

Изх. №/.....

2110 X 1417 01
12.09 22.01

DO
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ – ВРАЦА

РБСВ-ЕД-833
1208 22

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от
„О.М.С. САЛЕРИ КЛОН БЪЛГАРИЯ“ КЧТ
ЕИК: 19-056

гр. Враца, местност Гладно поле, ул. "Оряховски" №
(седалище)

Пълен пощенски адрес (за кореспонденция): гр. Враца, местност Гладно поле, ул.
"Оряховски" №3

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. +0 078 317, електронна поща: info@oma.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Янко Роса - управител

Лице за контакти: Емilia Ве...

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че дружеството „О.М.С. САЛЕРИ КЛОН БЪЛГАРИЯ“ КЧТ
има следното инвестиционно предложение: "Монтаж и експлоатация на линия за третиране
на собствен производствен отпадък - метални стружки, в съществуващо предприятие за
производство на сферични кранове, находящо се в гр. Враца, м. "Гладно поле", ПИ №
12259.727.22"

Съдържание

1. Резюме на предложението.....	3
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:	3
2.1. Описание на основните процеси	3
2.2. Капацитет и обща използвана площ	6
2.3. Спомагателни/поддържащи дейности и инфраструктура.....	6
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	6
4. Местоположение	6
4.1. Населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати.....	7
4.2. Собственост	7
4.3. 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.....	7
4.4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура	9
5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията	9
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.....	10
7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.....	10
8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране.....	10
9. Отпадъчни води.....	10
10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението	11

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

„О.М.С. САЛЕРИ КЛОН БЪЛГАРИЯ“ КЧТ е оператор на предприятие за производство на сферични кранове, находящо се в гр. Враца, м. "Гладно поле", ПИ № 12259.727.22. Дружеството работи със заготовки – внос от Италия като извършва механична обработка /изрязване и струговане/, сглобяване и тестване на изделията. Изрязването и струговането се извършва с ръчни стругове, стругове с цифрово управление и ръчни бормашини, като в процеса се използват емулсии (вода и 3% машинно масло) за смазване и охлаждане на частите. В резултат от производствения процес се образуват отпадъчни метални стружки (отпадък с код 12 01 01, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците) и машинни емулсии (отпадък с код 12 01 09*, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците)

С настоящото инвестиционно предложение дружеството възнамерява да изгради на територията на предприятието линия за третиране на металните стружки до метални брикети, състояща се от специализирани съоръжения – шредер с центрофуга, машина за измиване и изсушаване на метални частици, оборудвана с маслен сепаратор и брикетираща преса. Съоръженията ще бъдат монтирани в съществуващия производствен цех на предприятието.

Инвестиционното предложение предвижда дейност по третиране на собствени производствени отпадъци от черни метали, поради което попада в приложение № 2, т. 11, буква „б“ от ЗООС.

(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))

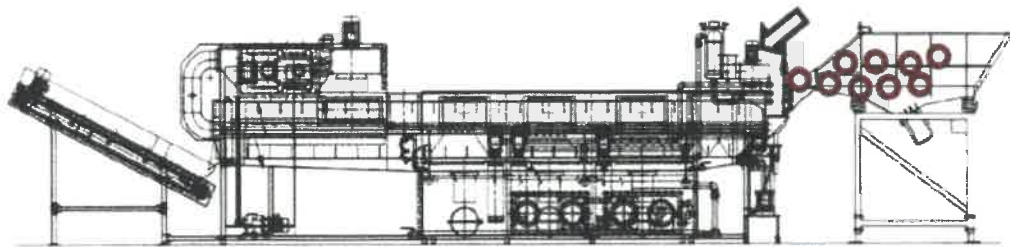
2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.);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

