



“САНТЕКС 12“ ЕООД

гр.Козлодуй, 3321, обл. Враца, Охраняема Зона АЕЦ-Козлодуй, площадка №1,
тел. +359 886620 491, +359 882 503 611, e_mail: santeks12@abv.bg

Изх.№ 17/ 22.04.2025г.

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ
1000, гр. София, бул. „Княгиня
Мария Луиза“ 22

Относно: Допълнителна информация съгласно писмо № ОВОС-33-30/18.03.2025г. на МОСВ (становище изх. № 04-09-85/21.02.2025г., на Министерството на здравеопазването).

Уважаеми г-н Министър,

Във връзка с Ваше писмо с изх. № ОВОС-33-30 от 18.03.2024г., и становище (изх. № 04-09-85/04.07.2024г./вх. № ОВОС-33-16/04.07.2024г. на МОСВ) на Министерство на здравеопазването (МЗ) за допълване на информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС.

С оглед на гореизложеното писмо и исканата допълнителна информация, Ви изпращам следните допълнения:

1. Отстояния на площадката, ситуирана в имот 77548.63.3 до най-близко разположените населени места и обектите, подлежащи на здравна защита:
 - До гр. Козлодуй разстоянието е около 10км.
 - До с. Хърлец, разстоянието е около 5км.
 - До с. Сараево е около 4км.
 - До гр. Мизия е около 6км.
 - До АЕЦ Козлодуй – около 7км.

За всички гореизброени населени места и обекти, прилагам картов материал, взет с отстоянията от електронния портал на АГКК.

Предвид отстоянията на площадката до най-близко разположените населени места:

-гр. Козлодуй – около 10км.

-с. Хърлец – около 5км.

- гр. Мизия и с.Сараево – около 6км и 4км.

-АЕЦ Козлодуй – около 7км.

Дейностите извършвани на площадката, няма да окажат риск за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Съгласно § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, "Факторите на жизнената среда" са:

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 2.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в



“САНТЕКС 12“ ЕООД

гр.Козлодуй, 3321, обл. Враца, Охраняема Зона АЕЦ-Козлодуй, площадка №1,
тел. +359 886620 491, +359 882 503 611, e_mail: santeks12@abv.bg

жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
з) курортни ресурси;
и) въздух.

При реализацията на дейностите и експлоатация не се очаква въздействие върху: води, предназначени за питейно-битови нужди; води, предназначени за къпане; минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди; шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии; йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради; нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение; курортни ресурси.

Здравен риск от реализацията на дейностите на площадката ще засяга работещите. Възможни временни и краткотрайни въздействия върху работещите:

- Риск от падания, травми и злополуки, свързани с неспазване на безопасни условия на труд;
- Шум, вибрации, работа на открито с непостоянен климат, замърсяване на въздуха с прахови частици и отделени от дизеловите и бензиновите двигатели на машинните газове.

Тези въздействия ще имат локален характер и ще засягат само работещите и може да се оцени като нисък до приемлив. Използването на лични предпазни средства, спазване на определен режим на труд и почивка, спазване на съответните правила на работа ще доведе до намаляване на риска.

Население и обществено здраве:

На площадката за дейности с отпадъци в имот 77548.63.3, дейностите, които ще се изпълняват са свързани с третиране на строителни отпадъци.

Въздействието върху хората и тяхното здраве може да възникне за работещите на площадката. Съществува вероятност от възникване на физически травми, падания, травми и злополуки, свързани с неспазване на безопасни условия на труд. При осигуряване на задължителен инструктаж на работници и осигуряване на необходимите средства за индивидуална защита това ще бъде сведено до минимум.

По време на експлоатация на механизацията, здравният риск на работещите се формира от наличните вредни фактори на работната среда (шум, вибрации, прах, заваръчни аерозоли). Определените въздействия са ограничени в периода на извършване на работа и при работна среда на открито в рамките на работния ден. Потенциалният здравен риск е налице при системно неспазване на правилата за здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на Наредба №2/2004год. за минимални изисквания за спазване на здравословните и безопасни условия на труд.

Здравен риск за работещите може да се очаква при комбинирано въздействие на ниските или високите температури и висока влажност на въздуха с шума и вибрациите при продължителна работа с механизацията.

На територията на площадката, няма да се използват или складираат опасни и вредни вещества, предизвикващи последствия върху човешкия организъм. При тази дейност не се използват и токсични вещества.

Няма да окаже отрицателно въздействие върху архитектурни и други паметници на културното наследство.

При експлоатацията на механизацията се очаква незначително локално замърсяване на



“САНТЕКС 12“ ЕООД

гр.Козлодуй, 3321, обл. Враца, Охраняема Зона АЕЦ-Козлодуй, площадка №1,
тел. +359 886620 491, +359 882 503 611, e_mail: santeks12@abv.bg

въздуха с прах в района на площадката, но същите са разположени на открит терен, което е благоприятно за бързото разсейване на емисиите, вследствие на въздушните течения. За намаляване на запрашаването от работата на им, ще се осигурят необходимите водни количества за пръскане, оросяване и миене.

