

МИНИСТЕРСТВО на ОКОЛНАТА СРЕДА и ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ

БХ.№ 05.08.2024 г.
ОВОС-1666-2
05.08.2024 г.

ПЛОВДИВ

ДО:
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛОВДИВ

във връзка с Ваше писмо
изх.№ ОВОС-1666-1/31.07.2024г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

относно заявено инвестиционно предложение с вх.№ ОВОС-1666/23.07.2024г.
от

"МЕБЕЛОР" ООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

във връзка изискана допълнителна информация с Ваше писмо изх.№ ОВОС-1666-1 от
дата 31.07.2024г., относно дали втори наличен в предприятието котел KOMBI KN/BM
с мощност от 380 kW ще бъде включен към така звеното ИП, Ви давам следния
отговор в указания едномесечен срок:

1. Декларирам, че котел KOMBI KN/BM с мощност от 380 kW е изключен от
така заявленото ИП с вх.№ ОВОС-1666/23.07.2024г.
2. Декларирам, че котел KOMBI KN/BM с мощност от 380 kW не се
експлоатира и е предвиден за демонтаж и продажба.
3. Предвид невъзможността да се предвиди кога ще бъде осъществена
продажбата, декларирам готовността ако до дата 29.10.2024г. не е демонтиран, да
уведомя писмено РИОСВ-Пловдив с покана да бъде пломбирован или запечатан със
стикер.
4. В случай, че след датата на пломбирането (запечатване със стикер) на
котела, купувач пожелае тестово запалване, дружеството предварително писмено ще
уведоми РИОСВ-Пловдив с искане за премахване на пломбата/стикер и разрешение
за тестово запалване с посочени дата и часови диапазон, за доказване на изправност и
годност за експлоатация.
5. При продажба на котела (включително без извършване на тестово
запалване), дружеството писмено ще уведоми РИОСВ-Пловдив за датата на
извършения демонтаж и продажба, за да се свали от отчет (чрез поставянето на
пломба/стикер) котел KOMBI KN/BM с мощност от 380 kW.

Дата: 05.08.2024 г.

Управител:
(подпись)



ДО:
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от

МИНИСТЕРСТВО на ОКОЛНАТА СРЕДА и ВЪДОВЪДСТВО
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ВХ. № 004-1666
00-5

"МЕБЕЛОР" ООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

уведомявам Ви, че дружество „МЕБЕЛОР“ ООД има следното инвестиционно предложение /ИП/:

- 1. Извършване на дейност по оползотворяване с код R1 (изгаряне) по Приложение №2 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, на неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) класифициран по реда на Наредба 2/2014 за класификация на отпадъците, попадащ в обхвата на §1, т.1, буква "д" от ДР към ЗУО (биомаса).**
- 2. Извършване на дейност по производство на био-гориво (пелети) с код R12 (рециклиране) по Приложение №2 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, на неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) класифициран по реда на Наредба 2/2014 за класификация на отпадъците, попадащ в обхвата на §1, т.1, буква "д" от ДР към ЗУО (биомаса).**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

ИП е за нови дейности.

Заявените дейности ще се извършват в поземлен имот с адрес област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Северен, п.к. 4003, ул. Васил Левски № 212, с ЕКАТТЕ 56784.504.408, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 5875 кв. м, стар номер 695, квартал 9 по плана на Северна индустриска зона - III част, парцел V-695.

Сировината за извършване на дейностите е образуван от дейността на предприятието неопасен отпадък с код 03 01 05 - *трици, талаши, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04*, класифициран от дружеството с утвърден работен лист от Директора на РИОСВ-Пловдив, по реда на Наредба 2/2014 за класификация на отпадъците.

В настоящата процедура дружеството ще предостави на контролния орган обективни доказателства, че класифицираният отпадък от трици и изрезки, попада в обхвата на §1, т.1, буква "д" от ДР към ЗУО (биомаса).

Дейността по оползотворяване с код R1 (изгаряне на биомаса) съгласно Приложение №2 от ЗУО, попада в обхвата на Приложение №2, т.11, буква "б" от Закона за опазване на околната среда, във връзка с Приложение №1 от същия закон

Дейността по производство на био-гориво (пелети) с код R12 (рециклиране) съгласно Приложение №2 от ЗУО, попада в обхвата на Приложение №2, т.11, буква "б" от Закона за опазване на околната среда, като избора на код за дейността е съобразен (clasified), съгласно издадени указания в писмо с изх.№05-08-4663 от дата 26.07.2012 г. на зам.-министъра на околната среда и водите, г-жа Евдокия Манева (*копие на електронния носител (CD) в папка „Information“*).

(*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 взрыв:

С Удостоверение №24-Ф-3833/19.07.2024г. издадено от гл. архитект на община Пловдив, се декларираят обстоятелствата, че имот с ЕКАТТЕ 56784.504.408, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 5875 кв. м, стар номер 695, квартал 9 по плана на Северна индустриска зона - III част, парцел V-695 (*копие в приложението*):

- съгласно одобрен ПУП е с предназначение за „Производствена и обслужваща дейност“;
- съгласно действащ ОПУ на община Пловдив, попада в устройствена зона СОП /смесена обслужваща производствено-складова зона/;

Предвижда се през отопителния сезон образувания отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) да се раздели на два потока:

- основно за дейност с код R1 (изгаряне на биомаса);
- остатъчно количество за производство на био-гориво (пелети) с код R12 (рециклиране).

Предвижда се извън отопителния сезон (топлите месеци в годината) образувания отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) да се третира само за производство на био-гориво (пелети) с код R12 (рециклиране).

Предвижда се излишното количество пелети да се продава на свободния пазар, като пелетите задължително ще покриват изискванията на европейския стандарт (EN 14961-2), което обстоятелство ще се удостоверява с издаване на сертификат за качество, след направено изпитване в акредитирана лаборатория.

2.1. Описание на оползотворяване на отпадък с код 03 01 05 с код на дейност R1 (изгаряне на биомаса).

В предприятието има наличен водогреен котел, работещ с твърдо гориво с (пелети и дърва), който се използва за отопление на работните помещения, като има изградено изпускателно устройство (съществуващ индустриски комин) с височина от 60 метра.

Котелът ще работи в рамките на до 8 часа дневно, според температурите на околната среда и необходимостта от затопляне на производствените помещения.

Генерираната топлина от изгаряне ще се ползва за отопление през студените (отопителни) периоди от годината на офис и производствени помещения.

Заявеното ИП по изгаряне с код R1 на неопасен отпадък с код 03 01 05 със състав трици и изрезки, получени от механична обработка на необработена дървесина и дървесни плоскости от ПДЧ и МДФ, ще се извършва в периода от месец октомври до месец април (отопителен сезон).

В останалото време (топли месеци) изгаряне няма да се извършва.

От табелата с техническите данни на котела, са снети и предоставени следните характеристики:

- Модел KORDINAMIK 3G
- Работно налягане – max 3 bar
- Номинална (максимална работна) топлинна мощност – 465 kW
- Работна температура на водата – 70 - 90 °C
- Воден обем – 1250 l

Съгласно инструкциите за употреба:

- количество гориво за първоначално запалване – 300 kg
- разходна норма на гориво (пелети/дърва) при пълна мощност – 125 kg/h
- количество гориво за 8 часа работа при пълна мощност – 1000 kg

В момента захранването на котела се осъществява ръчно, но се предвижда да бъде напълно автоматизирано, чрез добавяне на подаващо устройство.

Съгласно Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ. бр.64 от 5 август 2005г.), топлинната мощност на котела е извън обхвата (под 0,5 MW) на Приложение №7 към чл.21, ал.1.

Водогрейният котел представлява съоръжение състоящо се от топлообменник и пещ. Топлообменникът е система от тръби, по които тече вода, а изгорелите газове от горенето в пещта нагряват водата в тръбите, като така отдават добитата топлинна енергия при процеса по изгаряне на подаваното гориво.

Температурата, до която се нагрява водата е 90 °C, като по тръбопроводи отива към радиатори (топлообменници) в работните и офис помещения, където отдават топлината в околнния въздух за климатизиране на помещенията до комфортна за работа температура през студените месеци в годината. Водата отдала температурата в радиаторите, се връща към топлообменника в пещта за повторно загряване.

Така се получава система със затворен цикъл на отопление, с преносител на топлинната енергия – вода.

Котелът (пещ и топлообменник) е за нагряване на вода и то до температура добра по-ниска от температурата за кипене на водата (100 °C), и не е за добиване на пари.

Предвижда се котелът да се захранва с гориво, представляващо неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки), образувани от дейността на дружеството.

Изгарянето на трици и изрезки обуславя качествен горивен процес (ниско съдържание на сажди и въглероден окис), защото те са със същата енергийна стойност като на пелетите между 4800 до 5200 kW/h, при еквивалентна влажност по стандарт под 10%.

Доставяната за отопление дървесина е с влажност около 50-55% и енергийна стойност около 2600 kW/h за един тон, а годна (суха) дървесина годна за изгаряне е с влажност около 30% (едногодишно съхнене) и енергийната стойност около 3600 kW/h за един тон.

Съгласно приведените по-горе факти, може да се счете с пълна точност, че отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки):

- покрива стандартите за енергийна стройност и влажност на пелетите като гориво ;
- отговаря на показателите за "биомаса" по смисъла на ЗУО, защото отпадъкът е основна сировина за производството на пелети, който и сега се предава на дружства, които имат правото да третират отпадъка, за производство на пелети,

Триците и изрезките отпадат при механична обработка на ПДЧ и МДФ дървесни плоскости, шперплат и фазер, както и малки количества необработена дървесина, като чрез въздуховоди постъпват във филтри тип „Циклон“ и се съхраняват в индустритални опаковки тип „биг-бег“.

