

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
/Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.,
изм. ДВ бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. ДВ бр. 67 от 2019 г., в сила от
28.08.2019 г., доп. ДВ бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г./

Узх. № 19/24.04.2024

ДО
ДИРЕКТОРА
НА
РИОСВ – ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От „БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ ЕООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ ЕООД, има следното инвестиционно предложение /ИП/: „Модернизация на технологичното оборудване в цех „Метал“ и промяна на вида и количествата отпадъци, третиращи на площадката“, в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, с обща площ 20 734 кв.м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е за съществуващ обект.

Инвестиционното предложение е за: „Модернизация на технологичното оборудване в цех „Метал“ и промяна на вида и количествата отпадъци, третиращи на площадката“, в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, с обща площ 20 734 кв.м.

Горепосочените имоти са собственост на „ФЕМИ 14“ АД, съгласно *Апорт № 57, том 13, рег. 29696 от 27.10.2014 г., издаден от АВ Служба по вписванията – гр. Пловдив.*

Дружеството ще осъществява дейност на горепосочените имоти, съгласно писмен договор за наем, сключен с „ФЕМИ 14“ АД от 21.12.2015 г.

„БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ ЕООД, притежава действащо Разрешително за дейности с отпадъци № 09-ДО-1031-02 от 16.10.2014 г., издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив.

Площадката предмет на ИП, има изградена, необходимата за целта инфраструктура и отговаря на изискванията, заложиени в чл. 38 от Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., доп. ДВ бр. 108 от 30.12.2023 г./.

С реализирането и последващата експлоатация на ИП, ще се подменят двете топилни съоръжения – индукционна пещ ИЧТ 10 и ПИ 600, с нова индукционна пещ Dual – Trak 3500 kW + 500 kW.

С въвеждането на новото съоръжение, дружеството запазва постоянните си клиенти, но има възможност за привличане на нови, включително и такива, желаещи и стоманени отливки, без да се повишава значително капацитета на инсталацията, разположена на площадката.

Общият капацитет на старите топилни съоръжения е 19,68 тона/денонощие, което се определя от капацитета на ИЧР 10 – 0,72 тона/час /17,28 тона/денонощие/ и ПИ 600 – 0,1 тона/час /2,4 тона/денонощие/.

С инсталирането на новата индукционна пещ, производственият капацитет ще бъде 19,92 тона/денонощие /0,83 тона/час/.

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще промени вече разрешените количества приемани за рециклиране отпадъци, както следва:

| Код | Наименование | Вече разрешени количества, тон/годишно | Нови количества, тон/годишно |
|----------|---|--|------------------------------|
| 10 09 03 | Шлака от пещи | 200 | 75 |
| 12 01 01 | Стъргодини, стружки и изрезки от черни метали | 150 | 100 |
| 16 01 17 | Черни метали | 200 | 25 |
| 17 04 05 | Чугун и стомана | 2000 | 1700 |
| 19 10 01 | Отпадъци от чугун и стомана | 500 | 700 |
| 19 12 02 | Черни метали | 2000 | 2600 |

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, ще се премахнат всички вече разрешени количества отпадъци от цветни метали.

Дейностите с отпадъци, които ще се осъществяват на площадката, остават без промяна, съгласно *Разрешително за дейности с отпадъци № 09-ДО-1031-02 от 16.10.2014 г.*, издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се предвижда използването на *производствени води*.

Водата за питейни и санитарно-битови нужди се доставя от съществуващата водопреносна мрежа, съгласно сключен писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

Не се предвижда генерирането на *производствени отпадни води*.

Отпадните води, които ще се генерират са *битово-фекални и дъждовни*.

Битово-фекалните отпадни води се отвеждат в съществуващата канализационна система, съгласно сключен писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

Дъждовните води са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

Електрозахранването на площадката се осъществява от съществуващата електропреносна мрежа, съгласно сключен писмен договор с „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др./; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

Инвестиционното предложение /ИП/ е за съществуващ обект: „Модернизация на технологичното оборудване в цех „Метал“ и промяна на вида и количествата отпадъци, третирани на площадката“, в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, с обща площ 20 734 кв.м.

„БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ ЕООД, притежава действащо *Разрешително за дейности с отпадъци № 09-ДО-1031-02 от 16.10.2014 г.*, издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив.

Площадката отговаря на изискванията, заложиени в чл. 38 от Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., доп. ДВ бр. 108 от 30.12.2023 г./.

Площадката има изградена, необходимата за целта инфраструктура, а именно:

- покрита с непропусклива повърхност, оградена е, с осигурена охрана и 24-часово видеонаблюдение;
- на входа има изграден контролно-пропускателен пункт, чрез който се осъществява входящия и изходящия контрол;
- Количествата приети отпадъци с измерват на автокантар, с капацитет до 60 тона, разположен в поземлен имот с идентификатор 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/;
- Офис със санитарно-битови помещения;

- Участъци за разделно събиране на различните по вид, произход и състав отпадъци;
- Участъци, касаещи производствения процес на дружеството: „Леярен“, „Леяро-формовъчен“, „Почистване на отливки“, „Сърцарен“, „Моделна екипировка“, „Механична обработка“ и „Боядисване“.

„БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ ЕООД е извършвало цялостната си дейност на територията на поземлен имот с идентификатор 56784.536.83, който е разделен на 31 броя поземлени имоти, съгласно одобрен проект за изменение на ПУП, с Решение № 52 от 14.02.2019 г. на Общински съвет гр. Пловдив.

