

д-р. Т. Гергов



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. No ОВОС-ЕО-67/12/  
15.03 2021 г.

ОБЩИНА МЕЗДРА
П.К.3100 - МЕЗДРА
Регистрационен индекс и дата
<u>32.00-69/15.03.2021г.</u>

ДО  
Г-Н ИВАН АСПАРУХОВ  
КМЕТ НА  
ОБЩИНА МЕЗДРА  
ГР. МЕЗДРА  
ОБЩ. МЕЗДРА  
ОБЛ. ВРАЦА

КОПИЕ ДО  
Г-Н ИВАЙЛО РАДНЕВ РАДНЕВ  
УПРАВИТЕЛ НА  
„СКАЛАР ЕКО“ ЕООД  
УЛ. „ЛИПНИК“ № 123, СГРАДА А, ЕТ. 4  
ГР. РУСЕ  
ОБЩ. РУСЕ  
ОБЛ. РУСЕ

**Относно:** Инвестиционно предложение за: «Обособяване на площадка за съхраняване на отпадъци», в част от имот с ПИ 47714.500.691, гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца, възложител: „Скалар Еко“ ЕООД

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АСПАРУХОВ,**

Във връзка с внесено в Регионална инспекция по околната среда и водите – гр. Враца (РИОСВ-Враца) Уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-67/12.03.2021г. за горещитираното инвестиционно предложение, е представена информация и документация в съответствие с чл.4 от Наредбата за условията и реда за извършване на Оценка на въздействието на околната среда (Наредба за ОВОС).



Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Ви информираме следното:

- уведомяваме Ви за постъпилото в РИОСВ-Враца горепосочено Уведомление за ИП;
- необходимо е *да обявите* инвестиционното предложение на интернет страницата си, ако имате такава или на общественодостъпно място в срок до 3 дни от получаването на уведомлението, за което предоставяте информация на РИОСВ-Враца.

**Приложение:** Копие от горепосоченото Уведомление за ИП (като цяло) постъпило в РИОСВ-Враца.

С уважение,

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ  
Директор на РИОСВ – Враца

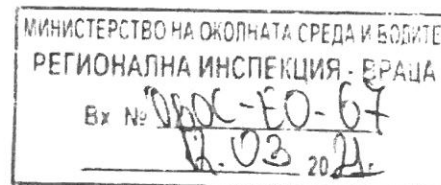


за Директор: инж. Христо Христов  
Директор на дирекция: КПД  
Заповед за заместване: №67/04.06.2020 г  
на Директора на РИОСВ - Враца



/Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от  
Наредбата за ОВОС

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА



**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „СКАЛАР ЕКО” ЕООД,<sup>1</sup>  
(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище)

Пълен пощенски адрес: община Русе, град Русе,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

мобилен телефон

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Ивайло Раднев Раднев  
Лице за контакти: Ивайло Раднев Раднев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че СКАЛАР ЕКО ЕООД има следното инвестиционно предложение:  
„Обособяване на площадка за съхраняване на отпадъци в част от имот с ПИ  
47714.500.691, град Мездра“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

«Скалар Еко» ЕООД има утвърдена практика в разделното събиране на отпадъци от опаковки от препарати за растителна защита (ПРЗ) – пестициди и последващото рециклиране на пластмасовите опаковки.

През пролетта на 2014г. Асоциация Растителнозащитна Индустрия България (АРИБ) стартира пилотен проект за създаване на система за събиране на употребени пластмасови опаковки от пестициди, който първоначално обхваща общините Добрич, Силистра, Русе, Варна и Разград и беше първа стъпка в посока на организиране на реално управление на празните опаковки от пестициди.

Системата предостави на фермерите безопасен начин за освобождаване от празните пластмасови опаковки от пестициди. Европейската растителнозащитна индустрия подкрепя подобни системи в над 35 държави в цял свят. Основната цел е до 2020 г. да се събира максимално количество опаковки, в условията на екологосъобразно и устойчиво управление, рециклиране и насърчаване на опазването на ресурсите.

АРИБ организира редица срещи и семинари, на които представи основните изисквания и предимства на системата. Пред участниците в срещите – земеделски производители, дистрибутори и представители на местните власти в района на пилотния проект, бяха представени нагледно условията за организиране на системата и начините за трикратно изплакване на опаковки от пестициди, когато се приготвя разтвора за пръскане. „Скалар Еко” ЕООД има писмен договор с Асоциация Растителнозащитна

Индустрия България (АРИБ).