Едрите парчета/изрезки ще преминават предварително през мелница за раздробяване, която ще е част от системата за производство на пелети.

Капацитет на инсталацията за изгаряне

Код на дейност R1 (изгаряне) на отпадък с код 03 01 05

- на ден при 8 часа работа макс. мощност на натоварване – **1 т/ден**;
- за месец при макс. мощност на натоварване – **22 т/месец**;
- за отопителен сезон при макс. мощност на натоварване – **160 т/год.**

Водогрейният котел ще работи само през работното време, т.е. 8 часа и то ако външните температури го изискват за осигуряване на комфортна температура за работа в офис и работните помещения. В останалото време, т.е. 16 часа от деновонощието, котелът не работи и се пригася поне един час преди края на работното време.

Количеството оползотворени трици и изрезки, чрез изгаряне не може да бъде дадено точно, защото зависи предимно от климатичните условия (топла или студена зима), но се предвижда средно месечното потребление в отопителния период (октомври – април) да е между 5 до 10 тона.

2.2. Описание на производство на био-гориво (пелети), чрез оползотворяване на отпадък с код 03 01 05, с код на дейност R12 (рециклиране).

Производството на пелети ще бъде захранвано със сировина от отпадъчни трици с код на отпадъка 03 01 05, образувани от дейността на дружеството.

ОСНОВНИ ПРОЦЕСИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПЕЛЕТИ :

1. раздробяване на едрите парчета и изрезки през мелница до дребни частици.
2. триците и дробните частици (готовия материал) се зареждат чрез лентов транспортър и постъпват в чукова (ножова) мелница, за да се получи еднаква по размер фракция (хомогенизатор).
3. материалът постъпва в бункер и чрез честотно управляем шнек се подава към

пелет- преса, която оформя геометричните размери на пелетите.

4. готовите пелети постъпват в охладител, като за охлаждане се използва свеж атмосферен въздух, а принудителен въздушен поток се осигурява чрез вентилатор.

5. охладените пелети постъпват в автоматична пакетажна машина.

Дейността ще се развива при 8 часов работен ден и 5 дневна работна седмица.

Капацитет на инсталацията по рециклиране

Код на дейност R12 (рециклиране) на отпадък с код 03 01 05

- на ден при 8 часа работа макс. мощност на натоварване – **2.0 т/ден**;
- за месец при макс. мощност на натоварване – **45 т/месец**;
- за една година при макс. мощност на натоварване – **500 т/год.**

Дейността по мелене на едри парчета и изрезки също е с код на дейност **R12**, но тя не е самостоятелна и ще е съпътстваща с тази по производство на пелети, която включва и чукова (ножова) мелница /хомогенизатор/ (по същество също извършваща дейност **R12**).

Ето защо дейностите на двете мелници (за едрите парчета и тази за хомогенизиране) не се извеждат като самостоятелни операции, а са в една обща по рециклиране на отпадък за получаване на пелети с код на дейност **R12**.

2.3. Описание, състав и класификация на отпадък с код 03 01 05 – оползотворяван, като гориво и за производство на биогориво (пелети)

Отпадък с код 03 01 05 е със състав трици и изрезки от мебелното производство, които са добити от механична обработка, **преди полагане на финишно покритие** (лак, боя, грунд и прочие) и кантиране предимно на дървесни плоскости от ПДЧ и МДФ, малки количества необработен дървен материал, фазер и шперплат.

Дружеството купува дървесни плоскости само от производители с разположени производствени мощности на територията на ЕС. Една част са български, а други са с произход от Австрия, но всички притежават сертификати за емисионен клас Е1.

2.3.1. Доказателства, че образуваният отпадък с код 03 01 05 е неопасен

- Отпадъкът е класифициран в процедура за утвърждаване на работен лист към РИОСВ-Пловдив. Работният лист е регистриран в НИСО и към днешна дата се води на отчет.
- Отпадък с код 03 01 05 е предаван през годините на дружества с правото да го третират за получаване на биогориво (пелети).
- При процеса по изгаряне на неопасен отпадък с код 03 01 05 се предвижда да се образува отпадък с код 10 01 01 - Сгуряя, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04).

Отпадъкът е класифициран в процедура за утвърждаване на работен лист към РИОСВ-Пловдив. Работният лист е регистриран в НИСО и към днешна дата се води на отчет.

2.3.2. Доказателства, че образуван отпадък с код 03 01 05 попада в обхвата на дефиницията за "биомаса" по смисъла на §1, т.1, буква "д" от ЗУО:

§1. "Биомаса" са продукти, състоящи се от растителни материали от селското и горското стопанство, които могат да се използват като гориво с цел оползотворяване на енергийния им потенциал, както и следните отпадъци:

„д) дървесни отпадъци, включително дървесни строителни отпадъци, с изключение на тези, които вследствие обработката им с препарати за дървесна защита или покрития могат да съдържат халогенирани органични съединения или тежки метали.“

- **Документи, относно съдържание на меламин и формалдехид.**

Ползваните плоскости от фазер, шперплат, ПДЧ и МДФ са произведени в Европейския съюз и отговарят на най-високите екологични изисквания по стандарт Е1, за съдържание на формалдехид и меламин. Всички използвани плоскости в производството са с най-висок клас: Е 1 < 8 mg/100g (0,08 mg/kg) за съдържание на формалдехид или меламин (съдържание от 0,008 % (тегловни)).

Декларираното съдържание на опасните вещества формалдехид и меламин в плоскостите, е с много по-ниска (в стотици пъти) стойност от най-ниските гранични стойности от 0,1 % тегловни, указанi в Приложение №3 от Закона за управление на отпадъците, относно проявяване на опасни свойства от HP4 до HP14 включително, даващи законовото основание, за причисляване на отпадък към групата на опасните.

Дружеството-възложител предоставя с настоящото Уведомление за инв. предложение сертификати на електронен носител (CD) от производителите на дървесни плоскости (ПДЧ, МДФ, фазер и шперплат), които се използват от дружеството, че отговарят на екологични стандарти, за доказване по документален път на изискването за съдържание на меламин и формалдехид.

С цел да бъде улеснен контролният орган, всички сертификати се предоставят на електронни файлове записани на електронен носител (CD) в папка "Certificates".

- **Документи, относно изпитване за съдържание на тежки метали**

Дружеството-възложител направи справка в интернет страницата на Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" за акредитирани лаборатории, за да възложи и се извърши изпитване на образуван от дейността отпадък с код 03 01 05 - *трици, талаши, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фуриери, различни от упоменатите в 03 01 04*, описан в Наредба 2/2014 за класификация на отпадъците, за съдържание на тежки метали, по смисъла на т.3 към §1 от ДР на Наредба 2/2014 за класификация на отпадъците, които са: антимон, арсен, кадмий, хром (VI), мед, олово, живак, никел, селен, телур, талий и калай.

Извършено е изпитване за тежки метали в Лаборатория за изпитване на твърди биогорива и компост, със сертификат за акредитация №192 ЛИ от 08.01.2024г. валиден до 08.01.2028 г. (предходен сертификат от 07.01.2020г. валиден до 07.01.2024г.)

Изпитването е обективирано в Протокол от изпитване №2216/05.01.2024г. (копие в приложението).

От протоколът е видно, че в предоставената проба отпадък за изпитване, съдържанието на тежки метали е:

- антимон (Sb) под 0,5 mg/kg, което е 0.00005 % (тегловни);
- арсен (As) под 0,4 mg/kg, което е 0.00004 % (тегловни);
- кадмий (Cd) под 0,4 mg/kg, което е 0.00004 % (тегловни);
- хром (Cr) (общо, включително VI) $0,69 \pm 0,14$ mg/kg, което е 0.000083 % (тегловни);
 - мед (Cu) $8,8 \pm 7,0$ mg/kg, което е 0.00158 % (тегловни);
 - олово (Pb) $9,3 \pm 0,6$ mg/kg, което е 0.00099 % (тегловни);
 - живак (Hg) под 0,4 mg/kg, което е 0.00004 % (тегловни);
 - никел (Ni) $1,7 \pm 0,1$ mg/kg, което е 0.00018 % (тегловни);
 - селен (Se) под 0,3 mg/kg, което е 0.00003 % (тегловни);
 - телур (Te) под 0,4 mg/kg, което е 0.00004 % (тегловни);
 - талий (Ti) $1,6 \pm 0,2$ mg/kg, което е 0.00018 % (тегловни);
 - калай (Sn) под 0,8 mg/kg, което е 0.00008 % (тегловни);

Общото съдържание (сбор от всичките) на тежки метали е **33,33** mg/kg, което е 0.003333 % (тегловни).

С резултатите установени в изпитвателния протокол се доказва по обективен начин, че съдържанието на тежки метали в генерирация отпадък е в количество 0.003333 % (тегловни), което е с много по-ниска стойност (в стотици пъти) от указаните най-ниски гранични стойности от 0,1 % тегловни, в Приложение №3 от Закона за управление на отпадъците, относно проявяване на опасни свойства от HP4 до HP14 включително, даващи законовото основание, за причисляване на отпадък към групата на опасните.

Съгласно Приложение №3 към §1, т.12 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, за свойствата, които определят отпадъците като опасни се установи, че за нито един тежък метал регистриран в изпитването с посочената концентрация, не довежда до класификация на отпадъка, като опасен.