От дейността на обекта, предмет на инвестиционното предложение не се очаква да се емитират приоритетни и/или опасни вещества, при които може да се осъществят контакт с води – повърхностни или подземни.

Дейността на площадката ще окаже краткотрайно въздействие върху почвите в района, в резултат от временното съхранение на отпадъците и третираните строителни отпадъци.

Няма да предизвика изменения в структурата и функционирането на ландшафта, които да предизвикат нарушения на екологичното равновесие в района. Ландшафтът в района се определя като устойчив, тъй като запазва в условията на антропогенни въздействия, своята структура и свойства. Липсата на сериозни замърсители на отделните компоненти на околната среда е предпоставка за добър самоочистващ и възстановителен потенциал на ландшафта.

Въздействието на дейността върху околния животински свят ще е незначително, с малък териториален обхват и постоянно по продължителност, с възможност за възстановяване.

При експлоатацията на машините и съоръженията за раздробяване, пресяване и оползотворяване на строителни отпадъци няма да се нанасят непоправими щети на флората и фауната в района, както и не се засягат местообитания, а оттам и до изчезване на редки и защитени растителни и животински видове. Въздействието от реализацията на дейността, ще е пряко унищожаване и утъпкване на незначителните петна от наличната производна тревна растителност в имотите в резултат от движение на транспортната техника. Тези въздействия ще са локални и сравнително краткотрайни и няма да се отразят съществено върху общото състояние на биотата.

Площадката не попада в границите на защитени територии обявени със Закона за защитените територии и неговата реализация няма да повлияе в отрицателна посока на територии обявени за защитени.

Дейността на площадката ще въздейства пряко върху част от компонентите на околната среда – почви и въздух.

Замърсяването с прахови частици и отработени газове от използваната техника по време на дейностите ще е с кратковременен характер и ограничено в рамките на площадката.

По време на експлоатацията се очакват емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от транспортните средства, но натоварването няма да бъде повече от съществуващото положение в района.

Не се очаква отрицателно влияние върху качеството на повърхностните и подземните води.

Непреки въздействия се очакват в резултат на локално повишаване на шумовата характеристика от дейността на транспортната и строителна техника и човешкото присъствие, което ще доведе до временно прогонване на птици, пребиваващи в непосредствена близост. Тези въздействия ще бъдат неблагоприятни най-вече в периода за гнездене на птиците. Не се очаква увреждане на защитени зони не само в локален мащаб, но и като цяло, предвид посочените по-горе очаквани въздействия. Оценката на кумулативните и комбинирани въздействия върху околната среда показва че такива не се очакват.

Село Хърлец се намира в северозападна България, между Стара планина и река Дунав. Покрай селото минава още река Огоста. Землището и селото лежат върху плато, наносната почва, наречена тук „лъос“ е песъчлива край Дунав. Територията на Хърлец е



“САНТЕКС 12“ ЕООД

гр. Козлодуй, 3321, обл. Враца, Охраняема Зона АЕЦ-Козлодуй, площадка №1,
тел. +359 886620 491, +359 882 503 611, e_mail: santeks12@abv.bg

разположена върху 45264 декара площ. Надморското равнище на селото е 54,5 м. Върху землището на селото е построена първата на Балканите атомна електроцентрала – Първа атомна, която се намира на 3 км от центъра на селото. Хърлец се намира на 12 км от гр. Козлодуй. Климатът е умереноконтинентален. Характерно е горещото лято, когато температурите достигат и до 40°C, както и студената и снежна зима. Според преброяването на населението през 2011 г., е общо 2509 души.

Козлодуй е град разположен по поречието на река Дунав в област Враца, Северозападна България. Той е административен и стопански център на едноименната община Козлодуй. Населението на града е 13 771 жители, според данните на ЕСГРАОН от 15 юни 2013 година. Козлодуй се намира в Дунавската равнина, на 7 км от вливането на р. Огоста в р. Дунав, в плодородната житница на България, наречена „Златия“. Срещу града се намира вторият по големина български остров.

Не се очаква от реализацията на инвестиционното предложение засягане на населението. От здравно-хигиенна гледна точка, не се очаква възникване на риск за човешкото здраве тъй като дейностите ще се извършват на открито и в рамките на площадката. Като се има в предвид и спецификата на разглежданата дейност може да се каже, че здравния риск за работещите и пребиваващите в близост до обекта е минимален.

При провеждане на дейността няма да има въздействие върху инфраструктурни елементи в района на имота.

Видът, характеристиката и местоположението на площадката, не предполага кумулиране на планове, програми и ИП на територията на област Враца.

При изпълнение на предложените мерки, по време на експлоатацията не се очаква значително отрицателно въздействие, включително с кумулативен ефект върху качеството на въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие.