След разделянето на поземлен имот с идентификатор 56784.536.83, дружеството осъществява цялостната си дейност на поземлени имоти с идентификатори, както следва:

- ПИ № 56784.536.1624;
- ПИ № 56784.536.1628;
- Сграда № 56784.536.1628.1;
- ПИ № 56784.536.1633;
- Сграда № 56784.536.1633.1;
- ПИ № 56784.536.1625;
- Сграда № 56784.536.1625.1;
- ПИ № 56784.536.1634;
- Сграда № 56784.536.1634.1;
- Сграда № 56784.536.1634.2;
- ПИ № 56784.536.1635;
- Сграда № 56784.536.1635.1;
- ПИ № 56784.536.1642;
- Сграда № 56784.536.1642.1,

съгласно Договор за наем от 21.12.2015 г., Договор за наем от 29.05.2018 г. и Удостоверение от „ФЕМИ 14“ АД, с изх. № 177/17.04.2024 г.

Дейностите с отпадъци се осъществяват в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/ - леярна, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ - автовезна и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ - площадка за леярски пясък, с обща площ 20 734 кв.м.

С реализирането и последващата експлоатация на ИП, ще се подменят двете топилни съоръжения – индукционна пещ ИЧТ 10 и ПИ 600, с нова индукционна пещ Dual – Trak 3500 kW + 500 kW, разположена в поземлен имот с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/.

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, останалите дейности, свързани с производството на готова продукция на дружеството ще останат без промяна.

Общият капацитет на старите топилни съоръжения е 19,68 тона/денонощие, което се определя от капацитета на ИЧР 10 – 0,72 тона/час /17,28 тона/денонощие/ и ПИ 600 – 0,1 тона/час /2,4 тона/денонощие/.

С инсталирането на новата индукционна пещ, производственият капацитет ще бъде 19,92 тона/денонощие /0,83 тона/час/.

Индукционната тигелна пещ представлява намотка /индуктор/, която се захранва с променлив ток и създава променливо магнитно поле, което от своя страна индуцира в

метала електродвижеща сила, обуславяща протичането на ел. ток, който загрева метала, поместен в намотката и той започва да се топи.

Новата индукционна пещ Dual – Trak 3500 kW + 500 kW притежава две гнезда, с едно управление, както и при старата ИЧР 10, но между тях съществуват съществени разлики, а именно:

- Различна честота на индукцирания ток – за ИЧТ 10 е 50 Hz, а за Dual – Trak е 500 Hz, което позволява достигане на по – висока температура на стопилката;
- С ИЧТ 10 може да се извършва леене само на чугун, а с Dual – Trak може да се извършва леене и на стомана;
- Процесът на зареждане на ИЧТ 10 започва със стартерен блок, а новата пещ Dual – Trak – с дребни парчета шихта;
- След изливането на част от разтопения метал в ИЧТ 10 съоръжението се допълва и процесът на стопяване и подготовка за леене продължава, а при Dual – Trak се започва ново зареждане с парчета шихта;
- Управлението на Dual – Trak позволява подгряване на метала преди стопяването му, в едно от гнездата, с минимална част от мощността на съоръжението до 500 kW, с цел по – безопасна експлоатация и избягване на пръски разтопен метал, при зареждане и изваждане на шлага. В същото време, в другото гнездо се извършват други дейности, като зареждане с метал; стопяване на метала; химични анализи на стопилката и корекции до изливане на метал в леярската кофа.

Максималният брой плавки, т.е. отлети кофи за 24 часа е 4 броя, т.е. капацитетът на топилното съоръжение е 19,92 тона за 24 часа или 0,83 тона за час.

В процеса на леене, основните използвани суровини и материали са отпадъци от черни метали /чугун и стоманен скрап/, фероманган, феросилиций, ферохром, леярски пясък, полиетиленово фолио, дървени леярски модели, водно стъкло, въглероден диоксид, пропан – бутан, противопопригарна боя, етанол и др.

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще промени вече разрешените количества приемани и рециклирани отпадъци, както следва:

| Код | Наименование | Дейности, кодове | Вече разрешени количества, тон/годишно | Нови количества, тон/годишно |
|----------|----------------------|---|--|------------------------------|
| 10 09 03 | <i>Шлага от пещи</i> | R4 –рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения; R12 –размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, трошене, рязане, смесване); R13- съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 200 | 75 |

| | | | | |
|----------|--|--|------|------|
| 12 01 01 | <i>Стърготини, стружки и изрезки от черни метали</i> | <p>R4 – рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11(сортиране, смесване);</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> | 150 | 100 |
| 16 01 17 | <i>Черни метали</i> | <p>R4 – рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (разглобяване, сортиране, трошене, рязане, смесване);</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> | 200 | 25 |
| 17 04 05 | <i>Чугун и стомана</i> | <p>R4 – рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения;</p> <p>R12 –размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (разглобяване, сортиране, трошене, рязане, смесване);</p> <p>R13 –съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> | 2000 | 1700 |
| 19 10 01 | <i>Отпадъци от чугун и стомана</i> | <p>R4 – рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения;</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, смесване);</p> <p>R13 –съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното</p> | 500 | 700 |

| | | | | |
|----------|--------------|--|------|------|
| | | съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | | |
| 19 12 02 | Черни метали | R4 –рециклиране/ възстановяване на метали и метални съединения; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, смесване); R13 –съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 2000 | 2600 |

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, ще се премахнат всички вече разрешени количества отпадъци от цветни метали, с които са се извършвали дейности на площадката, а именно:

| Код | Наименование | Вече разрешени количества, тон/годишно |
|----------|--|--|
| 12 01 03 | Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали | 100 |
| 16 01 18 | Цветни метали | 100 |
| 17 04 01 | Мед, бронз, месинг | 200 |
| 17 04 02 | Алуминий | 250 |
| 17 04 04 | Цинк | 50 |
| 17 04 06 | Калай | 50 |
| 19 10 02 | Отпадъци от цветни метали | 200 |
| 19 12 03 | Цветни метали | 100 |

Дейностите с отпадъци, които ще се осъществяват на площадката, остават без промяна, съгласно *Разрешително за дейности с отпадъци № 09-ДО-1031-02 от 16.10.2014 г.*, издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив, а именно:

- R 4 – Рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения;
- R 12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите, с кодове R 1 – R11;
- 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/.