2.1. Описание на основните процеси

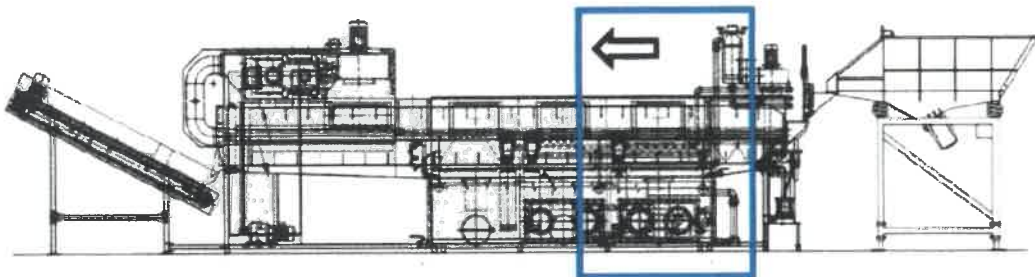
Металните стружки, образувани от производствения процес се събират и съхраняват на обособено за това място, разделени по видове в зависимост от вида на сплавите (инокс, дуплекс, инконел). Третирането им се осъществява, като първоначално стружките се раздробяват и центрофугират с цел намаляване на размера им и отделяне на охлаждащите емулсии. Операцията се извършва в специализирано съоръжение – комбиниран шредер с центрофуга, чрез което се извличат над 95 % от охлаждащите емулсии, с цел повторното им използване в производствения цикъл. Раздробените и изцедени стружки се подават към съоръжението за измиване и изсушаване. Съоръжението се състои от приеман бункер с вибрационен питател, интегриран измервателен модул (везна) за измерване на постъпващия материал, цилиндричен въртящ се перален модул с три зони и барабанна сушилня. След постъпването им в бункера, раздробените стружки чрез вибрационния питател равномерно се

подават към везната, като при постигане на необходимото тегло на материала, подаването се изключва автоматично. След това стружките преминават в първата зона, в която се осъществява измиването им от остатъците от масло от охлаждащите емулсии чрез впръскване на обезмасляващ разтвор. Във втората и третата зона стружките преминават през два последователни етапа на изплакване. След третата зона стружките се разбъркват и отделят от стените на пералния модул посредством въздушна струя под налягане, и се прехвърлят в барабанната сушилня, в която се изсушават с горещ въздух.

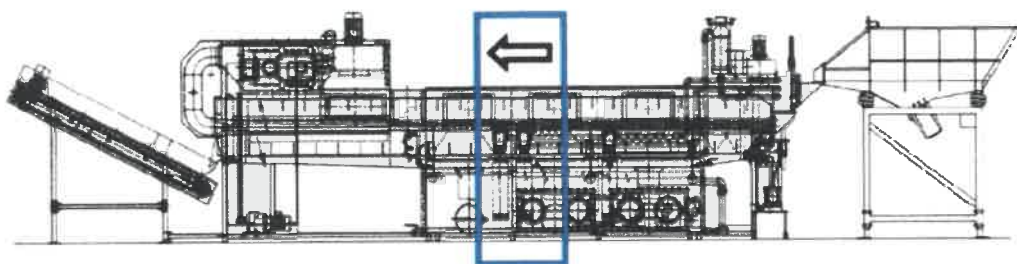
Отделните етапи на измиване и изсушаване са представени на Фигура 2.1-1.