Разширяването на системата в национален мащаб продължи и през следващите години. Характерно за системата е изискването да се събират само добре – „трикратно“ изплакнати опаковки от пестициди, които се проверяват от обучени за целта инспектори.

Отпадъците от опаковки от препарати за растителна защита, които ще се транспортират до територията на площадката, са предварително трикратно изплакнати от лицата, които ги образуват.

#### Трикратно изплакване на опаковките

След като продуктът за растителна защита е използван изцяло, празните опаковки се изплакват три пъти от земеделските производители. Цялото съдържание на опаковката се изсипва в съответния резервоар. Една трета или една четвърт от опаковката се напълва с вода, затваря се с капачката и се разклаща енергично за няколко секунди, след което разтвора се използва за съответните цели. Горните действия се повтарят още два пъти. Тройното изплакване на опаковката, в която е съхраняван препарат за РЗ, има както икономически, така и екологични предимства. Икономическите предимства се свеждат до пълно използване на количеството на препарата (спестява се до 5% от концентрирания разтвор).

Инвестиционното предложение на «Скалар Еко» ЕООД предвижда обособяване на площадка за съхраняване на отпадъци, като на площадката ще бъдат съхранявани само опаковки от препарати за растителна защита – отпадъци с код 15 01 10\* по смисъла на *Наредба №2 за класификация на отпадъците* до предаването им за последващо оползотворяване на друга площадка на дружеството.

Не се предвиждат дейности по третиране на отпадъците от опаковки (изплакване, смесване, прегрупиране, смилане или др. подобни) извън дейностите по съхраняване на отпадъците до предаването им за последващо оползотворяване.

Трикратно изплакнатите отпадъци от опаковки от ПРЗ ще се съхраняват на закрито, в съществуваща масивна сграда.

Инвестиционното предложение е ново за имота. (посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Инвестиционното предложение предвижда дейност по съхраняване на отпадъци с код 15 01 10\* – опаковки, замърсени с опасни вещества. Опаковките са пластмасови, трикратно изплакнати с вода преди да бъдат приети на площадката.

Отпадъците (пластмасови опаковки, в които са били съхранявани ПЗР) ще се съхраняват временно на закрито, в съществуваща масивна сграда. Подът на помещението е бетонов, без връзка с канализационна мрежа и без опасност от разливи.

Площта на бъдещата площадка, на която ще бъдат съхранявани отпадъците, е 212 м<sup>2</sup>.

Количеството на съхраняваните отпадъци с код 15 01 10 \* ще бъде 4 000 тона на година.

Планираното съхранение на опасни отпадъци от тези категории – до 49 тона едновременно, е под минималния праг от 200 тона за класификация на площадката като площадка с нисък рисков потенциал.

#### Раздел "О" - Други опасности

В обекта не се приемат вещества и смеси, които реагират бурно с вода, като ацетилхлорид, алкални метали, титанов тетрафторид; вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове или вещества и смеси, които при контакт с вода или влажен въздух отделят газове, класифицирани за остра токсичност в категория 1, 2 или 3 в потенциално опасни количества, като алуминиев фосфид, фосфорен пентасулфид.

#### Проверка по част 2 на Приложение № 3 на ЗООС

В част 2 на Приложение №3 ЗООС са изброени поименно опасни вещества. В обекта не се приемат/съхраняват/употребяват опасни вещества, включени в тази част на приложението.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Съгласно прилагания план за съхранение на опасни отпадъци на територията на обекта, предприятието не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

За обекта е приложимо само изискването по чл. 103, ал. 1 от Глава Седма, раздел I от Закона за опазване на околната среда, а именно: *С цел предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях за живота и здравето на хората и за околната среда всеки оператор на ново или на съществуващо предприятие и/или съоръжение, в което са налични опасни вещества по приложение № 3, е длъжен да извърши класификация на предприятието и/или съоръжението в съответствие с критериите по приложение №3 и да документира извършената класификация.*

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....

#### Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС – копие на обява в местен всекидневник и принтскрийн от публикувана обява на интернет-страницата на „Скалар Еко“ ЕООД.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или

1. Ежедневно следене на складовите наличности.
2. При регистриране на складова наличност на опасни отпадъци от тези категории от 40 тона се предприемат действия по предварителното им третиране приоритетно в наличните инсталации в обекта.

Планираното съхранение на опасни отпадъци от тези категории – до 49 тона едновременно, е под минималния праг от 50 тона за класификация на площадката като площадка с нисък рисков потенциал.