Отпадъците от черни метали ще се приемат на територията на площадката, при наличие на издаден Сертификат за произход, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват и въз основа сключен писмен договор.

Търговска дейност с отпадъци от черни метали между лицензирани търговци ще се извършва въз основа на писмен договор, като продавачът едновременно с предаването на стоката предава на купувача и декларация, с попълнени поредни номера на сертификатите за произход на закупените от него отпадъци.

Отпадъците от черни метали ще се подлагат на дейности по рязане /R 12/ и рециклиране /R 4/.

Събраните и генерираните от дейността на площадката отпадъци, ще се съхраняват и транспортират по начин, който не възпрепятства повторното им използване, рециклиране и/или оползотворяване.

Площадката ще се експлоатира, при спазване на изискванията на Наредба № 8121з-647 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обекти /обн. ДВ бр. 89 от 28.10.2014 г., изм. и доп. ДВ бр. 37 от 07.05.2021 г./.

Отпадъците, генерирани от дейностите на площадката, ще се оползотворяват и/или рециклират от дружеството и/или ще се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане, след сключване на писмен договор.

Предаването за последващо третиране на отпадъците, ще се извършва на лица притежаващи съответните мощности и документи, съгласно чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- Разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- Регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- Регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор, с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

За събраните, третирани, рециклирани и генерирани от дейността на площадката отпадъци, както и предадените за последващо третиране отпадъци, ще се води отчетност и ще се предоставя информация, съгласно изискванията на ЗУО и Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри /обн. ДВ бр. 51 от 20.06.2014 г., изм. и доп. ДВ бр. 33 от 10.04.2023 г./.

Цялостният производствен процес на дружеството е обособен в следните участъци и сектори:

- Участък „Леярен“
 - сектор „Топилно – шихтов“

Разположен в източната част на основната производствена сграда, с идентификатор 56784.536.1628.1, разположена в поземлен имот 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/. В този участък има специално обособени силози за складиране на доставените отпадъци от черни метали /чугун и стомана/. С помощта на кран, с магнитна шайба, отпадъците от черни метали, от бетонните силози се качват на площадката за зареждане на пещта. При необходимост, отпадъците се подлагат на дейности по механично третиране, с код R 12 – рязане. Нарязването на отпадъците от черни метали се извършва, с цел безопасно зареждане и по – добра работа на новото топилното съоръжение – Dual – Trak 3500 kW + 500 kW. Отпадъците от черни метали ще се зареждат в тигелната пещ, която представлява намотка, захранвана с променлив ток. По този начин се създава променливо магнитно поле, което от своя страна индуцира в метала електродвижеща сила, обуславяща протичането на ел. ток, който го нагрива и разтапя.

Индукционната пещ с две гнезда, е съоръжение, което само по себе си, ще може да побере неразтопените метални парчета, да проведе стопяването, да задържи получената стопилка при определена температура и в крайна сметка да излее разтопената сплав.

Достигането на определен химичен състав на метала, определящ дадената марка стомана или чугун, се осъществява чрез добавяне на фероматериали, като състава се контролира в лаборатория, с помощта на квантометър и уред за следене на силиций и въглерод. По време на подготовката на метала за леене ще се следи температурата му. Готовият за леене метал ще се изсипва в леярска кофа, която ще се премества до специално оборудвана количка, с помощта на 20-тонен кран. Количката ще се насочва към следващия сектор – „Леяро – формовъчен“.

○ Сектор „Леяро – формовъчен“

Ток е разположена „Автоматична линия за вакуумна формовка“ /V-линия/, където пясъчните частици в леярските каси се задържат от вакуум, а не от свързващо вещество. За запазването на вакуума, леярските модели и изформените каси се покриват със специално, термоустойчиво, полиетиленово фолио. Покритите с фолиото леярски модели се боядисват с противопопригарна боя на спиртна основа. Готовите каси се пренасят към сектор „разливното поле“, с вакуум кран. В този сектор, касите отново се превключват към вакуум система.

При достигане на съответната температура в леярската кофа, течния метал /чугун/ се излива в леярските каси. След технологично установеното време, в което металът е достигнал твърда фаза, касите се изключват от вакуум системата и при пълното изстиване на отливката, касите се пренасят, чрез кран до площадката за избиване, където се транспортират с телфер до участък „Почистване на отливки“.

➤ Участък „Почистване на отливки“

В този участък, готовите детайли се почиства с помощта на ъглошлайф и/или в дробометни машини. Към дробометните машини има изградена аспирационна система със сухи циклони. При необходимост за отделяне на „мъртви глави“ от стоманените отливки ще се използва газопламъчно рязане, с пропан – бутан.

○ Сектор „Сърцарен“

В този сектор се изготвят леярските сърца от кварцов пясък и карбофен /смола, използвана като свързващ материал/ или водно стъкло. За „замразяване“ на формите се използва въглероден диоксид. За приготвяне на сместа за формоване на сърцата се

използват смесители и колерганти. Готовите сърца се пренасят до линията за вакуумна формовка, посредством мотокар.

➤ Участък „Моделна екипировка“

В този участък се изготвят дървени леярски модели. За направата на някои от моделите се използват лепила на водна основа, след което се боядисват с боя на водна или спиртна основа. Готовите модели се доставят до линията за вакуумна формовка, посредством мотокар.