След извършена проверка на сайта на Европейската агенция за химикалите: <https://echa.europa.eu/bg/search-for-chemicals>, относно опасните свойства на всеки един тежък метал, класификация и етикетиране на опасностите, се установиха възможните групи опасности за отпадък с код 03 01 05, които са:

о HP 4 "Дразнещи - дразнене на кожата и увреждане на очите" отпадъци, които при контакт могат да причинят дразнене на кожата или увреждане на очите.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 1 %;

о HP 5 "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.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 1 %;

о HP 6 "Остра токсичност": отпадъци, които могат да причинят остри токсични ефекти след приемане през устата или кожата, или чрез вдишване.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 0,1 %;

о HP 7 "Канцерогенни": отпадъци, които причиняват рак или повишават заболеваемостта от него.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 0,1 %;

о HP 10 "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.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 0,3 %;

о HP 11 "Мутагенни": отпадъци, които могат да причинят мутация, т.е. постоянна промяна в количеството или структурата на генетичния материал в дадена клетка.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 0,1 %;

о HP 13 "Сенсибилизиращи": отпадъци, съдържащи едно или повече вещества, за които е известно, че причиняват сенсибилизиращо въздействие върху кожата или дихателните органи.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 10,0 %;

о HP 14 "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.

Най-ниска граничната стойност на съдържание - 0,1 %;

Очевидно, отчетеното количествено съдържание по вид на тежки метали е много под пределните концентрации, но дори и общото (сумирано) съдържание на тежки метали е в количество от **0.003333 % (тегловни)**, което много под най-ниската граница от **0.1 % (тегловни)** за съдържание.

С оглед горе изложеното може да се счете със 100% научна обоснованост, че отпадък с код 03 01 05 не съдържа тежки метали в концентрации правещи го опасен.

Групите с опасности изброени по-долу не са относими към свойствата и съставът на отпадък с код 03 01 05, но са изброени за пълнота при оценката на контролния орган:

- о HP 1 "Експлозивни": отпадъци, които са в състояние чрез химична реакция да образуват газ с такава температура и налягане и с такава скорост, че да причини вреда на обкръжаващата среда.

- о HP 2 "Оксидиращи": отпадъци, които могат, обикновено чрез отделяне на кислород, да причинят запалването на други материали или да спомогнат за това.

- о HP 3 "Запалими":

- 3. запалими твърди отпадъци: твърди отпадъци, които са лесно запалими или при триене могат да причинят пожар или да спомогнат за това;

- о HP 8 "Корозивни": отпадъци, които при контакт могат да причинят корозия на кожата.

- о HP 9 "Инфекциозни": отпадъци, съдържащи жизнеспособни микроорганизми или техни токсини, които са известни, или за които има основание да се счита, че причиняват болести при хората или при други живи организми.

- о HP 12 "Отделящи силно токсичен газ": отпадъци, които отделят силно токсични газове (Acute Tox. 1, 2 или 3) при контакт с вода или течност.

- о HP 15 "Пораждащи друго вещество": отпадъци, способни да проявят някое от изброените по-горе опасни свойства, което не се показва пряко от отпадъците в първоначалното им състояние.

- **Документи, относно съдържание на халогениирани органични съединения ...**
В Наредба 2/2014 за класификация на отпадъците, както и в Закона за управление на отпадъците, липсва дефиниция за халогениирани органични съединения!

Такава дефиниция липсва и в Закона за чистотата на атмосферния въздух, дори в Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

Според научната литература, халогените са химични елементи от група 17 (бивша VIIA) на периодичната система (Менделеева таблица), включваща следните елементи: флуор (F), хлор (Cl), бром (Br), йод (I), астат (At) и тенесин (Ts).

Съществува дефиниция за халогениирани органични **разтворители** в т.17 от §1 към Допълнителните разпоредби на Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускати в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации [Наредба 7/2003](загл. изм. - дв. бр. 40 от 2010 г., в сила от 28.05.2010 г.) (Обн. ДВ. бр.96 от 31 октомври 2003г, ... посл. изм. ДВ. бр.95 от 6 ноември 2020г.):

17. "Халогениирани органични разтворители" са всички органични разтворители, които съдържат в молекулата си не по-малко от един атом бром, хлор, флуор или йод.

След извършена проверка в нормативните документи публикувани на страницата на МОСВ се откри, че липсва **утвърден метод за изпитване на отпадък** за съдържание на халогениирани органични съединения (включително и разтворители) в:

- о Заповед РД-950/13.12.2014 г. на министъра на околната среда и водите относно

методи за основно охарактеризиране на отпадъци и за изпитване и установяване на съответствието и опростени процедури за изпитване на отпадъци и изискванията за проверка на място, включително методи за бързо изпитване на отпадъци;

о Заповед № 136/12.06.2020г. на изпълнителния директор на ИАОС за утвърждаване на методи за вземане на преби и изпитване на отпадъци по компоненти с цел класифициране и реда за изготвяне и съгласуване на плана за вземане на преби;

о Заповед РД-250/21.04.2015 г. на министъра на околната среда и водите относно методите за вземане на преби и за изпитване на отпадъци по компоненти с цел класифициране и относно реда за изготвяне и съгласуване на плана за вземане на преби.

За улеснение на контролният орган изброените заповеди по-горе са записани на електронния носител (CD) в папка „Information”.

Съгласно запитване с вх.№21/073/E/27.09.2021 към Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" /ИА БСА/ се получи официален писмен отговор с изх.№21/073-1/E от дата 11.10.2021г. (*копие на електронния носител (CD) в папка „Information”*), в който се заявява обстоятелството, че ИА БСА не е предоставила в Р. България акредитация на нито една лаборатория, съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 за изпитвания конкретно на „отпадъци“ за характеристика „халогенирани органични съединения“.

Заявеното обстоятелство от ИА БСА се потвърждава и е валидно към датата на подаване на настоящото уведомление, чрез извършена справка в регистъра на адрес: <https://www.nab-bas.bg/registar.html?field=1>, което показва, че в Р. България няма акредитирана лаборатория, която да извърши замерване, включително и регионалните лаборатории към ИАОС, поради което никой не може да докаже по метод на изпитването наличие или липса на „халогенирани органични съединения“.

Дори ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ към ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА със сертификат за акредитация рег.№135 ЛИ от дата 11.03.2024 г. валиден до 11.03.2028 г. (*копие на електронния носител (CD) в папка „Information”*), няма в обхвата си акредитация за извърши изпитване за наличие или липса на „халогенирани органични съединения“ в отпадъци!

Доказване по документален способ

В Заповед РД-950/13.12.2014 г. на министъра на околната среда и водите, относно методи за основно охарактеризиране на отпадъци и за изпитване и установяване на съответствието и опростени процедури за изпитване на отпадъци и изискванията за проверка на място, включително методи за бързо изпитване на отпадъци, са дадени насоки в Приложение №4.

В т.1 от Приложение №4 е указано, че се прави оценка какви параметри (опасности) биха могли да присъстват в отпадъка в зависимост от сировините, материалите и технологичните процеси.

Дружеството-възложител, предоставя официални данни от комплексни разрешителни на производители-доставчици, или доклади от извършени проверки на контролен орган (РИОСВ), относно съдържание на халогенирани органични съединения в произведените дървесни плоскости от ПДЧ, МДФ, шперплат и фазер.

Плоскости от фазер

Описание на производството:

Трески – Развлакняване – Оформяне на килим – Пресоване – Рязане на детайли.

Използва се технологична дървесина, която се раздробява на трески. Треските се пресяват, за да се отделят кората и малките частици дървесина. Отделената кора и дървесни частици се използват като гориво в котел за изгаряне.

Пресетите трески преминават през дефибратор (съд под налягане), където се обработват с пара с висока температура, и се раздробяват до влакна. От дефибратора развлакнената маса преминава в отливна машина, която равномерно разпределя влакната, формирали килим.

Килима се нарязва на големи листи, които се пресоват в многоетажна преса, при високо налягане и висока температура. След цикъла на пресоване, готовите площи фазер се подлагат на допълнителна обработка – овлажняване.

За справка за технологията – сайта на един от най-големите производители на фазер в България - ФАЗЕРЛЕС АД
<https://www.fazerles.com/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%B8/>

В уверение, че при производството на фазер, не се употребяват лепила с органични съединения (и съдържащи халогени), се представя копие от извършена комплексна проверка на 29.03.2023 г. в дружеството от РИОСВ-Русе по фактори: „Опасни химични вещества“ и „Отпадъци“ (*копие на електронния носител (CD) в папка „Information“*).

В доклада е даден списък на употребяваните и съхранявани опасни химични вещества/смеси, като липсват вписани съдържащи халогени, т.е. не се влагат подобни в производството.

ИЗВОД

От предоставената информация може да се счете със 100% сигурност, че ползваните плоскости, тип фазер, не съдържат въобще органични съединения, още по-малко халогенирани, защото въобще не се влагат в производството.

Плоскости от шперплат

Шперплатът е продукт, получен при слепване на 3 или повече листове развиwan фурнir при взаимноперпендикулярно разположение на направленията на дървесните влакна. Използваната като лепилна връзка фенолформалдехидна смола прави слепването на фурнirните листи високоустойчиво на атмосферни влияния, микроорганизми, студена и гореща вода. Взаимноперпендикулярното разположение на влакната на отделните фурнirни листи гарантира изключително добри механични качества на шперплатения панел като: здравина и стабилност, висока устойчивост на удари, вибрация и напрежение.