### **НЗ Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция**

#### **STOT SE, Категория 1**

На територията на обекта е възможно да бъдат приети отпадъци от опаковки, притежаващи тези свойства.

Ограничения, поставени от ръководството на дружеството: На площадката на дружеството ще се съхраняват опасни отпадъци с тези категории на опасност в максимални количества до 49 тона едновременно.

#### Превантивни управленски мерки:

1. Ежедневно следене на складовите наличности.
2. При регистриране на складова наличност на опасни отпадъци от тези категории от 40 тона се предприемат действия по предварителното им третиране приоритетно в наличните инсталации в обекта.

Планираното съхранение на опасни отпадъци от тези категории – до 49 тона едновременно, е под минималния праг от 50 тона за класификация на площадката като площадка с нисък рисков потенциал.

#### Раздел "P" - Физични опасности

На територията на обекта не се приемат опасни опаковки, които се характеризират с физични опасности, описани в този раздел от приложението.

#### Раздел "E" - Опасности за околната среда

#### **E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1**

На територията на обекта е възможно да бъдат приети отпадъци от опаковки, притежаващи тези свойства.

Планираното съхранение на опасни отпадъци от тези категории – до 49 тона едновременно, е под минималния праг от 100 тона за класификация на площадката като площадка с нисък рисков потенциал.

#### **E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2**

На територията на обекта е възможно да бъдат приети отпадъци от опаковки, притежаващи тези свойства.

на съхранението на опасни отпадъци според категорията на опасност, посочена от генератора на съответния отпадък

Проверка по част 1 на Приложение № 3 на ЗООС

Раздел "Н" - Опасности за здравето

### **H1 Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция**

На територията на обекта е възможно да бъдат приети отпадъци от опаковки, притежаващи тези свойства.

Класът на опасност Остра токсичност се подразделя на:

- остра орална токсичност;
- остра дермална токсичност;
- остра инхалационна токсичност

При класифициране на приетите опасни отпадъци в тази категория ще се спазват процедурите, описани в т.3.1.3.6 Класифициране на смеси на база съставки на сместа и т. 3.1.3.6.2. Класифициране на смесите при липса на данни за всички съставки, описани подробно в CLP Регламента.

Ограничения, поставени от ръководството на дружеството: На площадката на дружеството ще се съхраняват опасни отпадъци с тази категория на опасност в максимални количества до 2 тона едновременно.

Превантивни управленски мерки:

1. Ежедневно следене на складовите наличности
2. При регистриране на складова наличност на опасни отпадъци от тази категория от 1,5 тона се предприемат действия по предварителното им третиране приоритетно в наличните инсталации в обекта.

Планираното съхранение на опасни отпадъци от тази категория – до 2 тона едновременно, е под минималния праг от 5 тона за класификация на площадката като площадка с нисък рисков потенциал

### **H2 Остра токсичност**

- Категория 2, всички пътища на експозиция
- Категория 3, инхалаторен път на експозиция

На територията на обекта е възможно да бъдат приети отпадъци от опаковки, притежаващи тези свойства.

Ограничения, поставени от ръководството на дружеството: На площадката на дружеството ще се съхраняват опасни отпадъци с тези категории на опасност в максимални количества до 49 тона едновременно.

Превантивни управленски мерки:

приложение III към Директива 2008/98/ЕО в зависимост от вида на препарата за растителна защита, за който са били предназначени като първична опаковка:

**„Дразнещи — дразнене на кожата и увреждане на очите“:** отпадъци, които при контакт могат да причинят дразнене на кожата или увреждане на очите (например опаковки от хербициди АГРОКСОН, ARRAT, ЕКИП ОД и др.).

**„Специфична токсичност за определени органи (STOT) / Опасност при вдишване“:** отпадъци, които могат да причинят специфична токсичност за определени органи при еднократна или многократна експозиция или които причиняват остри токсични ефекти след вдишване (например първични опаковки от хербицид Ажил 100 ЕК и др. ).

**„Остра токсичност“:** отпадъци, които могат да причинят остри токсични ефекти след приемане през устата или кожата, или чрез вдишване (например опаковки от хербицид АГРОКСОН и др.).

**„Токсични за околната среда“:** отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на околната среда (например първични опаковки от хербициди АДЕНГО 465 СК, Ажил 100 ЕК, АКСИАЛ 050 ЕК, ARRAT, ДИФЛАНИЛ СД, ЕКИП ОД, ФУЗИЛАД ФОРТЕ 150 ЕК и др. ).