➤ Участък „Механична обработка“

В този участък се използват металорежещи машини – борверзи и фрези с ЦПУ, за обработка на металните изделия.

➤ Участък „Боядисване“

Този участък е оборудван с работни кабинички за боядисване на отлятите и почистени детайли. По заявка на клиента се нанасят съответните защитни покрития – грунд, лак или боя, съдържащи органични разтворители. Защитното покритие се нанася ръчно с пистолети за боядисване. Всяка кабина е оборудвана с локална аспирационна система.

Инсталацията „Нанасяне на покрития“, е регистрирана в РИОСВ – Пловдив, с рег. Номер PVD00004 и съгласно Таблица 1, към Приложение № 2 от Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации /обн. ДВ бр. 96 от 31.10.2003 г., изм. ДВ бр. 95 от 06.11.2020 г./, в нея са включени следните дейности:

- № 8 Инсталация за боядисване на метални изделия и детайли /в участък „Боядисване“/;

- № 10 Инсталация за боядисване на дървени леярски сърца и форми /участък „Моделна екипировка“, сектор „Леяро-формовъчен“ – Линия за вакуумна формовка /V-линия/.

Във връзка с прилагане на изискванията, заложенни в чл. 2, чл. 10 и чл. 20 от Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации /обн. ДВ бр. 96 от 31.10.2003 г., изм. ДВ бр. 95 от 06.11.2020 г./, ежегодно в РИОСВ – Пловдив се предоставя Декларация за консумацията и количеството вложени органични разтворители /в чист вид и в състава на смеси/, за предходната календарна година.

Площадката е действаща и за осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна и техническа инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

Не се предвижда използване на взривни вещества и извършване на взривни дейности.

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 реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще подаде чрез НИСО, към РИОСВ – Пловдив, *Заявление за изменение и/или допълнение на разрешение № № 09-ДО-1031-02 от 16.10.2014 г., съгласно чл. 73, ал. 2 и 3 от ЗУО.*

Други дейности не са необходими.

4. Местоположение

Настоящото инвестиционно предложение за: **„Модернизация на технологичното оборудване в цех „Метал“ и промяна на вида и количествата отпадъци, третиращи на площадката“**, ще се реализира в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, с обща площ 20 734 кв.м.

Имотите са собственост на „ФЕМИ 14“ АД, съгласно *Апорт № 57, том 13, рег. 29696 от 27.10.2014 г., издаден от АВ Служба по вписванията – гр. Пловдив.*

Дружеството ще осъществява дейност на горепосочените имоти, съгласно писмен договор за наем, сключен с „ФЕМИ 14“ АД от 21.12.2015 г.

За поземлен имот с идентификатор № 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив е представена *Скица на поземлен имот № 15-548294-19.06.2019 г., с М 1:2000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив.*

За поземлен имот с идентификатор № 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив е представена *Скица на поземлен имот № 15-548345-19.06.2019 г., с М 1:1000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив.*

За поземлен имот с идентификатор № 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив е представена *Скица на поземлен имот № 15-548240-19.06.2019 г., с М 1:2000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив.*

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на горепосочените имоти, без да са необходими допълнителни площи.

Имотите **не попадат** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 102 от 08.12.2023 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Най – близко разположената Защитена зона от Натура 2000 е „**Рска Марица**“, с код **BG0000578**. Защитената зона е тип В – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

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

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на реализацията и последващата експлоатацията на ИП.

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

Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода.

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

Площадката е действаща и дружеството притежава План за собствен мониторинг на атмосферния въздух, утвърден от Директора на РИОСВ – Пловдив.

Вредните вещества, които се изпускат в атмосферния въздух и за които се извършва собствен мониторинг са прах и въглеродороди.

Изпусканията в атмосферния въздух вредни вещества не превишават пределно допустимите норми, заложиени в Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества /замърсители/, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии /обн. ДВ бр. 64 от 05.08.2005 г./.

След инсталирането на новата индукционна пещ Dual – Trak 3500 kW + 500 kW, дружеството ще изготви и входира в Деловодството на РИОСВ – Пловдив, нов План за собствен мониторинг на атмосферния въздух.

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

При реализацията и последващата експлоатация на ИП се очаква генерирането на отпадъци, както следва:

| Код | Наименование | Дейност, при която се генерират |
|---|--|--|
| Неопасни производствени отпадъци | | |
| 03 01 05 | Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04 | Отпаднали при обработката на дървен материал, използван за производство на леярски модели в участък „Моделна екипировка“ |

| | | |
|------------------------|--|--|
| 10 09 03 | Шлака от пещи | Отпаднали при индукционната пещ и при почистване повърхността на течния метал в леярската кова, преди леене |
| 10 09 08 | Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07 | Отпаднали при формовка на леярски сърца, форми за отливане и при избиване на леярските каси |
| 10 09 10 | Прах от димни газове, различен от упоменатия в 10 09 09 | Отпаднали при прахоулавящата инсталация, към линията за вакуумна формовка на леярски форми |
| 12 01 01 | Стърготини, стружки и изрезки от черни метали | Отпаднали от механичната обработка на детайли и възли за ремонт на машини и съоръжения в цех „Метал“ |
| 15 01 02 | Пластмасови опаковки | Отпаднали при разопаковане на доставени материали и от покривното фолио, употребявано при вакуумната формовка |
| 16 01 03 | Излезли от употреба гуми | Отпаднали при аварийен ремонт на мотокарите |
| 17 04 05 | Чугун и стомана | Бракувани детайли, генерирани от производствения процес на дружеството и собствен амортизационен лом |
| Опасни отпадъци | | |
| 08 01 11* | Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества | Отпаднали от процеса на боядисване на метални изделия и детайли, леярски модели и леярски сърца и форми |
| 13 01 10* | Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа | Отпаднали при експлоатация и ремонт на хидравлични системи на машини и съоръжения, разположени на територията на цех „Метал“ |
| 13 02 05* | Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа | Отпаднали при ремонти дейности на машини и съоръжения в цех „Метал“ |
| 13 03 07* | Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа | Отпаднали при ремонтни дейности на машини и съоръжения в цех „Метал“, както и при аварийен теч на компресора |
| 15 02 02* | Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, | Отпаднали при събиране на аварийни разливи от бои, смазочни масла и/или горива от транспортната техника |