За справка за технологията – сайта на един от най-големите производители на шперплат в България, „Велде България“ АД <http://welde.bg/index.php?m=558&lang=1>

В уверение, че при производството на шперплат, не се употребяват лепила с органични съединения (и съдържащи халогени), се представя копие от извършена комплексна проверка на 28.05.2024 г. в дружеството от РИОСВ-Плевен по компоненти и фактори на околната среда: „Атмосферен въздух“, „Води“ и „Отпадъци“ (*копие на електронния носител (CD) в папка „Information“*).

В доклада е даден списък на употребяваните и съхранявани опасни химични вещества/смеси, като липсват вписани съдържащи халогени, т.е. не се влагат подобни в производството.

Констатира се, че дружеството с решение на МОСВ №СП-036/20.06.2017 г., е класифицирало свой отпадък с код 03 01 05 образуван в производството, като страничен продукт и се оползотворяват с код R1.

ИЗВОД

От предоставената информация може да се счете със 100% сигурност, че ползваните плоскости, тип шперплат, не съдържат въобще органични съединения, още

по-малко халогенирани, защото въобще не се влагат в производството.

Плоскости от ПДЧ и МДФ

Съгласно годишен доклад, публикуван на адрес: <http://eea.government.bg/bg/r-r-r-kpkz/godishni-dokladi-14/index>, относно околната среда (ГДОС) за 2023 год. (*копие на електронния носител (CD) в папка „Information“*), за изпълнение на дейностите, по комплексно разрешително КР№570-Н0-И0-А0/2018, променено с решение КР№570-Н0-И0-А0-ТГ1/2019 на „КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, площадка Велико Търново, производителят от който се доставят материали, е видно на стр. 42 в Приложение 1, таблица 1 (справка по замърсители съгласно Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители /ЕРИПЗ/) е дадено, че по параметър (№16 и №40) за съдържание на халогенни органични съединения, не се правят изследвания и не са заложени прагови норми.

Същото е видно на стр.53 в Таблица 9.2.2.1. и стр.54 в Таблица 9.2.3 за емисии в атмосферния въздух, че липсва параметър на халогенни органични съединения, не се правят изследвания и не са заложени прагови норми.

Съгласно годишен доклад, публикуван на адрес: <http://eea.government.bg/bg/r-r-r-kpkz/godishni-dokladi-14/index>, относно околната среда (ГДОС) за 2023 год. (*копие на електронния носител (CD) в папка „Information“*), за изпълнение на дейностите, за друг производител на ПДЧ и МДФ плоскости, а именно Кастаному България АД, с комплексно разрешително КР№525-Н0-/2016, променено с решение КР№525-Н0-И0-А1/2019, КР№525-Н0-И0-А2/2020 и КР№525-Н0-И0-А3/2021, площадка село Долно Сахране, община Павел баня, област Стара Загора, е видно на стр.21/22 и следващите (справка по замърсители съгласно Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители /ЕРИПЗ/), както и на стр.45 Приложение 1, таблица 1 и 2 е дадено, че по параметър за съдържание на халогенни органични съединения, не се правят изследвания и не са заложени прагови норми.

ИЗВОД

От предоставената информация може да се счете със 100% сигурност, че ползваните плоскости, тип ПДЧ и МДФ, не съдържат въобще органични съединения, още по-малко халогенирани, защото въобще не се влагат в производството.

След като при производители (и то най-големите в Р. България) на плоскости от ПДЧ и МДФ не е заложен параметър за контрол: халогенирани органични съединения в комплексното им разрешително, то е счетено, че такива не се съдържат и няма как да се появят и при ползвателите на тези плоскости.

Още веднъж се подчертава, че отпадъкът с код 03 01 05 се формира при механична обработка (разкрой, пробиване и оформяне на технологични фузи/канали и сглобки) на плоскости от фазер, шперплат, ПДЧ и МДФ, и естествена дървесина, **преди да се полагат окончателни покрития** от грунд, лак или боя, или кантиране.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

въз основа на:

- извършената и утвърдена класификация на работен лист за генерирания отпадък, като неопасен с код 03 01 05;
- извършеното изпитване за съдържание на тежки метали, отчитащо количество над 100 пъти под най-ниската гранична стойност, квалифицираща го като опасен;
- доказването чрез официални документи (доклади от проверки) от РИОСВ и/или ИАОС (годишни доклади към ИАОС) за пълната липса на халогенирани органични съединения в ползваните дървесни плоскости от ПДЧ, МДФ, фазер и шперплат, от които се генерира част от отпадъка;

се налага изводът, че съгласно предоставените документи, генерираият отпадък с код 03 01 05 напълно покрива и попада в обхвата на по §1, т.1, буква "д" от ЗУО относно дефиницията за "биомаса".

За осъществяване на инвестиционното предложение няма да има необходимост от ново строителство на сгради, изкопни дейности или изграждане на нова техническа и пътна инфраструктура, предвид наличния сграден фонд и инфраструктура, които подсигуряват в пълна степен заявените 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 законосъобразно осъществяване на заявените дейности е необходимо издаване от РИОСВ-Пловдив на решение на основание чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.

Към датата на подаване на настоящото уведомление за ИП, не са известни на дружеството-възложител други одобрени инвестиционни предложения /ИП/, които да граничат или да са в близост до имота предмет на настоящата процедура, и биха имали кумулативен ефект или друга взаимовръзка.

Съгласно предоставената скица на имота по настоящата процедура, върху площадката предмет на ИП не е наложено ограничение относно забрана за ползване или дейности, различни от заявленото.

Връзка с други планове за дейности, освен заявените с настоящото уведомление не са известни.

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)

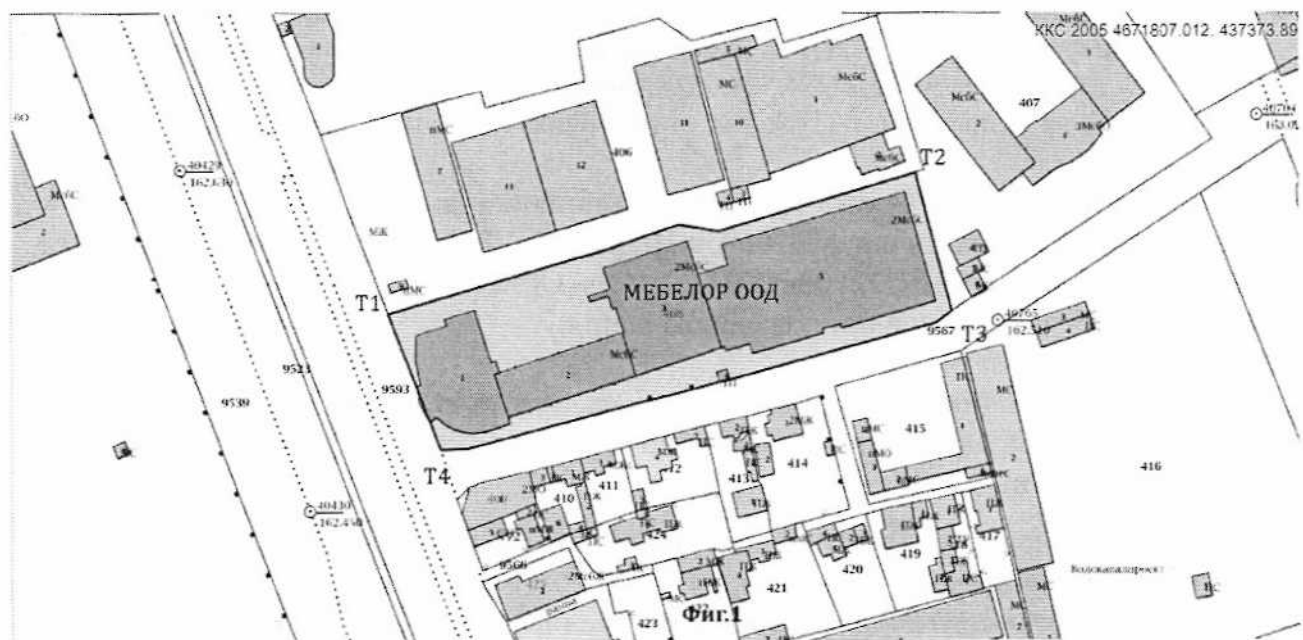
Заявените дейности ще се извършват в поземлен имот с адрес област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Северен, п.к. 4003, ул. Васил Левски № 212, с ЕКАТТЕ 56784.504.408, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 5875 кв. м, стар номер 695, квартал 9 по плана на Северна индустрислна зона - III част, парцел V-695.

С Удостоверение №24-Ф-3833/19.07.2024г. издадено от гл. архитект на община Пловдив, се декларираят обстоятелствата, че имот с ЕКАТТЕ 56784.504.408, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 5875 кв. м, стар номер 695, квартал 9 по плана на Северна индустрислна зона - III част, парцел V-695 (копие в приложението):

- съгласно одобрен ПУП е с предназначение за „Производствена и обслужваща дейност“;
- съгласно действащ ОПУ на община Пловдив, попада в устройствена зона СОП /смесена обслужваща производствено-складова зона/;

Географски координати на площадката (Фиг.1):

- T1 - Географска ширина: 42°10'45.36 N / Географска дължина: 24°44'26.20"E ;
- T2 - Географска ширина: 42°10'46.69"N / Географска дължина: 24°44'32.66"E ;
- T3 - Географска ширина: 42°10'45.42"N / Географска дължина: 24°44'33.08"E ;
- T4 - Географска ширина: 42°10'44.18"N / Географска дължина: 24°44'26.99"E ;



Фиг.1 Координатни точки на площадката (източник: <https://kais.cadastre.bg/>)

Информация за вида и начина на ползване на съседните площи.