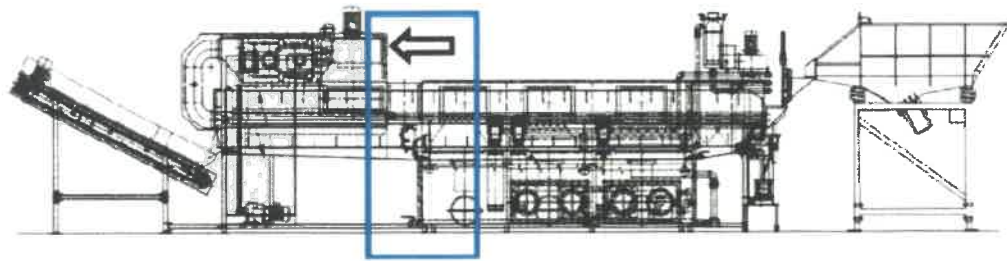
Етап 1 - Зареждане



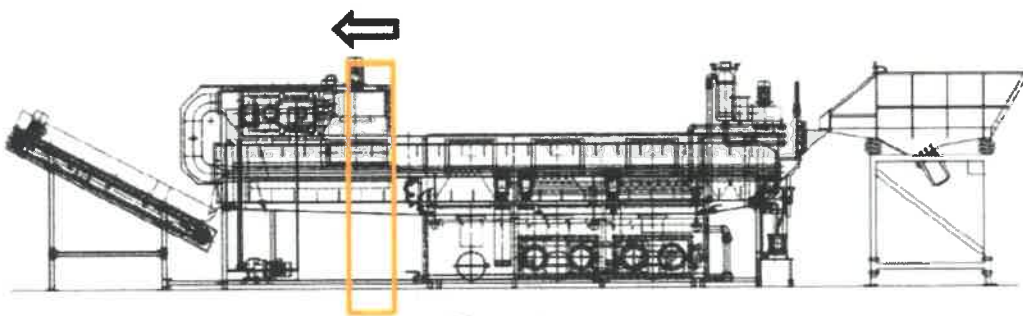
Етап 2 – Измиване (първа зона)



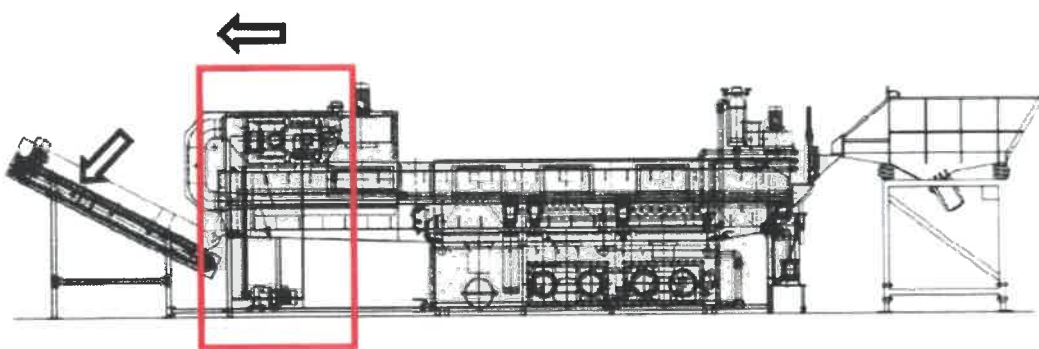
Етап 3 – Първо изплакване (втора зона)



Етап 4 – Второ изплакване (трета зона)



Етап 5 – Разбъркване с въздушна струя



Етап 6 – Изсушаване

Фигура 2.1-1: Етапи на измиване и изсушаване на метални стружки

Измитите и изсушени стружки се прехвърлят в контейнери посредством лентов транспортър, след което преминават финален етап на брикетиране посредством брикетираща хидравлична преса. Пресата представлява бункер, от който чрез бъркалка и шнеков транспортър стружките се транспортират до предварителен уплътнител, където се компресират. След това основното бутало изтласква предварително компресирания материал в пресовата камера на матрицата и пресова материала до крайното му състояние и необходимата плътност. Получените брикети са с диаметър 70 мм и дължина от 5 до 10 см, в зависимост от

настройката на пресата. Брикетите се опаковат на дървени палети и се съхраняват на обособено за това място до последващия им експорт.

2.2. Капацитет и обща използвана площ

Цехът в който ще бъде разположена линията за третиране на метални стружки е с обща площ 4956 кв. м. Капацитетът на съоръженията е както следва

- Комбиниран шредер с центрофуга – 400 кг/час;
- Съоръжение за измиване и изсушаване – 130 кг/час;
- Брикетираща преса – от 440 до 630 кг/час в зависимост от вида на материала.

Предвид технически заложения капацитет на съоръженията и количествата генериран производствен отпадък (метални стружки с код 12 01 01) се предвижда да се обработват до 1000 т/годишно.

2.3. Спомагателни/поддържащи дейности и инфраструктура

Спомагателните и поддържащи дейности, необходими за реализацията на инвестиционното предложение са осигурени от съществуващата инфраструктура на и текущата производствена дейност на предприятието. Имотът е електроснабден, водоснабден и свързан с пътната мрежа.

Не се предвиждат изкопни работи и 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

Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата си на въздействие.

За извършване на дейностите – предмет на настоящото инвестиционно предложение дружеството ще проведе процедура по реда на глава пета, раздел I от ЗУО за издаване на разрешение за дейности с отпадъци, като компетентен орган за издаване на документа е РИОСВ – Враца.