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| | замърсени с опасни вещества | |
|--|--------------------------------|--|

За всички отпадъчни потоци, които се очакват да се генерират, дружеството притежава утвърдени Работни листове за класификация на отпадъците, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., изм. и доп. Бр. 53 от 08.07.2022 г./.

Всички отпадъци се съхраняват разделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, на обособени за целта места, в съответните съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

Предаването за последващо третиране на отпадъците, ще се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- Разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- Регистрационен документ за дейности с отпадъци, съгласно чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- Регистрационен документи за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейности като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

9. Отпадъчни води

Не се предвижда генерирането на *производствени отпадни води*.

Отпадните води, които ще се генерират са *битово-фекални и дъждовни*.

Битово-фекалните отпадни води се отвеждат в съществуващата канализационна система, съгласно сключен писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

Дъждовните води са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични

Дружеството е действащо и за производствения процес се използват: лепила на водна основа за направата на някои от дървените леярски модели; противопопригарна боя на спиртна основа, с която се боядисват покритите с фолиото леярски модели; пропан-бутан, използван за газопламъчно рязане, при необходимост за отделяне на „мъртви глави“ от стоманените отливки; грунд, лак и/или боя, за нанасяне на защитен слой на отлятите и почистени детайли и етанол.

Опасните химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката са в минимални количества и не се не се предвижда съхранение на ОХВ, надвишаващи съответните прагове за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3,

към чл. 103, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда /обн. ДВ бр. 91 от 25.09.2002 г., изм. ДВ бр. 102 от 08.12.2023 г./.

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

II. Друга информация

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение, чрез средствата за масово осведомяване, съгласно чл. 95, ал. 1 от ЗООС;
2. Удостоверение, с изх. № 20140827115025/27.08.2014 г.;
3. Удостоверение от „ФЕМИ 14“ АД, с изх. № 177/17.04.2024 г.;
4. План за преобразуване на „БАЛКАНКАР – РЕКОРД“ АД;
5. Договор за наем, сключен с „ФЕМИ 14“ АД от 21.12.2015 г.
6. Договор за наем, сключен на 29.05.2018 г.;
7. Скица на поземлен имот № 15-548294-19.06.2019 г., с М 1:2000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
8. Скица на поземлен имот № 15-548345-19.06.2019 г., с М 1:1000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
9. Скица на поземлен имот № 15-548240-19.06.2019 г., с М 1:2000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
10. Скица на поземлен имот № 15-5483990-19.06.2019 г., с М 1:1000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
11. Скица на поземлен имот № 15-548332-19.06.2019 г., с М 1:1000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
12. Скица на поземлен имот № 15-548246-19.06.2019 г., с М 1:1000, издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
13. Уведомление на електронен носител – 1 бр.

Дата: 22.04.2024 г.

Уведомител:

ДО
ДИРЕКТОРА
НА
РИОСВ – ПЛОВДИВ

На Ваш изх. № ОВОС-979-1/09.05.2024 г.

ОТНОСНО: Внесено уведомление с вх. № ОВОС-979/25.04.2024 г. за „Модернизация на технологичното оборудване в цех „Метал“ и промяна на вида и количествата отпадъци, третиранни на площадката“, в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, с обща площ 20 734 кв.м.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Във връзка с поисканата от Вас допълнителна информация, Ви информираме за следното:

Към момента на издаване на Разрешително за дейности с отпадъци № 09-ДО-1031-02 от 16.10.2014 г., площта на поземлен имот с идентификатор 56784.536.83, който е посочен за Площадка № 1, е с обща площ 80 442 кв. м. и собственик „БАЛКАНКАР-РЕКОРД“ АД, ЕИК: 5007065281.

След придобиване на собствеността на гореописания имот от фирма „ФЕМИ 14“ АД, ЕИК: 203192102, *дружеството разделя имоти /56784.536.83/ на 31 броя нови поземлени имота*, съгласно одобрен проект за изменение на ПУП, с Решение № 52 от 14.02.2019 г. на Общински съвет гр. Пловдив.

След разделянето на поземлен имот с идентификатор 56784.536.83, „**БАМЕКС МЕТАЛ БГ**“ *ЕООД осъществява цялостната си дейност /участъци: Леярен, Леяро-формовъчен, Почистване на отливки, Сърцарен, Моделна екипировка, Механична обработка, Боядисване, Складови и Администрация/* на поземлени имоти, с обща площ 28 063 кв.м. и идентификатори, както следва:

- ПИ № 56784.536.1624;
- ПИ № 56784.536.1628;
- Сграда № 56784.536.1628.1;
- ПИ № 56784.536.1633;
- Сграда № 56784.536.1633.1;
- ПИ № 56784.536.1625;

- Сграда № 56784.536.1625.1;
- ПИ № 56784.536.1634;
- Сграда № 56784.536.1634.1;
- Сграда № 56784.536.1634.2;
- **ПИ № 56784.536.1635;**
- Сграда № 56784.536.1635.1;
- ПИ № 56784.536.1642;
- Сграда № 56784.536.1642.1,

съгласно Договор за наем от 21.12.2015 г., Договор за наем от 29.05.2018 г. и Удостоверение от „ФЕМИ 14“ АД, с изх. № 177/17.04.2024 г.