**„Токсични за репродукцията“:** отпадъци, които оказват вредно въздействие върху половата функция и оплодителната способност на мъжете и жените, както и токсичност за развитието на потомството (например първични опаковки от хербицид АДЕНГО 465 СК, ФУЗИЛАД ФОРТЕ 150 ЕК и др.).

Естеството на работа на обекта – приемане на опаковки, замърсени с опасни вещества от други юридически лица (**опаковките са предварително трикратно изплакнати преди да бъдат доставени до площадката**), възпрепятства придвижванията на ръководството за процентното съдържание и вид на опасните вещества, които те ще съдържат, респективно категория на опасност към която те биха могли да бъдат приравнени – различните видове препарати за растителна защита притежават различни опасности. В зависимост от вида на съхранявания в опаковката препарат за растителна защита се определят и опасните свойства на съответната първична опаковка. Данни за опасностите, в това число и информационни листи за безопасност на препаратите за растителна защита, съхранявани в приеманите опаковки, се предоставят от юридическото лице, предаващо отпадъка, преди доставката му до обекта. След предоставяне на информацията от доставчика ръководителят на обекта изготвя оценка за възможността за приемане на опаковката за третиране в наличните инсталации.

Ръководството на дружеството е изготвило план за приемане на опасните отпадъци, който ще се прилага в обекта. Необходимостта от планиране е свързана с организиране на складовите площи и прилагане на превантивни организационни мерки за предотвратяване възникването на аварийни ситуации.

В тази част на информацията е представена оценка, като са отчетени превантивните ограничителни мерки, които се прилагат на производствената площадка по отношение

се определя въз основа на броя на работещите. Средната денонощна отводнителна норма се приема 90% от средната денонощна водоснабдителна норма за битови нужди за съответния период, определена съгласно *Нормите за проектиране на водоснабдителни системи*.

Съгласно „Водоснабдителни норми за питейно-битови нужди в обществено-обслужващи, производствени и селскостопански сгради“ – за производствени сгради необходимото водоснабдително количество е 25-45 литра/денонощие (0,025-0,045 м<sup>3</sup>/ден).

Количеството на битово-фекалните отпадъчни води е около 0,09 м<sup>3</sup>/ден или 24 м<sup>3</sup>/година. Битово-фекалните отпадъчни води заустват в съществуваща канализационна мрежа.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

ИП предвижда дейност по съхраняване на опасен отпадък с код 15 01 10\* на площадката, до предаването им за последващо рециклиране (дейност с код R3) на друга площадка на „Скалар Еко“ ЕООД (площадка в град Левски, община Левски) или на други площадки на дружеството, в които същите да се оползотворяват.

При съхраняването на опаковките, замърсени с опасни вещества на площадката, не се използват опасни химични вещества и смеси като входящи суровини или спомагателни материали, нито се формират отпадъчни води и/или отпадъци – предвид факта, че с отпадъците от опаковки **не се извършват никакви дейности освен съхраняването им на закрито**.

Съгласно Забележка 5. Към Приложение № 3 от Закона за опазване на околната среда: *В случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008, но които независимо от това са налични или има вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9.*

В изпълнение на изискването в тази част на информацията се изготвя оценка дали към момента са приложими изискванията на Глава Седма, раздел I от Закона за опазване на околната среда за съхраняването опасни отпадъци с код 15 01 10\* на територията на обекта.

Моментният капацитет за съхранение на опасния отпадък (налично количество в един и същ момент в обекта) е до 50 тона едновременно. В тази връзка настоящата оценка се изготвя за количество 49 тона опасни отпадъци, които ще се съхраняват.

Събраните опаковки от пестициди, подлежащи на третиране в обекта, е възможно да притежават следните свойства съгласно Регламент № 1357/2014 г за замяна на

водовземане. Производствени отпадъчни води в следствие реализирането на ИП не се формират.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

В резултат на ИП няма да бъдат емитирани приоритетни и/или опасни вещества, които да имат контакт с вода.

