на промишлена площадка с площ 5000 м², представляваща част от поземлен имот с идентификатор 44238.508.168 по КК и КР на гр. Лом. На площадката са предвидени следните отделения и участъци:

- електронна автомобилна везна, оборудвана с кантарна кабина за извършва притегляне на пълните и празни машини и транспортни средства;
- приемно помещение за приемане и първичен оглед на отпадъците;
- участък сепарация, оборудван с машини и съоръжения за сепариране на материалите и разделянето им на фракции;
- участък балиране и гранулиране на рециклируемите компоненти. Ще бъдат монтирани и два екструдера за производство на пластмасови гранули с капацитет по 250 кг/час всеки;

- участък високотемпературна обработка, където ще става енергийното оползотворяване на нерещиклируемите материали. Ще се монтират: камера за изгаряне, вихрови горелки, топлообемници и система за очистка на газовете;

- участък оранжерийно производство (парник) за отглеждане на растения в контролирана среда;

- кабина началник и електрически контрол и управление на инсталацията.

Предвижда се временно съхранение на излезли от употреба автомобили, до транспортирането им на площадки с необходимите разрешителни за дейности по разкомплектоването им.

Настоящото инвестиционно предложение предвижда дейност в обхвата на Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда – т. 3, буква „а” – промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1) и т. 11, буква „б” – „инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1)” и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него е предмет на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Местоположението на инвестиционното намерение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000. В близост, на разстояние над 20 м е разположена защитена зона BG0000503 „Река Лом” по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на местообитанията и дивата флора и фауна, включени в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122 от 02 март 2007 г. на Министерски съвет на Република България.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горещитираните защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС. След преглед на представената документация, на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно влияние върху предмета и целите на опазване в защитена зона BG 0000503 „Река Лом”.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните 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. Инсталацията ще бъде разположена на площадка с площ 5000 м², като на нея се предвиждат:

- приемно отделение – бетонова площадка с размери 24/12 м и площ 288 м², разположена под навес със светла височина от 6,50 м. От двете страни на площадката са предвидени преградни стени с височина 1,50 м;

- участък сепарация ще е с размери 48/12 м и площ 576 м²;

- участък балиране и гранулиране, разположен в част от съществуваща сграда след нейната реконструкция. Участъкът ще е с размери 24/12 м и площ 288 м². Светлата височина на сградата е 3,80 м. Екструдерите ще са с капацитет по 250 кг/час всеки;

- монтиране на камера за изгаряне, вихрови горелки, топлообемници и система за очистка на газовете;

- оранжерии (парник) на площ от 2000 м², затворен тип вертикални (многоетажни). Общата им площ ще е над 12000 м².

В пълния си капацитет инсталацията е с производителност за преработване на 24 000 тона годишно (72 т/денонощие или до 3 т/час) въгледордни остатъци. Изграждането и пускането в действие на инсталацията ще се извършва на три последователни етапа.

Ще бъде изграден многоетажен парник на площ от 2000 м² (обща площ 12000 м²) с подобрена топлинна изолация където се отглеждат растения в контролирана среда. За целите на това производство са необходими около 2 MW електроенергия и до 12 MW топлинна енергия. По този начин цялото очаквано количество произведена енергия ще бъде оползотворено на площадката. Не се предвижда продажба на енергия към външни клиенти. В процес на проучване е възможността част от получавания CO₂ да бъде подаван към парниците.

2. На площадката ще бъдат приемани около 400 излезли от употреба моторни превозни средства годишно, при средно тегло 1200 кг или 480 тона за една година. Не се предвижда разкомплектоване.

3. От гледна точка на технология за сепариране са разгледани две алтернативи: първата с напълно автоматизирана инсталация за сепариране, а втората с ръчно и машинно сепариране. След анализ на ефективността и приложимостта на алтернативите, от гледна точка на морфологичен състав, годишни количества и качество на постъпващият отпадъчен материал за сепариране, необходимата площ за разполагане и потребността от създаване на нови работни места за лица с ниска професионална квалификация, вземайки в предвид размера на първоначалната инвестиция и бъдещите експлоатационни разходи, като най-подходяща от икономическа, социална и екологична гледна точка, възложителят се е спрял на Алтернатива 2.

4. В инсталацията ще се извършват процеси на сепариране на предварително обработени битови и производствени неопасни отпадъци, последващо термично третиране на отделените след сепарирането неретикулируеми отпадъци и предаване на неоползотворимите образувания неопасни остатъци на лица, притежаващи необходимите разрешителни документи за обезвреждане/оползотворяване.

5. Материалите които не подлежат на рециклиране – частици пластмаси, дървесина, хартия ще се подлагат на термично третиране – изсушаване, изгаряне. В резултат на сепарирането ще се получават основно отпадъци с код 19 12 12 и 19 12 10, подлежащи на термично третиране. Неоползотворимите материали ще се предават на лица притежаващи разрешителен документ за дейности с отпадъци, съгласно ЗУО.

6. Видове и прогнозни количества битови и производствени отпадъци, постъпващи за сепариране, представени в табличен вид са следните.

Код	Наименование	Количество /т/год	Код дейности с отпадъци
02 01 04	Отпадъци от пластмаси (с изкл. на опаковки)	1000	R12, R13
02 01 07	Отпадъци от горското стопанство	1000	R12, R13
03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	1000	R12, R13
03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	1000	R12, R13
03 03 01	Отпадъчни кори и дървесина	1000	R12, R13
03 03 07	Механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез развлякняване на отпадъчна хартия и картон	1000	R12, R13
03 03 08	Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране	1000	R12, R13
04 02 09	Отпадъци от смесени материали	1000	R12, R13
04 02 21	Отпадъци от необработени текстилни влакна	1000	R12, R13
04 02 22	Отпадъци от обработени текстилни влакна	1000	R12, R13
07 02 13	Отпадъци от пластмаса	1000	R12, R13

12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	1000	R12, R13
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	1000	R12, R13
15 01 02	Пластмасови опаковки	1000	R12, R13
15 01 03	Отпадъци от дървесни материали	1000	R12, R13
15 01 05	Композитни опаковки	1000	R12, R13
15 01 06	Смесени опаковки	1000	R12, R13
15 01 07	Стъклени опаковки	1000	R12, R13
17 02 01	Дървесен материал	1000	R12, R13
17 02 02	Стъкло	1000	R12, R13
17 02 03	Пластмаса	1000	R12, R13
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	1000	R12, R13
19 10 04	Лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03	1000	R12, R13
19 10 06	Други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05	1000	R12, R13
19 12 01	Хартия и картон	10000	R12, R13
19 12 04	Пластмаса и каучук	10000	R12, R13
19 12 05	Стъкло	1000	R12, R13
19 12 07	Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	1000	R12, R13
19 12 08	текстилни материали	1000	R12, R13
19 12 09	Минерали	1000	R12, R13
19 12 10	Горими отпадъци	10000	R12, R13
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	20000	R12, R13
20 01 01	Хартия и картон	10000	R12, R13
20 01 02	Стъкло	1000	R12, R13
20 01 10	Облекла	1000	R12, R13
20 01 11	Текстилни материали	1000	R12, R13
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	100	R12, R13
20 01 39	Пластмаси	1000	R12, R13
20 03 99	Отпадъци, неупоменати другаде	100	R12, R13

7. Технологичното оборудване на инсталацията се състои в следното:

- входен бункер – тип подвижно дъно с капацитет 5 т/час;
- транспортни ленти с капацитет 5 т/час;
- система за пресяване на отпадъците – тромел с капацитет 5 т/час;
- система за улавяне и пречистване на прахови частици с капацитет 10 000 м³/час;
- линия за сепарация с капацитет 3 т/час;
- магнитни и немагнитни сепаратори;
- екструдери – 2 бр. с общ капацитет 500 кг/час всеки;
- балираща машина с капацитет до 1 т/час.

8. Участъкът за термичната обработка на отпадъците ще е комплектован със следното технологично оборудване:

- входен бункер с капацитет 5 м³;
- сушилна с капацитет 3 т/час;
- топлообменници – 4 бр./ 20 MW топлинни;
- вихрови горелки – 2 бр. x 1 MW изходна температура 1200°C;
- подаване на гориво с капацитет 2800 кг/час;
- контролна и спирателна арматура;
- вторична камера с обем 20м³ и работна температура 1200-1600°C
- контрол на въздух;
- пароподгреватели – до 20 MW топлинна;
- циклони и система за улавяне на азотни, серни окиси и тежки метали;
- катализатори;
- изход на прах и частици;
- изпускащо устройство – комин.

Температурата за стартиране на процеса ще се осигурява от вихров свръхбърз газификатор (вихрова горелка). Надробен изходен материал (до 300 кг/час) се подава във входен бункер откъдето през защитна клапа и автоматизирана система за хранене се вкарва в горелката. В нея благодарение на циклонното движение и голямото количество въздух всяка частица се окислява напълно. Въздухът необходим за процеса се нагрява предварително, охлаждайки корпуса на горелката. Газовете напускат горелката и постъпват през муфел с вторичен въздух в горивна камера с температура около 1200°C. В тази камера постъпва изходен материал (може и да не е надробен) в количество 2000 кг/час – тук този материал се нагрява от газовете постъпващи от горелката и започва процес на термично разпадане (изгаряне). При пълното завършване на процеса от тази камера се отделят само газове и прах. Инертните материали, пепел и оставащите по дъното (тежки метали) се отвеждат през шнекова система към линия за отделяне на метали. В тази линия автоматично се отделят магнитни и немагнитни метали. По този начин в отвежданата пепел остават основно инертни материали. Тази пепел се изследва в лицензирана лаборатория за наличие на тежки метали или опасни материали (извършва се допълнително сепариране на предварително обработени материали, в които не се очаква наличие на такива). След това газовете постъпват в трета камера, където се третира при необходимост с втора вихрова горелка постигаща температура на изгаряне над 1200°C. Газовете напускат системата и преминават през ръкавен керамичен филтър – улавящ праховите частици. Тези частици се включват към потока на дънната пепел. След това минават през топлообменник, където температурата им се сваля до около 300°C и постъпват в системата за доочистване. В топлообменниците се произвежда пара подавана към група парни генератори, икономазейзери и топлообменници за подгряване на оранжерии. Очистването на газовете от NO_x, SO_x, Hg, прах се извършва в скрубер с катализатор и амониева вода за получаване антечен амониев сулфат и нитрат, които се използват за производство на торове – предлагат се за изкупуване от производители на торове. Тази система се състои от мокър скрубер – вертикална колона с разпръсквателни дюзи за отделяне на SO_x, HCl, HF и др. Предвижда се процес за едновременно третиране на SO_x, NO и живак в изходните газове в един скрубер. Процесът се заключава в рецикулация на SICS катализатор в противоток на газовете в стандартен отворен скрубер с дюзи. SO₂ се оксидира в SO₄ - anion и NO се трансформира в NO₃. Процесът се извършва при рН нива 4,5-6 постигнато с инжектиране на амониева вода, като по този начин SO₂ и NO се конвертират в продавани “зелени” продукти – амониев сулфат и амониев нитрат.

Процесът пести до 40% от инвестициите и оперативните разходи, както и до 50% от необходимото място сравнено със стандартните методи за третиране. SO₂ се премахва над 99% без значение какво е съдържанието на сяра в изходния продукт. NO се премахва до 90%. Процесът е напълно автоматичен. Скруберът е подобен на този използван при работа с варно мляко.

Предвижда се изграждане на система за доочистване на газовете чрез плазмена орботка на газове и евентуално остъкляване на твърдия остатък. След това газовете преминават опционално през адсорбер запълнен с варно мляко, където се получава строителен гипс.

9. Предвидените за изграждане обекти ще бъдат захранени с вода от водопроводната мрежа на гр. Лом, чрез площадковата водопроводна инсталация.

10. Съгласно представената информация, при бъдещата експлоатация на обекта няма да се формират производствени отпадъчни води. Формираните битови отпадъчни води ще се заустват чрез площадковата канализация на „Хъс“ ООД – наемодател на площадката, и титуляр на Разрешително № 13110156/27.10.2014 г. за ползване на воден обект – р. Лом за заустване на отпадъчни води.

11. Дейността, която дружеството възнамерява да извършва чрез инвестиционното предложение не предполага възникване на риск от големи аварии и/или бедствия.

12. Прилаганата технология на оползотворяване и изгаряне на неопасните отпадъци няма въздействие върху атмосферата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие и други.

13. РЗИ – Монтана счита, че не е необходимо да се извърши ОВОС за инвестиционното предложение, предвид явната липса за наличие на разположени в близост обекти, подлежащи на здравна защита, съгласно Становище с изх. № 10-17-1/31.12.2018 г.

II. Местоположение 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. Инвестиционното предложение ще се реализира в урбанизираната промишлена зона на гр. Лом – поземлен имот с идентификатор 44238.508.168 по КК и КР.

2. Не се налага промяна на съществуващата, както и изграждане на нова пътна и техническа инфраструктура. За достъп до имота ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура.

3. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да доведе до нарушаване на качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района.

4. Площадката на инвестиционното предложение не е в близост до територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

5. В района на инвестиционното предложение не са установени исторически, археологични и архитектурни паметници, които да бъдат засегнати от реализирането му.

6. От характеристиките и параметрите на инвестиционното предложение – обем, площ, мащаб, генерирани емисии и отпадъци, необходимост от нова инфраструктура, природни ресурси предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, местоположение, кумулативни въздействия, е видно че върху защитена зона BG 0000503 „Река Лом” не се очаква:

- пряко или косвено увреждане, унищожаване или фрагментиране на приоритетни за опазване природни местообитания, предмет на опазване в зоната;
- влошаване качеството на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове при реализация на инвестиционното предложение;
- замърсяване на местообитания в защитената зона;
- безпокойство и прогонване на видове от зоната, както и изменение на числения им и видов състав;