Дейностите с отпадъци се осъществяват в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/ - леярна, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ - автовезна и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ - площадка за леярски пясък, с обща площ 20 734 кв.м.

Съгласно гореописаното, площта на Площадка № 1, заложена в Решение № 09-ДО-1031-02 от 16.10.2014 г., издадено от Директора на РИОСВ – Пловдив ще бъде намалена от 80 422 кв. м. на 20 734 кв.м., както е описано в Уведомлението за ИП, входирано в РИОСВ – Пловдив, с вх. № ОВОС-979/25.04.2024 г., а също така ще бъде отразено и в Заявлението за изменение и/или допълнение на решението, съгласно чл. 73, ал. 2 и 3 от ЗУО.

Границите на Площадката са посочени на Фигура 1 и са както следва:

- Поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, с обща площ 15 901 кв. м. – леярна;

- Поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/, с обща площ 1 845 кв. м. – автовезна;

- Поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/, с обща площ 2 988 кв. м. – площадка за леярски пясък.

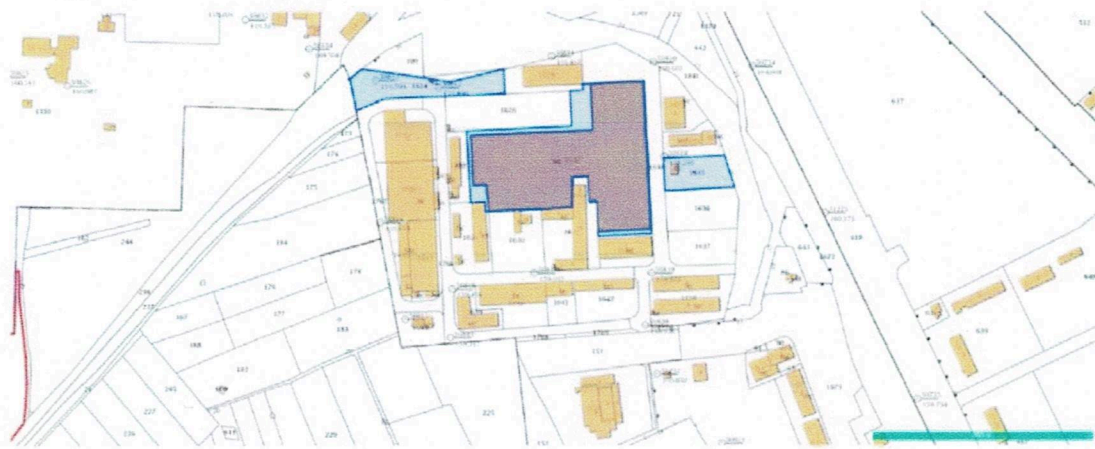
Общата площ от трите поземлени имота, на които ще се извършват дейности с отпадъци е 20 734 кв. м.

В останалите имоти, описани в Договор за наем от 21.12.2015 г., Договор за наем от 29.05.2018 г. и Удостоверение от „ФЕМИ 14“ АД, с изх. № 177/17.04.2024 г., „БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ ЕООД **не извършва дейности свързани с третиране на отпадъци**, поради което не са отбелязани към общата площ на Площадка № 1, за която дружеството ще внесе Заявлението за изменение и/или допълнение на решението, съгласно чл. 73, ал. 2 и 3 от ЗУО, след издаване на Решение по ОВОС за настоящото инвестиционно предложение.



АГЕНЦИЯ ПО ГЕОЛЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

Кадастрално-административна информационна система



Мащаб: 1: 1018

Фигура 1

- **По т. 1:**

Към настоящия момент, на територията на цех „Метал“, гр. Пловдив са разположени две топилни съоръжения, както следва:

- Индукционна пещ ПИ 600, с вместимост на тигела 0,3 тона /една плавка/. Една плавка включва всички дейности от зареждането на пещта с шихта, което е постепенен процес, корекции на химичния състав, почистване на шлака и др., до излизане на готовия разтопен метал в леярска кофа. Капацитетът на тази пещ е 8 плавки за 24 часа, т.е. 0,1 т./час или 2,4 тона/24 часа.
- Индукционна пещ ИЧТ 10, с капацитет 0,72 т/час, т.е. 17,28 тона/24 часа. Максималният брой плавки при тази пещ е 4 броя. Специфичното при нея е, че разполага с две гнезда /тигела/, но е оборудвана с едно електрическо управление и един комплект коригиращи батерии, т.е. може да работи само единия или другия индуктор.

Монтирането на предвиденото ново топилно съоръжение Dual – Trak 3500 kW + 500 kW, предмет на ИП, ще замести изцяло горещитираните две топилни съоръжения.