На СЕВЕР граничи с:

- Поземлен имот 56784.504.406, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Северен, ул. "Васил Левски" №170, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 7405 кв. м, стар номер 694, квартал 9 по плана на СИЗ

На ИЗТОК граничи с:

- Поземлен имот 56784.504.407, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Северен, ул. "Васил Левски" № 212-А, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 5191 кв. м.

На ЮГ граничи с:

- Поземлен имот 56784.504.9567, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Северен, ул. "Васил Левски", вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За второстепенна улица, площ 2943 кв. м., а през него с:
 - Поземлен имот 56784.504.409, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 200 кв. м.
 - Поземлен имот 56784.504.410, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 258 кв. м.
 - Поземлен имот 56784.504.411, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 203 кв. м.
 - Поземлен имот 56784.504.412, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 411 кв. м.
 - Поземлен имот 56784.504.413, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 355 кв. м.
 - Поземлен имот 56784.504.414, вид територия Урбанизирана, НТП Ниско застрояване (до 10 m), площ 663 кв. м,

- Поземлен имот 56784.504.415, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 1172 кв. м.

На ЗАПАД граничи с:

- Поземлен имот 56784.504.9593, област Пловдив, община Пловдив, район Северен, ул. "Васил Левски", вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За второстепенна улица, площ 12802 кв. м., а през него с:
 - Поземлен имот 56784.504.9540, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За път от републиканската пътна мрежа, площ 1269 кв. м.
 - Поземлен имот 56784.504.9523, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За път от републиканската пътна мрежа, площ 44591 кв. м.

Информация за собственост на площадката.

- Нотариален акт №116, том III, рег. № V8085, дело №517/22.12.2000 г.;
 - Скица №15-622503-15.07.2020 г. – СГКК – гр. Пловдив
- като са предоставени в приложението копия.

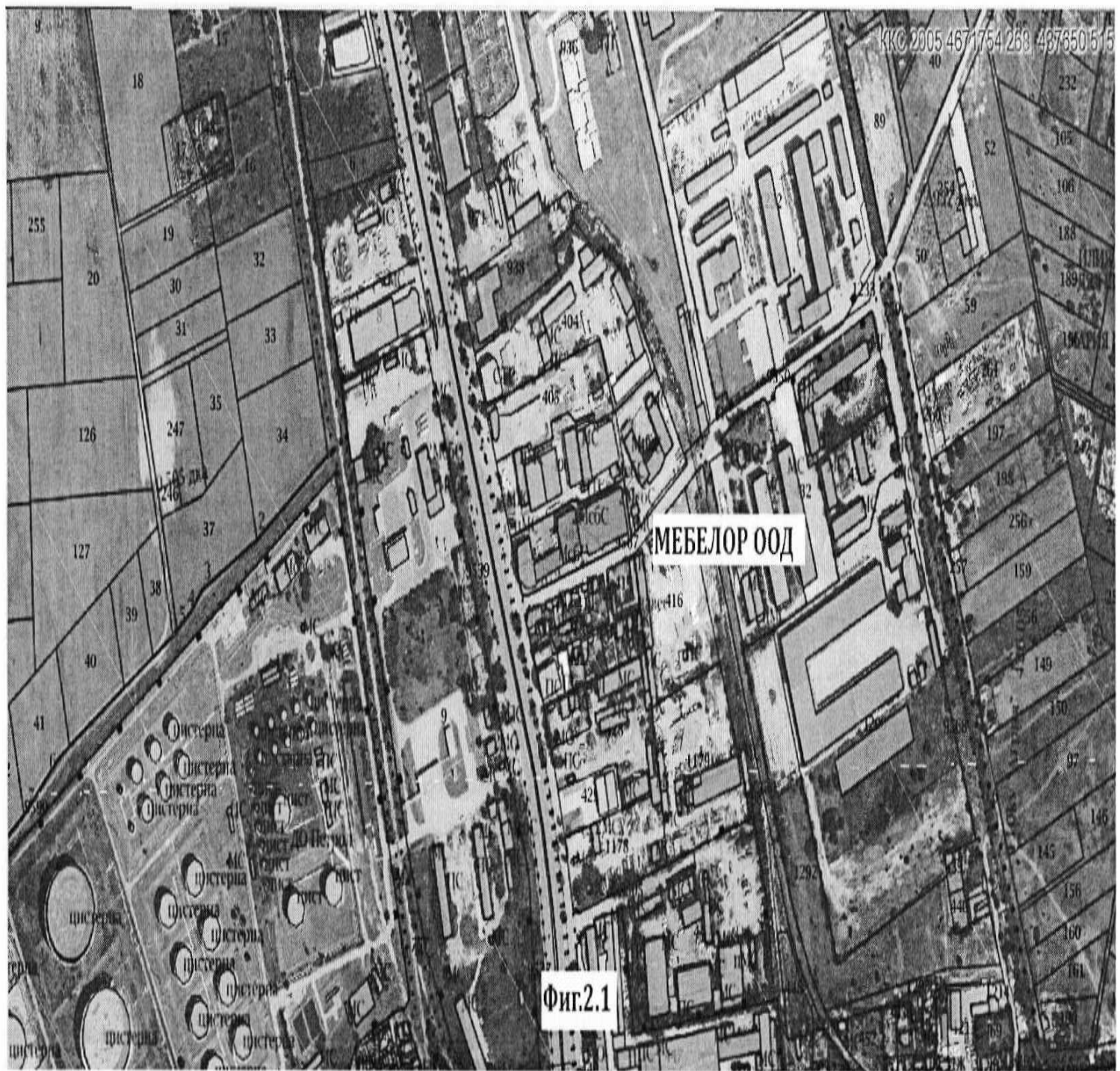
Информация за отстояния от елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Предприятието е ситуирано в землище с урбанизирана територия на гр. Пловдив: Северна индустриска зона (Фиг.2)

Разстоянието от площадката на предприятието до географския център на гр. Пловдив е около 4000 метра по права линия.



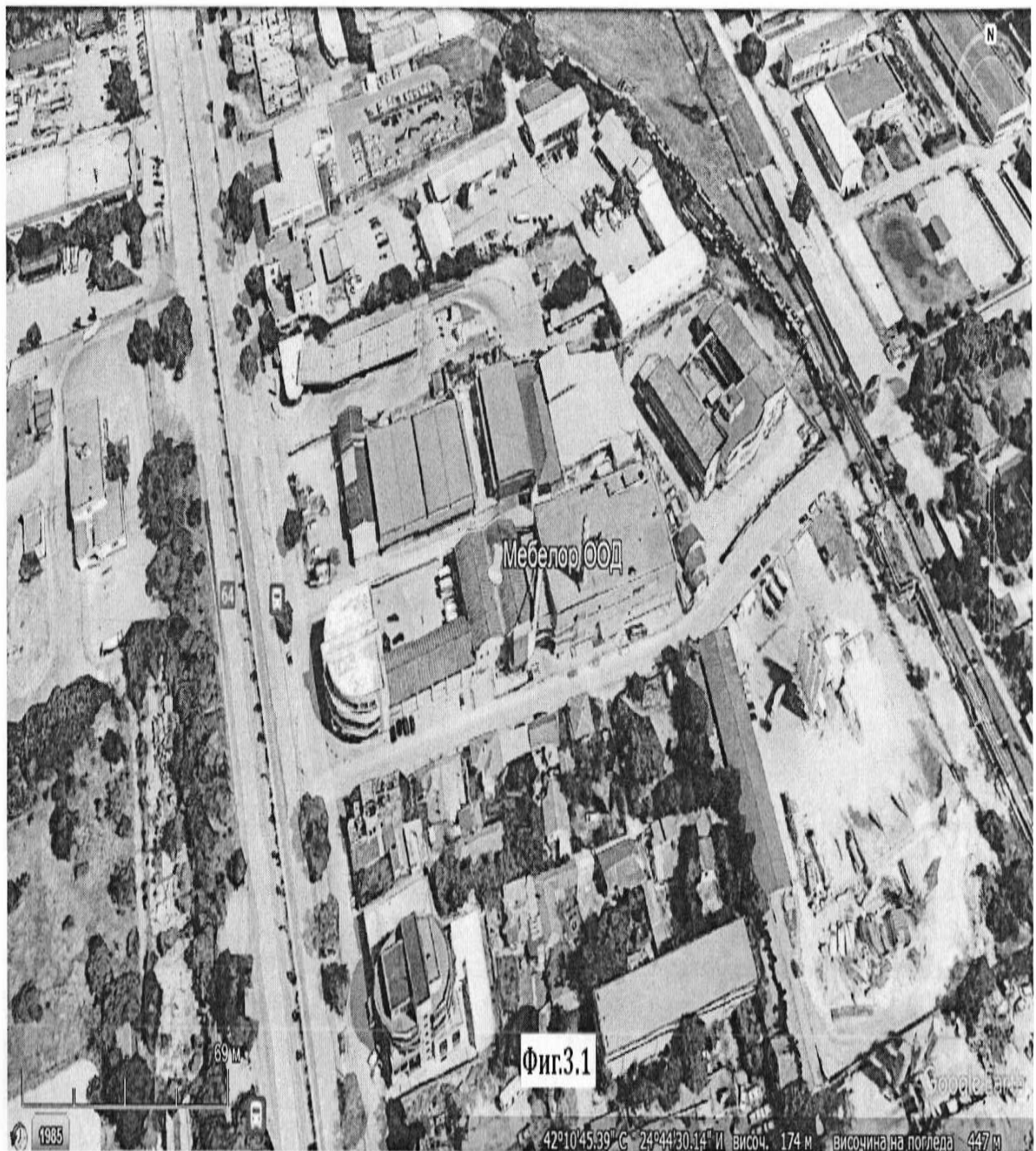
Фиг.2
Фиг.2 Изглед с местоположение на площадката
(източник: <https://kais.cadastre.bg/>)



Фиг.2.1 Изглед (близък план) на местоположението на площадката
(източник: <https://kais.cadastre.bg/>, ортоФото карта (2016-2019))



Фиг.3 Изглед на местоположението на площадката
(източник:Google Earth®, изображение от 2024 г.)