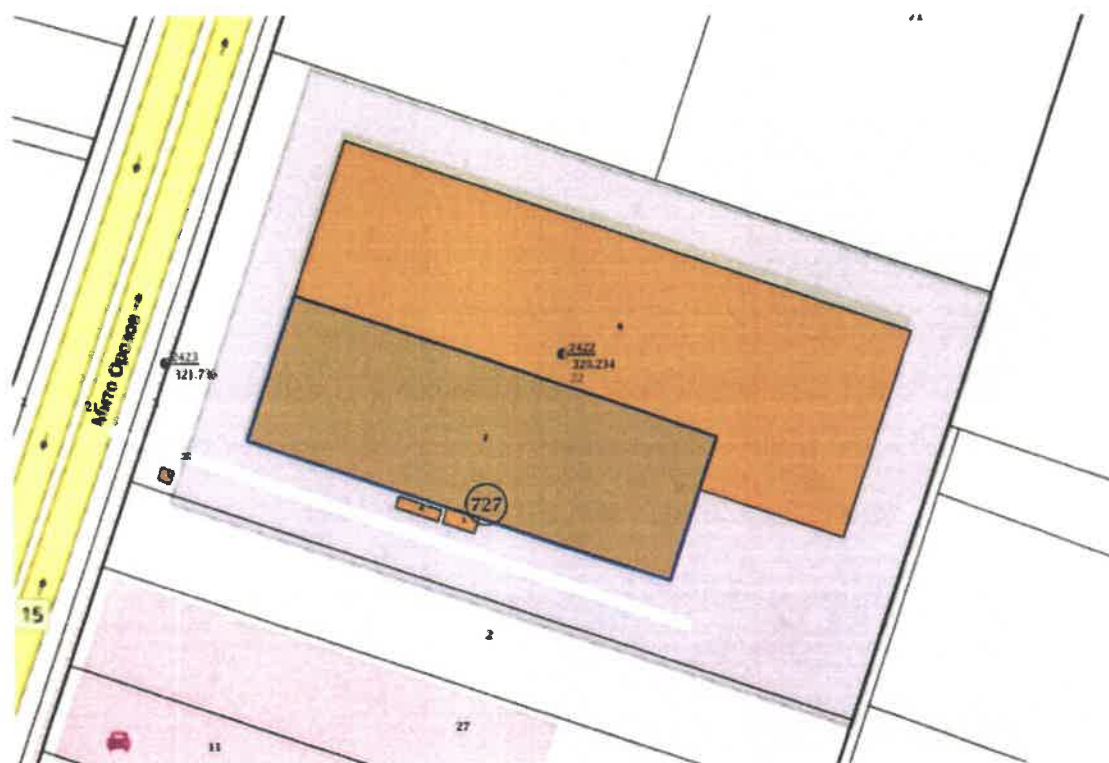
4. Местоположение

(поселено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни собствено, 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)

4.1. Населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати

- населено място – гр. Враца, м. "Гладно поле"
- община – община Враца;
- поземлен имот – ПИ № 12259.727.22
- географски координати: 43°13'39.71"С; 23°33'46.20"И

Разположението на цеха на територията на имот с идентификатор № 12259.727.22 е представено на Фигура 4.1-1.



Фиг. 4.1-1 – Разположение на цеха на територията на имот с идентификатор № 12259.727.22

4.2. Собственост

Имот № 12259.727.22 е собственост на „ОМС РИЪЛ ЕСТЕЙТ“ ЕООД на основание Нотариален акт за покупко-продажба на недвижими имоти № 182, том VI, рег. № 5204, дело № 783 от 2016 год., като цехът е отдаден под наем на О.М.С. САЛЕРИ АД чрез „О.М.С. САЛЕРИ КЛОН БЪЛГАРИЯ“ КЧТ.

4.3. 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

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии и зони, както и на територии за опазване обектите на културното наследство.

Най-близко разположените защитени зони са ЗЗ „Врачански Балкан ” (Код в регистъра:

BG0000166) опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна № РД-1031/17.12.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (припокриваща се със 33 „Врачански Балкан“ BG0002053 за опазване на дивите птици, обявена със заповед и Природен парк „Врачански Балкан“), разположена на около 2.7 км югоизточно от предприятието и Защитена местност „Речка“ (Код в регистъра: 88), разположена на около 2.6 км северозападно от предприятието. Съобразно обхвата и естеството на предвижданите дейности, не се очаква защитените зони да бъдат засегнати.

Разположението на инвестиционното предложение спрямо най-близко разположените защитени зони е представено на Фигура 4.3-1.



Фиг. 4.3-1 – Разположение на ИП спрямо най-близките защитени зони

Отстоянието до най-близко разположените обекти на здравна защита – жилищни сгради в ж.к. Дъбника, гр. Враца, отстоящи на около 450 м от площадката е представено на Фигура 4.3-2.



Фиг. 4.3-2 – Отстояние на ИП от най-близко обекти на здравна защита

Предвид естеството на дейността и значителното отстояние, не се очаква осъществяването на ИП да окаже влияние върху обектите, подлежащи на здравна защита.

Не се очаква трансгранично въздействие по смисъла на § 1, т 19 от ДР на ЗООС.

4.4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Инвестиционното предложение не е свързано с изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Имотът е свързан със съществуващата общинска пътна мрежа.

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

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

Имотът, на територията на който е разположен цехът е електрифициран и свързан с градската ВиК мрежа. Няма да бъдат използвани други природни ресурси.

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

ИП ще се осъществи на територията на производствен имот, снабден с непропусклива настилка и без връзка с или близост до повърхностни или подземни водни тела. Предвидените дейности не са свързани с използване и образуване на вещества, включени в списъка по Приложение № 1 от *Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители.*

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

Съоръженията на линията за третиране на стружки ще се захранват с електроенергия, поради което няма да има обособяване на точкови източници на емисии в атмосферата. Загриването на линията за измиване и сушилнята ще се извършва с 2 бр. газови горелки с мощност, съответно 35 - 91 Kw и 16 - 52 Kw, поради което дейността не попада в обхвата на *Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии и Наредба № 2 от 19.02.1998 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.*

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

В резултат от процеса на третиране, обработените и брикетирани стружки ще бъдат класифицирани като отпадък с код 19 12 02 – черни метали. Водата от тяхното измиване ще се пречиства във високоефективен маслен сепаратор, при което ще се отделят масла – отпадък с код 13 05 06* (масло от маслено-водни сепаратори). Образованите отпадъци ще бъдат класифицирани по реда на глава втора на *Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.* На територията на предприятието няма да се съхраняват опасни отпадъци в количества надвишаващи 50 т.

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 изгревна яма и др.)

На територията на предприятието не се формират производствени отпадъчни води – отработените охлаждащи емулсии се събират и предават на дружество, притежаващо съответния документ по чл. 35 от ЗУО. При експлоатацията на съоръжението за измиване на стружки ще се използва вода, която ще се пречиства в специализирано съоръжение – високоефективен маслен сепаратор, като отделените масла ще се събират и предават за оползотворяване, а пречистената вода ще се връща в работния цикъл на измиване и изплакване.

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)

Съхраняването на опасни вещества, включително отпадъци на територията на предприятието се извършва в съответствие с изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г., изм. и доп., бр. 10 от 5.02.2021 г., в сила от 5.02.2021 г.)*. Предприятието не е класифицирано и не подлежи на класификация като предприятие с нисък или висок рисков потенциал, тъй като количеството на веществата, които се съхраняват на негова територия не е равно или надвишаващо количествата, посочени в приложение № 3, част 1, колона 2, или част 2, колона 2, а също и посочени в приложение № 3, част 1, колона 3, или част 2, колона 3 от ЗООС, включително след реализацията на инвестиционното предложение.

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): неприложимо~~

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 и линк към обява: <https://www.alo.bg/8208478>

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

- Договор за наем между „ОМС РИЪЛ ЕСТЕЙТ“ ЕООД и О.М.С. САЛЕРИ АД чрез „О.М.С. САЛЕРИ КЛОН БЪЛГАРИЯ“ КЧТ от 01.10.2016 г.
- Нотариален акт за покупко-продажба на недвижими имоти № 182, том VI, рег. № 5204, дело № 783 от 2016 год.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

- Скица на поземлен имот с идентификатор № 12259.727.22;
- Становище изх. № В-2095/17.11.2011 г. на РИОСВ-Враца относно инвестиционно предложение: *"Предприятие за производство на сферични кранове, на територията на гр. Враца, п.и. № 12259.727.15, м. "Гладно поле"*

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: 12.09.2022 г.

Уведомител:
(подпис)

Якоб Рела – Управител