В резултат от дейностите на площадката не се очакват значителни отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората. Ефективно намаляване на въздействието върху околната среда се постига с внедряването на съоръжения комбинирани или не в инсталации (воден резервоар и инсталирани разпръсквачи), които осигуряват щадящи природата технологични процеси.

Възможно е намаляване на въздействията върху околната среда и човека, при предприемане на съответни мерки, както следва:

- Да не се допуска депониране на отпадъци извън района на площадката;
- Съобразяване с европейските изисквания и българското законодателство;
- Предаването на третираните строителни отпадъци ще бъде на лица или фирми, които притежават документи за дейност, със съответния код за влагане в обратни насипи или повторна употреба;
- Да се въведат и изпълняват добри управленски практики;
- Да се въведат мерки за съхранение;
- Опазване на чистотата на почвите;
- Екологосъобразно третиране на отпадъците;
- Опазване на съседните терени от замърсяване;
- Предотвратяване появата на шумови емисии;
- Предотвратяване поява на неорганизиран прахови емисии в атмосферния въздух;

Предвидените мерки за предотвратяване, намаляване на отрицателните последици и недопускане на негативни въздействия върху отделните компоненти на околната среда и човешкото здраве се отнасят за съответните етапи на дейностите по третиране на строителни отпадъци:



“САНТЕКС 12“ ЕООД

гр.Козлодуй, 3321, обл. Враца, Охраняема Зона АЕЦ-Козлодуй, площадка №1,
тел. +359 886620 491, +359 882 503 611, e_mail: santeks12@abv.bg

- Използване на изправна техника;
- Придвижване на техниката в определени коридори и по съответните пътища;
- Оросяване на площадката, с цел намаляване на запрашаването;
- Оросяване на технологичния процес при трошене на отпадъците.
- Използване на обучен персонал;

По отношение на контролиран параметър- Еквивалентно ниво на шум от пресивно-трошачна инсталация по метод на контрол БДС 15471:1982, Процедура 07-01-07, Версия 05, 12.07.2021г., съгласно нормативни изисквания Наредба №6 ДВ бр. 58/2006г. изм. и доп. ДВ бр.24/2022г. – Дневно ниво на шум dB(A) изчислено 43.38, а гранична стойност 50.

По отношение на контролиран параметър Микроклимат – Температура на въздуха, Относителна влажност на въздуха, Скорост на движение на въздуха по метод на контрол Наредба РД-07-3 ДВ бр. 63/2014г.

Параметрите на микроклимата в контролираните работни места съответстват на изискванията регламентирани Наредба РД-07-3 ДВ бр. 63/2014г.

2. Със становище изх. № 04-09-85 от 21.02.2025г. Министерството на здравеопазването (вх.№ОВОС-33-27 от 21.02.2025г на МОСВ) посочва, че от представената информация за Инвестиционно предложение „Изземване на наносни отложения от р. Дунав“ от км 699.300 до км 698.000, с възложител „Сантекс 12“ ЕООД, гр. Козлодуй е видно, че ИП предвижда изземване на наносни отложения от река Дунав и последващото им преработване.

Иззетите наносни отложения ще се разтоварват на пристанище „ДДФ Дуним Козлодуй, при км 686, с наличните пристанищни технически средства и ще бъдат извозвани с товарни автомобили до площадка за съхранение и последваща обработка на материала, в имот 77548.63.3, м. „Минчуна черни гред“ в землището на с.Хърлец. За площадката има издадено разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците от директора на РИОСВ-Враца № 05-ДО-237-04/15.03.2024г.

Паралелно с това, „Сантекс 12“ ЕООД е стартирала и процедура за включване в разрешението издадено от РИОСВ-Враца, нови кодове съответстващи на бъдещото реализиране на ИП „Изземване на наносни отложения от р. Дунав, за което има издадено Решение № ВР-2-ПР/2025 от 21.01.2025г., придружено със становище на РЗИ-Враца изх. № 10-69-1/30.12.2024г.

Приложение: Карта с отстояние на площадката до гр.Козлодуй.

Карта с отстояние на площадката до гр.Мизия.

Карта с отстояние на площадката до АЕЦ Козлодуй.

Карта с отстояние на площадката до с. Хърлец.

Карта с отстояние на площадката до с. Сараево.

Писмо на РИОСВ-Враца с № ОВОС-ЕО-257-[13]/20.01.2025г.

Решение № ВР-2-ПР/2025г. от 20.01.2025г.

Становище на РЗИ-Враца, изх.№ 10-69-1/30.12.2024г.

Писмо на РИОСВ-Враца № ОВОС-ЕО-257-[16]/04.02.2025г.

Копие от скица на поземлен имот с идентификатор 77548.63.3

Копие от нотариален акт № 56 том III рег. 1071 дело 440 от 11.05.2017г.

издаден от Служба по вписванията –Козлодуй.

С уважение,

Управител:.....
/Санко Санков/