Фиг.3.1

Фиг.3.1 Изглед (близък план) на местоположението на площадката
(източник:Google Earth®; изображение от 2024 г.)

През площадката или до нейните граници няма речни корита и не преминават реки.

Най-близката водна площ е разположена северна посока от площадката на разстояние от около 613 м. - ПИ 56784.542.63, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Напоителен канал, площ 9392 кв. м.

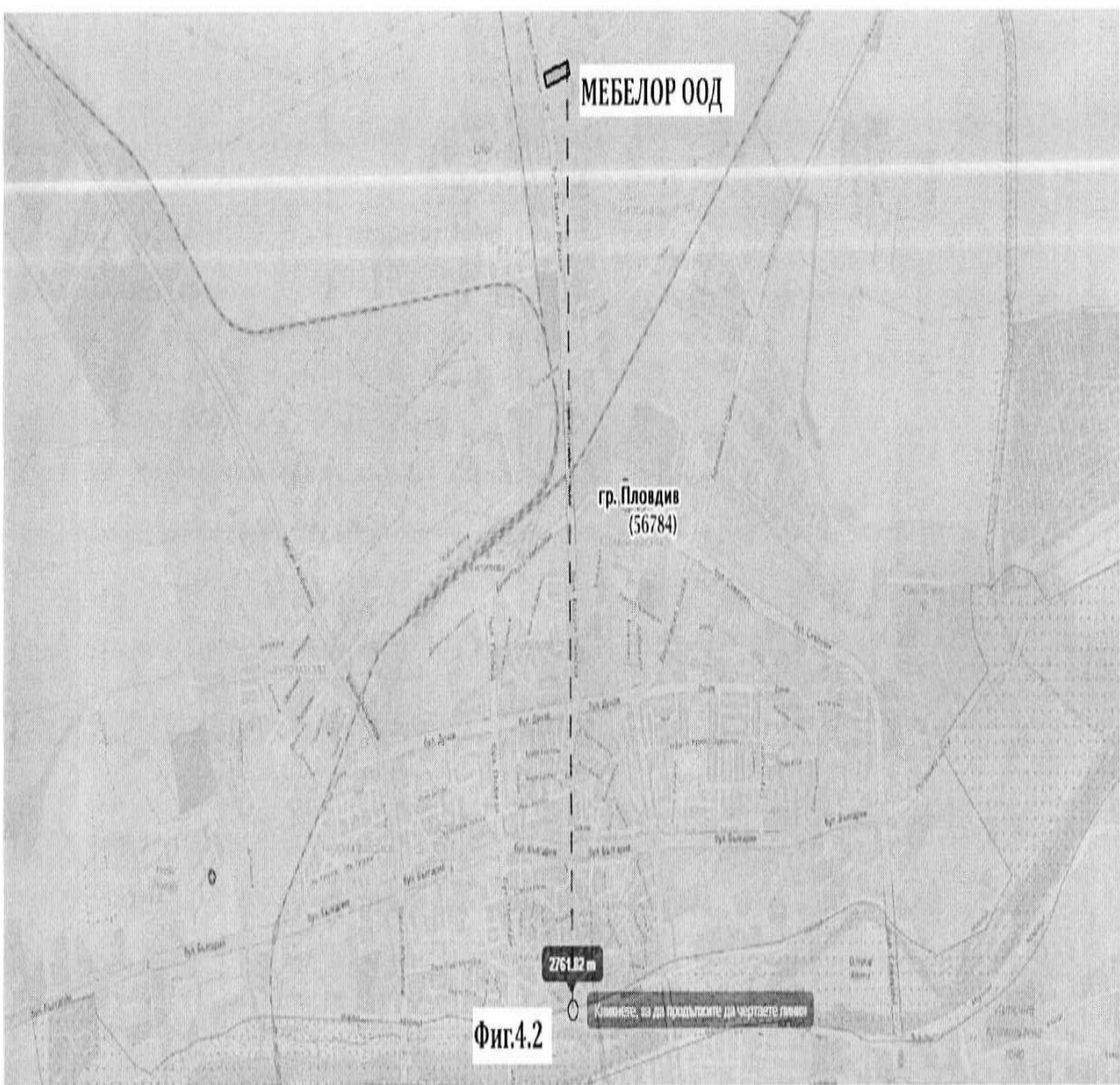


Фиг.4 Изглед на местоположението на площадката, спрямо най-близката водна площ: ПИ 56784.542.63
(източник: <https://kais.cadastre.bg/>)

Руслото на р. Пясъчник, разположено в източна посока от площадката на разстояние от около 2155 m.



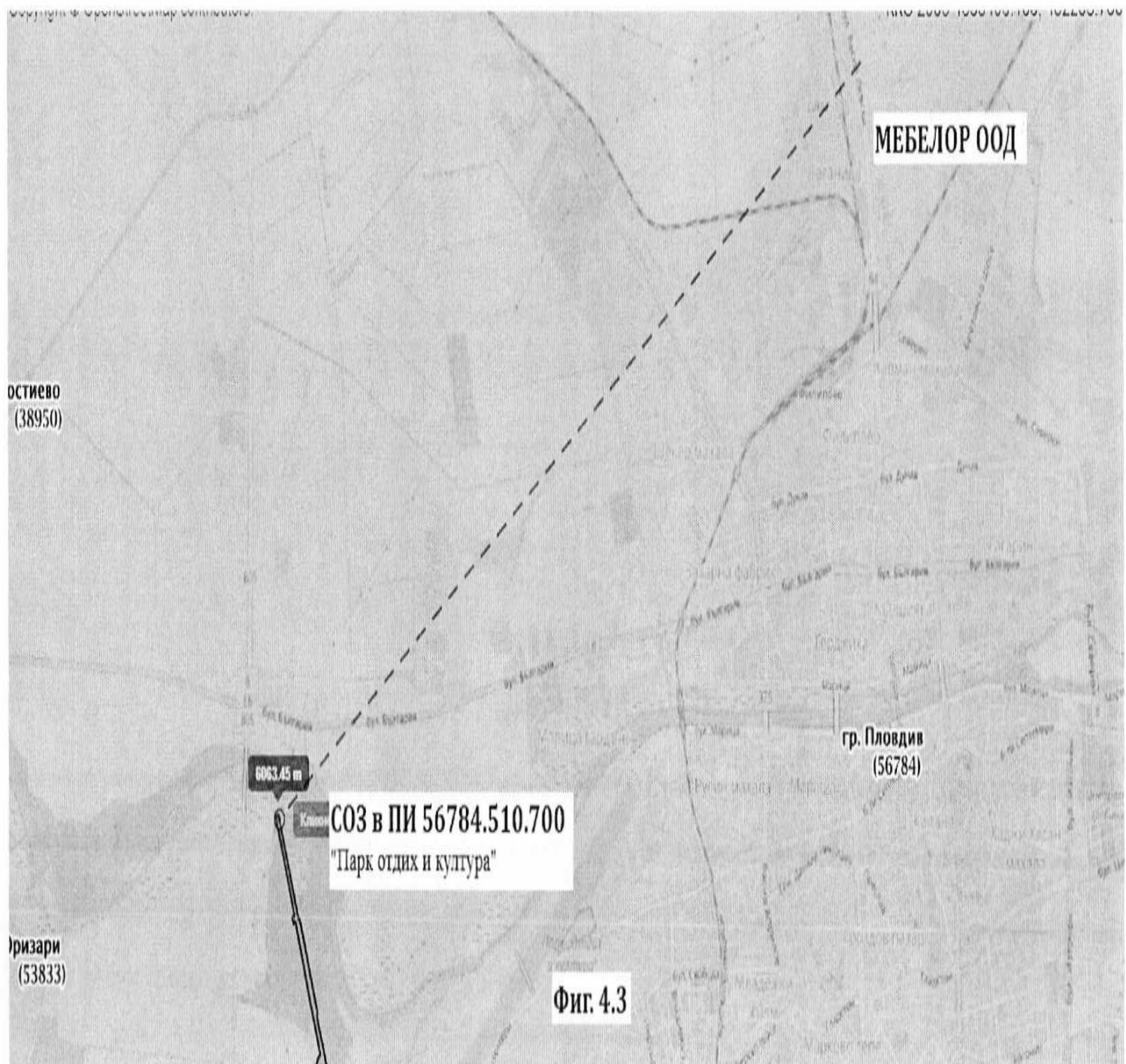
Фиг.4.1 Изглед на местоположението на площадката, спрямо река Пясъчник.
(източник: <https://kais.cadastre.bg/>)



Фиг.4.2 Изглед на местоположението на площадката, спрямо река Марица
(източник: <https://kais.cadastre.bg/>)

В границите на гр. Пловдив, съответно в близост до границите и на самата площадката, няма находища на минерални води, изключителна държавна собственост или публична общинска собственост, съгласно направената справка в регистъра към МОСВ: <https://www.moew.govment.bg/bg/vodi/mineralni-vodi/mineralni-vodi/>