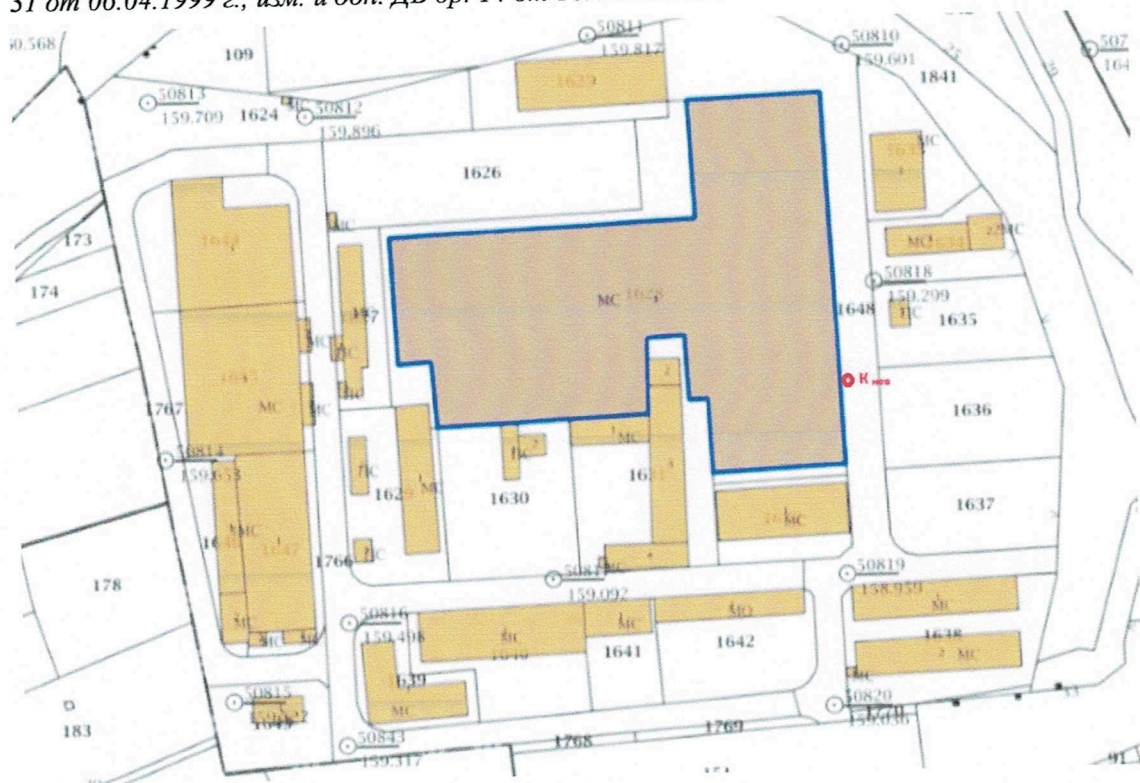
- **По т. 2:**

Предвиденото ново топилно съоръжение Dual – Trak 3500 kW + 500 kW, предмет на ИП, ще бъде монтирано със странични смукатели, които ще са част от аспирационна система, отвеждаща газовете организирано в атмосферния въздух.

Уловените от аспирационната система отпадни газове ще се пречистват, посредством специализирани филтри, преди отвеждането им към атмосферния въздух.

Предвижда се изграждане на ново изпускателно устройство /комин/, свързано към аспирационната система на топилното съоръжение Dual – Trak 3500 kW + 500 kW.

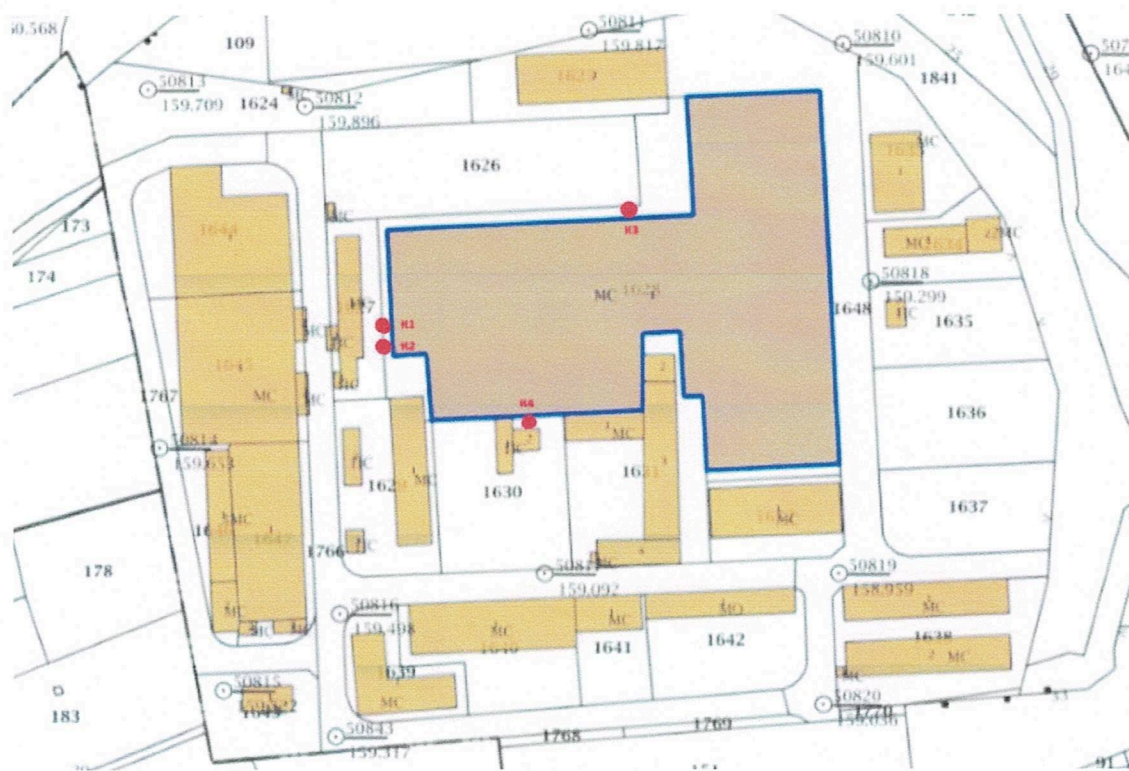
Новото изпускателно устройство /фигура 2/ се предвижда да бъде фиксирано към източната стена на у-к „Топилен“ и да бъде с височина 2 метра над билото на сградата. Изпускателното устройство ще бъде оборудвано с пробовземна точка за собствен мониторинг, съгласно Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници /обн. ДВ бр. 31 от 06.04.1999 г., изм. и доп. ДВ бр. 14 от 10.02.2023 г./.