Естеството на работа на обекта – приемане на опаковки, замърсени с опасни вещества от други юридически лица (**опаковките са предварително трикратно изплакнати преди да бъдат доставени до площадката**), възпрепятства предвижданията на ръководството за процентното съдържание и вид на опасните вещества, които те ще съдържат, респективно категория на опасност към която те биха могли да бъдат приравнени – различните видове препарати за растителна защита притежават различни опасности. В зависимост от вида на съхранявания в опаковката препарат за растителна защита се определят и опасните свойства на съответната първична опаковка. Данни за опасностите, в това число и информационни листи за безопасност на препаратите за растителна защита, съхранявани в приеманите опаковки, се предоставят от юридическото лице, предаващо отпадъка, преди доставката му до обекта. След предоставяне на информацията от доставчика ръководителят на обекта изготвя оценка за възможността за приемане на опаковката за третиране в наличните инсталации.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

В резултат на дейности по съхраняване на опасни отпадъци на площадката – отпадъци с код 15 01 10\*, до предаването им за последващо оползотворяване, не се очакват организирани източници емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

Неорганизираните емисии ще има от движението / транспортирането на превозни средства от и до площадката, при товаро-разтоварните дейности и др.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

При реализирането на ИП ще се образуват само битови отпадъци от дейността на персонала, работещ на площадката. Строителни, производствени и опасни отпадъци няма да се образуват.

С отпадъците от опаковки – отпадъци с код 15 01 10\* (опаковки, замърсени с опасни вещества) ще се извършват единствено дейности по съхраняването им – дейност R 13 *Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)* съгласно Приложение №2 ЗУО, до предаването им за последващо оползотворяване – операция с код R3 и R12 на други площадки на дружеството.

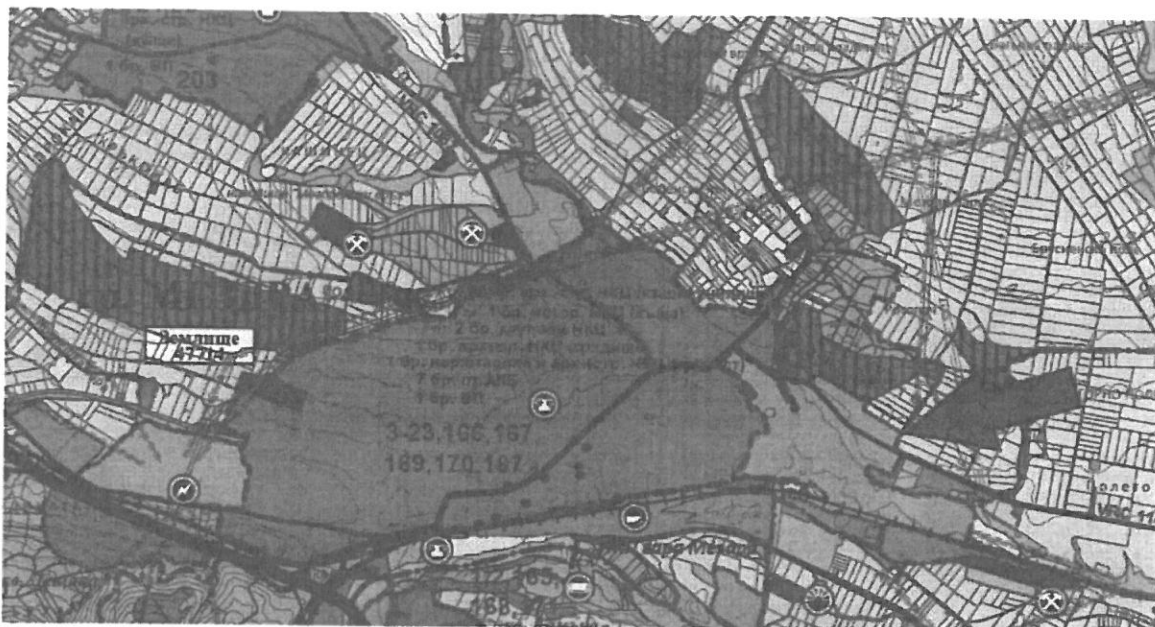
9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Реализирането на ИП не е свързано с формирането на производствени отпадъчни води.

В резултат от жизнената дейност на персонала – (2 човека), ще се формират битово-фекални отпадъчни води.

Средното денонощно количество на битовите отпадъчни води ( $Q_{\text{ср ден.}}$ ) от обекта



Фигура №2 Местоположение на имот с ПИ 47714.500.691 съгласно действащ ОУП на община Мездра

#### 4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

ИП ще се реализира в землището на гр. Мездра, община Мездра, част от имот с ПИ 47714.500.691. Площта, на която ще се обособи бъдещата площадка за съхраняване на отпадъци от опаковки, замърсени с опасни вещества (отпадъци с код 15 01 10\*) е 212 м<sup>2</sup>. Имотът е собственост на „Мездра рент“ ЕООД, което го отдава под наем на „Скалар Еко“ ЕООД.

Не се засягат елементи на НЕМ. Землището на град Мездра не попада в защитени зони по смисъла на ЗБР, нито в защитени местности по смисъла на ЗЗТ.

Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са жилищни сгради, отстоящи в посока запад на около 530 метра.

Обекти на културното наследство – няма.

Очаквано трансгранично въздействие – няма.

Не се предвижда нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

#### 5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Вода за питейно-битови нужди ще се осигурява от ВиК ООД – Враца.

Вода за производствени нужди не е необходима. Не е необходимо водовземане от повърхностни или подземни води, както и от изграждане на нови съоръжения за

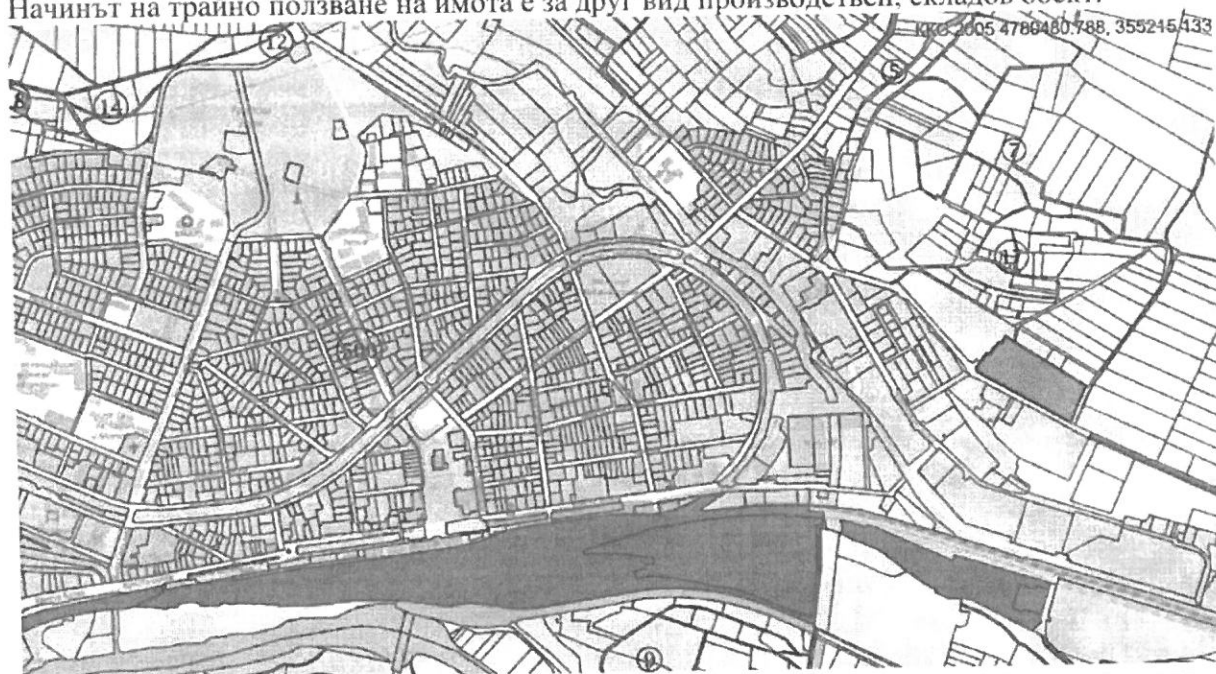
Няма да се надвишава моментния капацитет от 50 тона опасни отпадъци, за който е необходимо издаване на КР.

Не се предвижда изграждане на нова и/или реконструкция на съществуваща инфраструктура. Не се предвиждат изкопни работи или ползване на взрив.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

За територията на община Мездра има одобрен общ устройствен план и съгласно устройственото планиране имота, в който е предвидено да се реализира ИП, попада в зона, отредена за производствени дейности.

Начинът на трайно ползване на имота е за друг вид производствен, складов обект.



Фигура №1 Местоположение на имот с ПИ 47714.500.691 съгласно кадастралната карта

административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – копие на договор за наем между „Скалар Еко“ ЕООД и „Мездра рент“ ЕООД, вкл. скица на имота;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1. бр.

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 11.03.2021 г.

Уведомятел: \_\_\_\_\_