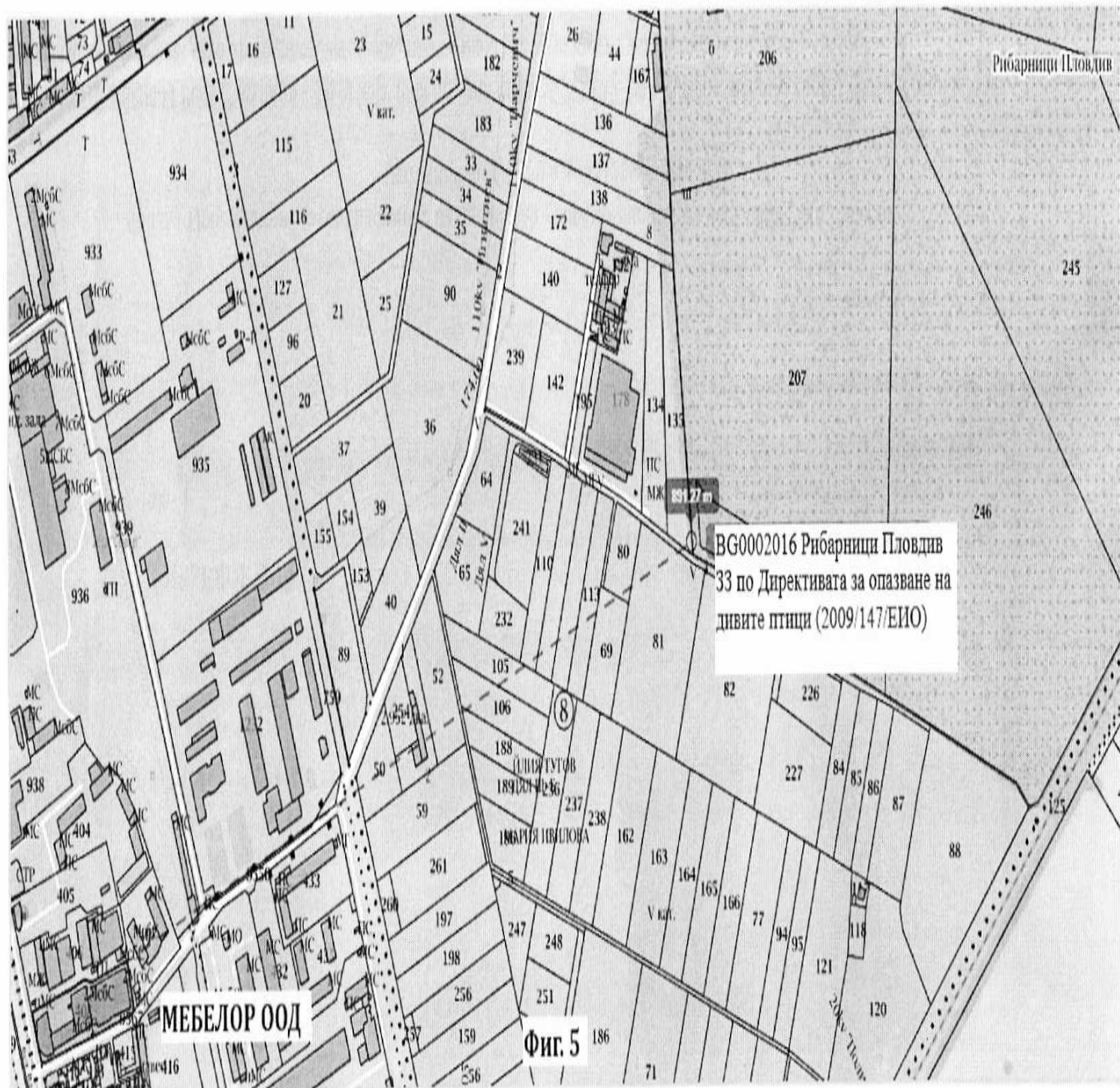
В близост до границите и на самата площадка няма учредени санитарно охранителни зони /СОЗ/ за питейно-битово водоснабдяване. Най-близката уредена СОЗ е: Поземлен имот 56784.510.700, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Западен, п.к. 4000, "Парк отидих и култура", вид собств. Държавна публична, вид територия Урбанизирана, НТП За водостопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 46158 кв.м, стар номер 510.528, която е разположена на разстояние от около 6063 м в югозападна посока (Фиг.4.3)



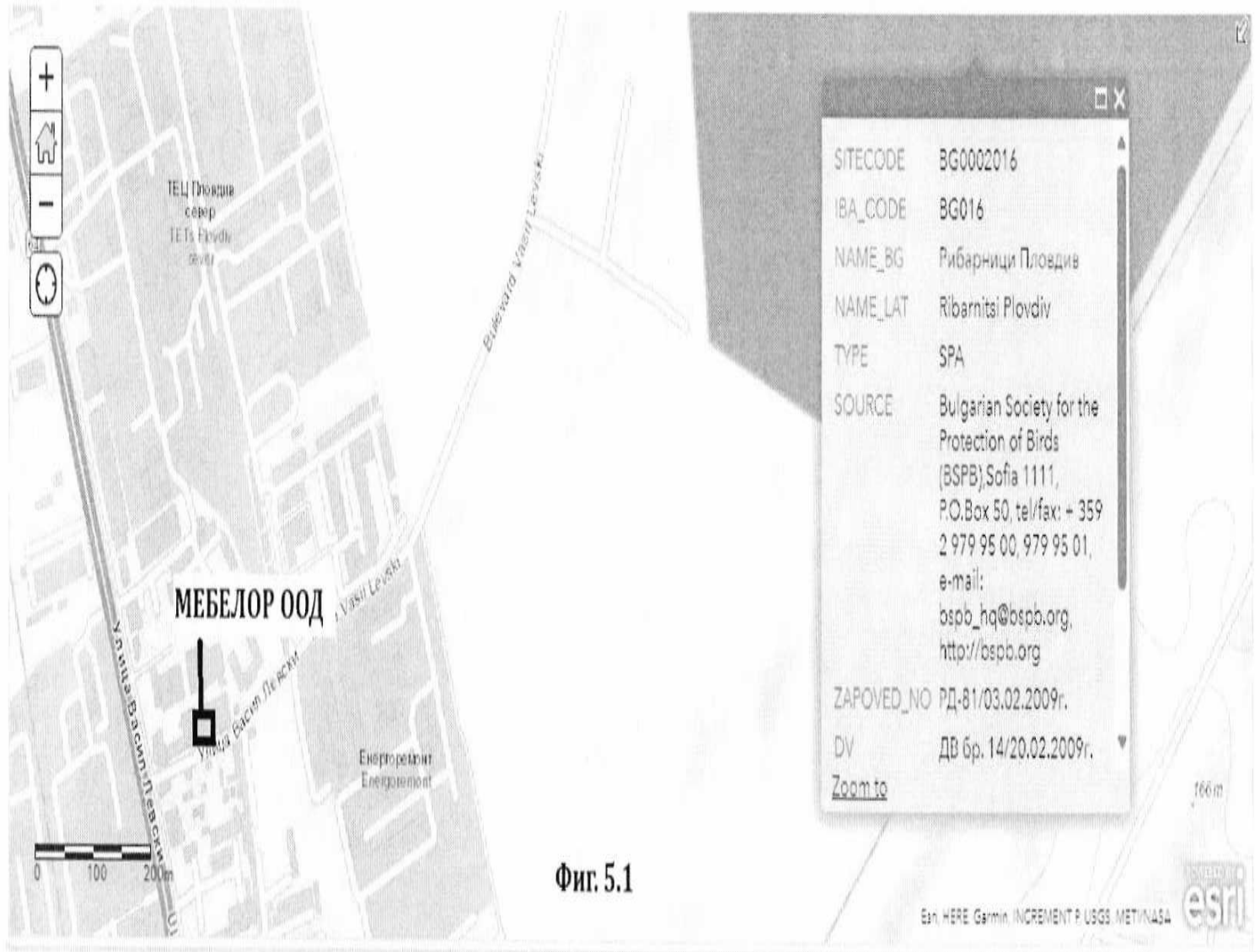
Фиг.4.3 Разстояние до най-близко разположената СОЗ, учредена в очертанията на гр. Пловдив.
(източник: <https://kais.cadastre.bg/>)

Най-близки защитени зони по НАТУРА 2000 (Закон за биологичното разнообразие):

- BG0002016 Рибарници Пловдив – Защитена зона по Директивата за опазване на дивите птици (2009/147/EИО), като отстоянието е на около 891 m в източна посока от площадката (Фиг.5)



Фиг.5 Разстояние до защитена зона BG0002016 Рибарници Пловдив от площадката
(източник: <https://kais.cadastre.bg/>)