- влошаване състоянието на сигурност на видове и техните местообитания, предмет и цел на опазване в защитената зона;
- трайна промяна на ландшафта и на ключови елементи в защитената зона, на екотони и възпрепятстване достъпа на видове до ключови хабитати в границите на зоната, след реализация и експлоатация на обекта;
- кумулативен ефект, който да окаже негативно въздействие върху защитената зона, заедно с други одобрени планове 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 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 реализирането на инвестиционното предложение, ще е ограничен и локализиран в рамките на имота, в границите на който ще се реализира.
2. Въздействието върху компонентите на околната среда ще е незначително и обратимо.
3. Очакваното замърсяване на атмосферния въздух по време бъдещата експлоатация на обекта ще е незначително и в границите на допустимото.
4. Шумовото замърсяване се очаква да бъде в рамките на допустимите норми и само по време на строителните дейности.
5. Предвиденият за възстановяване обект не попада в зони на въздействие на предприятия, класифицирани с висок или нисък рисков потенциал.
6. Осъществяването на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, предвид местоположението и характера на предвидените дейности.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС е предоставена на община Лом с изх. № 3553/18.12.2018 г. на РИОСВ – Монтана за осигуряване на обществен достъп до нея.
2. С изх. № 32-00-226/1/08.01.2019 г. на община Лом, кметът на общината уведомява за осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чрез поставяне на съобщение на интернет страницата си и на информационното табло пред сградата на общината за периода от 03.12.2018 г. до 17.12.2018 г., както и за достъпа до изисканата допълнителна информация за периода от 19.12.2018 г. до 02.01.2019 г. за което са съставени константивни протоколи от оправомощените за целта длъжностни лица.
3. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията по приложение № 2, в т.ч. и допълнителната информация за инвестиционно предложение „Модулна инсталация за производство на електрическа и топлинна енергия чрез третиране на сепарирани неопасни отпадъци, които съдържат въглеродороди със съпътстващо производство на гранули”, разположена на площадка в ПИ с идентификатор 44238.508.168 по Кадастралната карта (КК) и Кадастралните регистри (КР) на гр. Лом няма постъпили мнения, становища и/или възражения от заинтересовани лица/организации. Съставен е констативен протокол
4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ – Монтана няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ УСЛОВИЯ:

1. Инсталацията за изгаряне на отпадъците, да бъде проектирана и изградена съгласно изискванията и разпоредбите на Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (Наредба № 4/2013 г., обн. ДВ. бр. 36/2013г.).

2. Да се извърши класификация на всички видове отпадъци, които ще се образуват на площадката в резултат на дейността, съгласно Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците.

3. Да се подаде до Директора на РИОСВ – Монтана, заявление за издаване на разрешително по глава „пета“, раздел I от ЗУО за дейностите с отпадъци.

4. Заедно със заявлението за разрешение за извършване на дейности с отпадъци да се представят за съгласуване:

- документация за обхвата, методите и средствата за измерване при извършване на собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух на основание чл. 7 от Наредба № 6 от 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, във връзка с чл. 4, ал. 1 от Наредба № 4/2013 г.;

- план за собствен мониторинг на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух.

5. Преди започване на дейността и/или въвеждане в експлоатация, операторът да изготви оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 29.10.2008 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.

6. Експлоатацията на инсталацията за изгаряне на отпадъци, мониторингът на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух и представянето на резултатите от собствените измервания в РИОСВ – Монтана да се извършват в съответствие с изискванията и разпоредбите на Наредба № 4/2013 г., условията в разрешението за извършване на дейности по третиране на отпадъци и съгласно плана за собствен мониторинг.

7. Всички доставяни на площадката химичните вещества и смеси да бъдат придружени с информационни листи за безопасност (ИЛБ), изготвени в съответствие с Приложение I(II) от Регламентит (ЕС) 453/2010 и Регламентит (ЕС) 2015/830. Да се спазват условията на съхранение, посочени в ИЛБ.

8. Съхранението на химичните вещества и смеси, класифицирани в категория на опасност, съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 CLP, да се извършва съгласно условията, посочени в ИЛБ, както и изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

9. При пускане на пазара на химичните вещества и смеси, получени вследствие работата на инсталацията за термично оползонворяване и системата за почистване на изходните газове, да бъде изпълнено задължението за регистрация в Европейската агенция по химикали, съгласно Регламент (ЕС) 1907/2006 REACH.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение.

Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни 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 настоящето решение, възложителят или новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ – Монтана.

Настоящото решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде оспорено в 14-дневен срок от съобщаването му по административен ред пред Министъра на околната среда и водите и/или по съдебен ред, съгласно Административнопроцесуалния кодекс пред Административен съд София.

Дата: 24 януари 2009г.

ДЕНИЦА СЛАВКОВА
Директор на РИОСВ - Монтана