Фигура 2

- **По т. 3:**

На фигура 3 е представено местоположението на всички организирани източници на емисии /съществуващи изпускателни устройства/ в атмосферния въздух от действащите обособени участъци, свързани с производствения процес на дружеството.



Фигура 3

Към настоящия момент на площадката на „БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ ЕООД, гр. Пловдив има 4 броя действащи източника на организирани емисии, изпускани в атмосферния въздух и те са както следва:

1. Изпускащо устройство K1:

Изпускащо устройство K1 отвежда отработения въздух от смукателната аспирация на Линия вакуумна формовка, в у-к „Леярен“. K1 е с височина 7 метра от кота нула, вътрешно сечение на въздуховода 1 500 x 1 500 mm и максимален дебит 1 200 m³/min /72 000 m³/h/.

Уловеният отработен въздух преминава през специална установка, оборудвана с два комплекта ръкавни филтри /всеки комплект е съставен от 60 броя ръкавни филтри/.

2. Изпускащо устройство K2:

Изпускащо устройство K2 отвежда отработения въздух от смукателната аспирация към карусел, представляващ част от линията за вакуумна формовка, в у-к „Леярен“, където върху леярските дървени модели се нанася /пръска с пистолет за боядисване/ противопопригарна боя на спиртна основа. Тази дейност е източник на газови емисии на общ

органичен въглерод. К2 е с височина 17 метра от kota нула, вътрешно сечение $\varnothing 900$ mm и максимален дебит $11 \text{ m}^3/\text{s} / 39 600 \text{ m}^3/\text{h}$.

3. Изпускащо устройство К3:

Изпускащо устройство К3 отвежда отработения въздух от у-к „Топилен“ – разливно поле и линията за вакуумна формовка. Отработения въздух преминава през два противопрашни филтъра със струйно почистване и ШИНТО УДС 66Рх; Ф 1762, Н5440 и ШИНТО УДС 86Рх; Ф2118, Н5990. Пречистеният въздушен поток преминава през вакуум помпите и се отвежда в атмосферата организирано посредством К3. Изпускащото устройство К3 е с височина 17 метра от kota нула и вътрешно сечение $\varnothing 460$ mm и максимален дебит $260 \text{ m}^3/\text{min} / 15 600 \text{ m}^3/\text{h}$.

4. Изпускащо устройство К4:

Изпускащо устройство К4 отвежда отработения въздух от у-к „Почистване на отливки“. Почистването на отливки става в дробометни машини ОVK – 5, към които е монтирана аспирационна система, включваща прахоулавящи устройства – центробежни циклони към всяка от тях. След съответния сух циклон, относително пречистения въздух преминава през общ ръкавен филтър и се отвежда в атмосферния въздух посредством К4. Изпускащо устройство К4 е с височина 17 метра от kota нула, вътрешен диаметър $\varnothing 1200$ mm и максимален дебит $40 000 \text{ m}^3/\text{h}$.

Дружеството извършва собствен мониторинг на емисиите, изпускани в атмосферния въздух от горепосочените организирани източници, като последния представен в РИОСВ – Пловдив Доклад за резултатите от извършените собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници е утвърден с писмо с изх. №О-4055-1/11.11.2022 г. и не са установени превишения на НДЕ.

Информацията относно височината и местоположението на новия източник на емисии /К5 – нов/ в атмосферния въздух е предоставена в т. 2 от настоящото писмо с допълнителна информация, както и на фигура 2.

ДО
ДИРЕКТОРА
НА
РИОСВ – ПЛОВДИВ

На Ваш изх. № ОВОС-979-3/06.06.2024 г.

ОТНОСНО: Внесено уведомление с вх. № ОВОС-979/25.04.2024 г. за „Модернизация на технологичното оборудване в цех „Метал“ и промяна на вида и количествата отпадъци, третиращи на площадката“, в поземлени имоти с идентификатор 56784.536.1628 /стар 56784.536.83/, 56784.536.1635 /стар 56784.536.83/ и 56784.536.1624 /стар 56784.536.83/ гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив, с обща площ 20 734 кв.м.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Във връзка с поисканата от Вас допълнителна информация, Ви информираме за следното:

- ***По т. 1:***

Индукционни пещи № 2 – ИЧР 10, № 3 – ИЧТ 10 и № 4 – ИЧТ 10 са демонтирани и **не са налични на територията на площадката**

- ***По т. 2:***

След реализацията на ИП, индукционна пещ № 1 – ИЧТ 10, с капацитет 0,72 т/час или 17,28 т/24 часа и индукционна пещ ПИ 600, с капацитет 0,1 т/час или 2,4 т/24 часа **ще бъдат изведени от експлоатация и запечатани/пломбирани от експерти на РИОСВ – Пловдив.**

Двете пломбирани индукционни пещи /ИЧТ 10 и ПИ 600/ **ще останат налични на територията на площадката и ще се използват като резервна алтернатива, в случай на голяма авария,** водеща до дълготрайно спиране на работата на новото топилно съоръжение Dual – Trak 3500 kW + 500 kW.

В случай на голяма авария на новото съоръжение /Dual – Trak 3500 kW + 500 kW/, с дългосрочно спиране на работата му, въвеждането в експлоатация на двете пломбирани индукционни пещи /ИЧТ 10 и ПИ 600/, ще се осъществи след премахване на пломбите от експерти на РИОСВ – Пловдив.

След отстраняване на аварията в новото съоръжение и въвеждането му в експлоатация, двете индукционни пещи /ИЧТ 10 и ПИ 600/, отново ще бъдат изведени от експлоатация и пломбирани от експерти на РИОСВ – Пловдив.