Фиг. 5.1

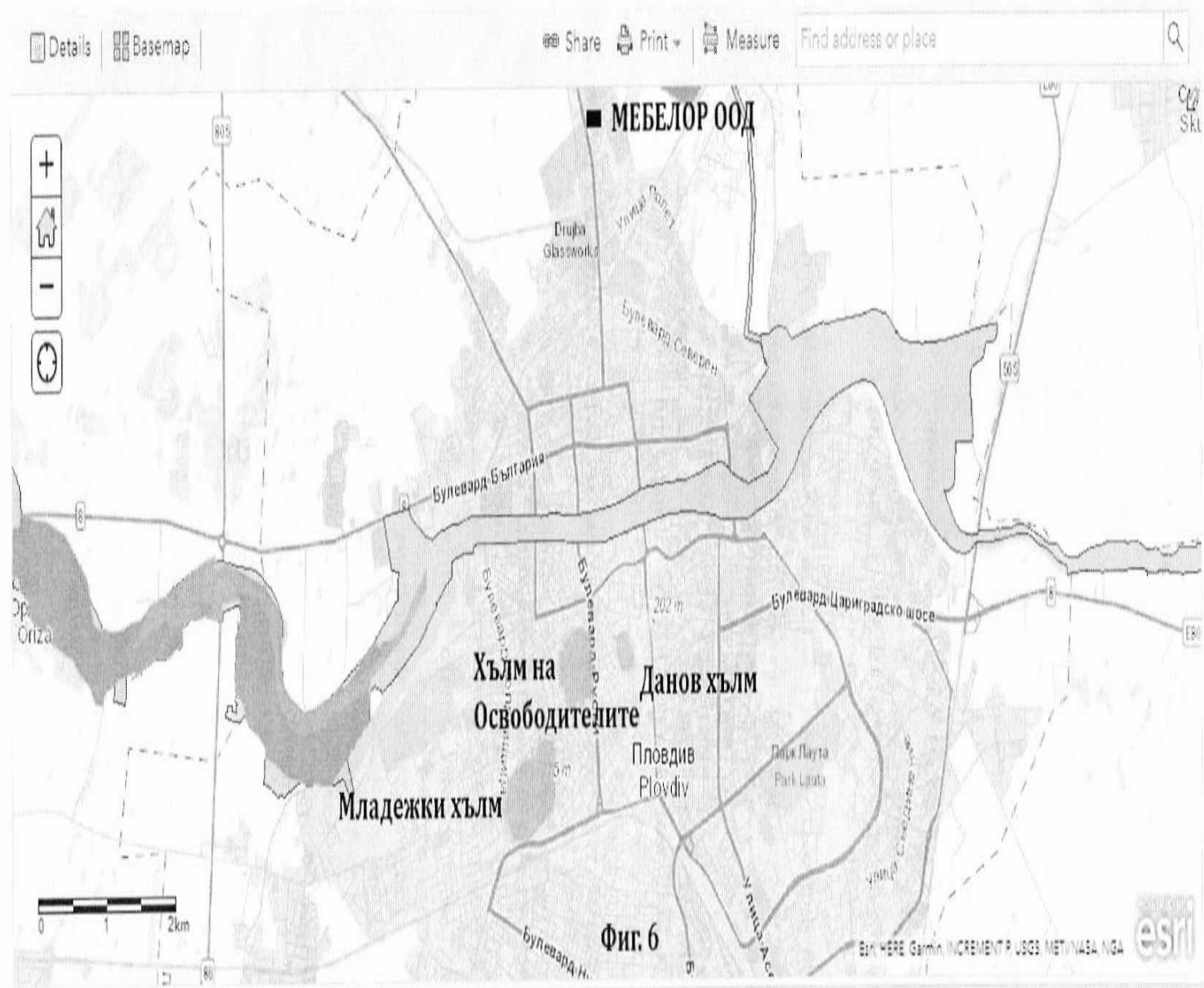
Фиг.5.1 Пространствено разположение на площадката спрямо защитена зона BG0002016 Рибарици Пловдив
(източник: <https://envgis.eea.government.bg/>)

- BG0000444 Река Пясъчник - Защитена зона по Директива 92/43/EEC за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, като отстоянието от площадката е около 2155 m в източна посока от площадката (Фиг.4.1)
- BG0000578 Река Марица - Защитена зона по Директива 92/43/EEC за опазване на естествените местообитания и дивата фауна и флора, като отстоянието от площадката е около 2761 m в южна посока от площадката (Фиг.4.2)

Най-близки защитени територии по Закона за защитените територии:

1. ДАНОВ ХЪЛМ Категория: Природна забележителност
2. МЛАДЕЖКИ ХЪЛМ Категория: Природна забележителност
3. ХЪЛМ НА ОСВОБОДИТЕЛИТЕ Категория: Природна забележителност

Обектите са разположени в очертанията на гр. Пловдив, в южната част на града през р. Марица, спрямо площадката.



Фиг.6 Пространствено разположение на площадката спрямо защитените територии

(източник: <https://envgis.eea.government.bg/>)

Площадката е разположена в Северна индустриска зона III-та част, като съгласно действащия Общ устройствен план на община Пловдив, попада в зона СОП „Производствена и обслужваща дейност“ и в близост до нея няма учебни, болнични заведения и/или други обекти със здравна защита, за които дружеството възложител да знае, че са законно построени и въведени в експлоатация.

Заявените дейности са с характеристики, мащаб и отдалеченост от защитени обекти/територии/зоны, жителите на гр. Пловдив, съществуващи сондажи защитени с влязла сила заповед за учредяване на санитарно-охранителни зони, което предпоставя, че по никакъв начин не може да се засегнат с отрицателни последици.

Очаквано трансгранично въздействие

Така заявените дейности са с характеристики, мащаб и отдалеченост от границите на Р. България, са факторите, които предпоставят пълната липса на трансгранично въздействие.

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

За реализация на заявените дейности не се налага промяна на съществуваща или строителство на нова пътна инфраструктура.

Площадката се свързва с републиканската пътна мрежа чрез бул. „Васил Левски“, като площадката има лице (вход/изход) в локалното пътно платно.

Бул. Васил Левски, на който е ситуирана площадката, се използва за от тежкотоварен автомобилен транспорт за обслужване на предприятията в Северна индустриска зона и е основна водно/изходна пътна артерия на гр. Пловдив.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез общество водоснабдяване (ViK 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)

За реализиране на заявените дейности в настоящото уведомление за ИП не са необходими дейности по строителство.

За реализиране на заявените дейности в настоящото уведомление за ИП, не се предвижда ползване на природни ресурси, освен кислород, който е компонент в атмосферния въздух, необходим за изгаряне (окисляване) на горивото и получаване в резултат на химичната реакция - топлина.

Предвижда се доливане на оборотна вода в котела и инсталацията за отопление при естествено изпаряване и технологични загуби.

Дружеството има подписан договор и е подвързано към инфраструктурата на местното ViK дружество за доставка на чиста вода.

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

При реализиране на заявените дейности (оползотворяване с код R1 (изгаряне) и R12 (производство на пелети) с отпадък с код 03 01 05, ще се изхвърлят емисии прах.

Емисии прах и въглероден диоксид (CO_2) са еmitирани и при сега ползваното гориво: дърва и пелети.

Не е възможно изхвърляните емисии вредни вещества в атмосферния въздух от коминното тяло да влезнат в контакт с подпочвени води, а за повърхности ще е в пренебрежимо количество, предвид разреждането им атмосферния въздух и само при 100% влажност (валежи от дъжд) е възможно вредни вещества да влезнат в контакт с повърхностни води.

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

Очакваните емисии са от общ прах и въглероден диоксид (CO_2).

Не е възможно да се укаже в какви количества, предвид невъзможността да се предвиди, на какво натоварване ще работи котела и за какъв период.

При реализиране на дейността по производство на пелети от отпадък с код 03 01 05, няма да е възможно да се образуват емисии общ въглерод в атмосферния въздух, съгласно чл.62, ал.1, т.1, буква „в“ и т.2, буква „а“ от Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпусканни в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии [Наредба 1/2005](Обн. ДВ. бр.64 от 5 август 2005г.), защото отпадъкът е сух (между 5 и 9 % влажност) и се пропуска изцяло подготвителния процес по сушене, като напълно излишен.

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

При процеса по изгаряне на отпадък с код 03 01 05 (трици/изрезки) се предвижда да се образува отпадък с код 10 01 01 - Сгуря, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04).

Отпадъкът е класифициран в процедура за утвърждаване на работен лист към РИОСВ-Пловдив, като е регистриран в НИСО и се води отчетност.

Предвижда се образуваната пепел да се предава на лица имащи документ по чл. 35 от ЗУО, като ще се предпочете оползотворяването на отпадъка, ако това е невъзможно, то ще се пристъпи към предаване за обезвреждането му.

При процеса по производство на пелети не се образуват отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани 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/водопътна изгребна яма и др.)

При осъществяване на дейността по оползотворяване с код R1 на отпадък с код 03 01 05 (трици/изрезки), няма да се ползват никакви количества води, нито ще има генериране на отпадни води.

При осъществяване на дейността за производство на пелети от отпадък с код 03 01 05 (трици/изрезки), няма да се ползва никакво количество вода, нито ще има генериране на отпадни води.

10. (Доп. – ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) 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:

(в случаите по чл. 99б от 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)

При осъществяване на дейността по оползотворяване с код R1 на отпадък с код 03 01 05 (трици/изрезки), не е необходимо и няма да се ползват/съхраняват за целта опасни химични вещества/смеси.

При осъществяване на дейността за производство на пелети от отпадък с код 03 01 05 (трици/изрезки), не е необходимо и няма да се ползват/съхраняват за целта опасни химични вещества/смеси.

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

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 от вх. № до Кмета на община Пловдив, за уведомяване на засегнатото население от общината, чрез залепяне на определените за целта места на три броя обява на хартиен носител и електронен носител (CD – 1 брой) съдържащ обявата в електронен вид за публикуване в интернет.

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

За реализиране на настоящото ИП не е необходимо.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. Копие на Нотариален акт №116, том III, рег. № V8085, дело №517/22.12.2000 г.;

3.2. Копие на Скица №15-622503-15.07.2020 г. – СГКК – гр. Пловдив

3.3. Копие на Удостоверение №24-Ф-3833/19.07.2024г. издадено от гл. архитект на община Пловдив.

3.4. Копие на Протокол от изпитване №2216/05.01.2024г.

4. Електронен носител CD–1 бр., съдържащо настоящото уведомление и всички приложени документи в електронен вариант.

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

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: 23.07.2024 г. Уведомител:

