

Обявление на Община Кърджали

На основание чл. 122а, ал. 6, т. 1 и т. 2 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) е открит обществен достъп до проект на комплексно разрешително (КР) за издаване на **ново комплексно разрешително на „ХАРМОНИ 2012“** ЕООД, гр. София за експлоатация на **Велц инсталация**, изпълняваща дейност, съгласно т. 2.5 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС - „Инсталации за производство на необработени метали, различни от изброените в т. 2.2, 2.3 и 2.4, от руди, обогатени продукти или отпадъци от метали чрез металургични, химични или електролитни процеси“, **Депю за опасни отпадъци - Депю за оловна шлака и отработени филтърни платна**, изпълняващо дейност, съгласно т. 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС – „Депю по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от *Закона за управление на отпадъците* относно изграждането и експлоатацията на депю и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депюта за инертни отпадъци.“, **Депю за опасни отпадъци - Депю за оловно-цинков кек**, изпълняващо дейност, съгласно т. 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС – „Депю по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от *Закона за управление на отпадъците* относно изграждането и експлоатацията на депю и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депюта за инертни отпадъци.“, **Депю за опасни отпадъци - Депю за утайки от пречиствателна станция за отпадъчни води**, изпълняващо дейност, съгласно т. 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС – „Депю по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от *Закона за управление на отпадъците* относно изграждането и експлоатацията на депю и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депюта за инертни отпадъци.“, **Депю за опасни отпадъци - Депю за пластмасови отпадъци от амортизирани акумулатори**, изпълняващо дейност, съгласно т. 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС – „Депю по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от *Закона за управление на отпадъците* относно изграждането и експлоатацията на депю и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депюта за инертни отпадъци.“.

В периода **22.02.2023 г. до 08.03.2023 г.**, проектът на КР ще бъде достъпен на интернет страницата на ИАОС и на Община Кърджали.

Компетентен орган за вземане на решение по проекта на КР е изпълнителният директор на ИАОС.

Становища в горепосочения срок могат да подават до изпълнителния директор на ИАОС и/или кмета на Община Кърджали, по официален ред, заведени в съответното деловодство.

За допълнителна информация:

Любка Попова – директор на дирекция „Разрешителни режими“, ИАОС, тел.: 02/940-64-80;

Катя Митовска – заместник кмет, Община Кърджали, тел.: 0361/ 6 73 05.

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	на „ХАРМОНИ 2012“ ЕООД, гр. София 1408 гр. София, район Триадица, ул. “Енос” № 2,
Местоположение/адрес на площадката	площадка гр. Кърджали
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 41°37'47,34 E 25° 24'25,56
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	Регионална инспекция по околна среда и води –Хасково
БД	Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“
Общински власти	Община Кърджали
ГД “ПБЗН”	Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“
Заявлението	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на “ХАРМОНИ 2012” ЕООД, гр. София, представено в ИАОС с писмо вх. № КР-7726/30.11.2022 г. и предоставено на обществен достъп в периода от 23.12.2022г. до 23.01.2023г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда).
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем газове приведени към нормални атмосферни условия
I-TEQ	Международни токсични еквивалентни стойности, които се получават, като се използват международните коефициенти на токсична еквивалентност, определени в част 2 от приложени VI към Директива 2010/75/ЕС
MWh/единица продукт	Количество консумирана енергия за производството на единица продукт
Единица продукт	Един тон велц оксид (VO)
t/y	Количество, изразено като тона за 1 година
ИУ	Изпускащо устройство
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители
НДНТ-СЕН	Емисионни нива, съответстващи на най-добрите налични техники

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително:

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Велц инсталация - точка 2.5, буква „а“ от Приложение № 4 към ЗООС – „Инсталации за производство на необработени метали, различни от изброените в т. 2.2, 2.3 и 2.4, от руди, обогатени продукти или отпадъци от метали чрез металургични, химични или електролитни процеси“
2. Депо за опасни отпадъци - Депо за оловна шлака и отработени филтърни платна, което попада в обхвата на точка 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС „Депа по смисъла на

наредбата по чл. 43, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците относно изграждането и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депата за инертни отпадъци.“ - **с изчерпан капацитет;**

3. Депо за опасни отпадъци - Депо за оловно-цинков кек, което попада в обхвата на **точка 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС** „Депа по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците относно изграждането и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депата за инертни отпадъци.“ **с изчерпан капацитет;**
4. Депо за опасни отпадъци - Депо за утайки от пречиствателна станция за отпадъчни води, което попада в обхвата на **точка 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС** „Депа по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците относно изграждането и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депата за инертни отпадъци.“ **с изчерпан капацитет;**
5. Депо за опасни отпадъци - Депо за пластмасови отпадъци от амортизирани акумулатори, което попада в обхвата **точка 5.4 от Приложение № 4 към ЗООС** „Депа по смисъла на наредбата по чл. 43, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците относно изграждането и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, приемащи над 10 т за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депата за инертни отпадъци.“ **с изчерпан капацитет;**

Условие № 3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталацията и емисиите в околната среда да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. Всички планове и програми, които се изискват в настоящото Разрешително, са неразделна част от разрешителното.

Условие 3.2. Нито едно от условията в Разрешителното не отменя **законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.**

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието „площадка“ ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и представена в Приложение 21 Генплан на площадката с обозначени инсталации и съоръжения към заявлението.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира инсталациите по **Условие 2** без да превишава капацитетите в **Таблица 4.1.**

Таблица 4.1.

№	Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС	Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
1.	Велц инсталация	т. 2.5 а)	82,5 т/24h; 25 055,87 т/у
2.	Депо за опасни отпадъци - Депо за оловна шлака и отработени филтърни платна	т. 5.4	854 350 т
3.	Депо за опасни отпадъци - Депо за оловно-цинков кек	т. 5.4	126 405 т
4.	Депо за опасни отпадъци - Депо за утайки от пречиствателна станция за отпадъчни води	т. 5.4	78 080 т
5.	Депо за опасни отпадъци - Депо за пластмасови отпадъци от амортизирани акумулатори	т. 5.4	60 000т

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

Условие 5.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

Условие 5.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.1. Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизачи в сила от датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие № 2**.

Условие 6.2. Нормите за допустими емисии (НДНТ-СЕН) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.2.1. НДНТ-СЕН се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух, след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.

Условие 6.2.2. НДНТ-СЕН се тълкуват съгласно Решение за изпълнение (ЕС) 2016/1032 на комисията от 13 юни 2016 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) в цветната металургия съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.

Условие 6.2.3. „Въздух при нормални условия“ е сух газ (след корекция за съдържание на влага), приведен към температура 273,15 К и налягане 101,3 kPa.

Условие 6.2.4. Собствените периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава пета от Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Решение за изпълнение (ЕС) 2016/1032 на комисията от 13 юни 2016 година за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) в цветната металургия съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.

Условие 6.3. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.3.1 Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия, суровини и горива за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.3.2. Нормите за ефективност по отношение консумацията на енергия са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.4. Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък за единица продукт е както следва:

Условие 6.4.1. Годишните стойности на нормите за ефективност на количеството образуван отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определят, като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата година.

Условие 6.4.2. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата образуван отпадък за 12 месеца.

Условие 6.4.3. Условието за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Условие 6.5. „Пречиствателно съоръжение“ е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третира вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.6. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 към ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Условие 6.7. „Временно прекратяване на работата на инсталации/ съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/ съоръжения или на части от тях за определен период.

Условие 6.8. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.9. „Метод/и на изпитване“ са посочените в комплексното разрешително методи за изпитване.

Условие 6.10. Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, Обн. ДВ, бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Условие 6.11. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/ или водите, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.12. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие №7. Уведомяване

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД “ПБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.4**.

Условие 7.6. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Условие 7.7. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди да става единствено при наличие на Разрешително за водовземане, издадено съгласно изискванията на Закон за водите и/или при наличие на актуален договор с “ВиК” оператор и при спазване на условията в документите, уреждащи законосъобразното използване на вода.

Условие 8.1.2. При работа на инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение №4 на ЗООС, количествата свежа вода за производствени нужди да не превишават количествата посочени в **Таблица 8.1.2**.

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m³/единица продукт
Велц инсталация	7,87

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на Кондиционираща кула за продукт, която е основен консуматор на вода за производствени нужди.

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита общото количество на използваната вода на площадката за производствени нужди, чрез измервателно устройство, обозначено на Приложение № 22 към заявлението.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;

- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС.

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на

съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди при работа на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с определените в **Условие 8.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.5.5. Резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 8.1.3.** и **Условие 8.1.4.** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

Условие 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност на свежа вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- резултатите от оценката на съответствието на количествата вода за производствени нужди с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия при работа на инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2.1.1.**:

Таблица 8.2.1.1.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт
Велц инсталация	0,765

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на Велц инсталация, основен консуматори на електроенергия в инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;

- Годишна консумация на електроенергия за производствени нужди за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателното устройство, отбелязано на Приложение 22 към Заявлението.

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените количества консумирана електроенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.1.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.2.1.2.**

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС за календарната година;
- резултатите от оценката на съответствието на изразходваните количества електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваното при работата на инсталацията по **Условие № 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, гориво да не се различава по вид и да не превишава количеството, посочено в **Таблица 8.3.1.1.**

Таблица 8.3.1.1.

Инсталация	Горива	Годишна норма за ефективност, Nm ³ /единица продукт
Велц инсталация	Природен газ Н 220, Н 280; Р 202, Р 210, Р 222, Р 242, Р 377, Р 381	97,5

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- годишна консумация на горива, описани в **Условие 8.3.1.1.**, за инсталацията по **Условие № 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- стойности на годишните норми за ефективност при употребата на горива за инсталацията по **Условие № 2.**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.3.**

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност на използваните горива за инсталацията по **Условие № 2.**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с условията на разрешителното. Инструкциите да включват установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират и съхраняват на площадката.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателя на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на горива за инсталацията по **Условие № 2.**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.
- резултатите от оценката на съответствието на тези стойности с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и спомагателни материали, горива и продукти

Условие 8.3.4.1. Всички налични на площадката химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност.

Условие 8.3.4.1.1. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения. Операторът да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност.

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за

съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива, описани в комплексното разрешително.

Условие 8.3.4.3. При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини, спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6 Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. Пречиствателно оборудване

Условие 9.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждане и експлоатацията на следното пречиствателно съоръжение за емисии в атмосферата:

- ръкавен филтър и система за суха очистка със сух $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и активен въглен към ИУ К1 за пречистване на отпадъчните газове от Велц-пещ към Велц инсталация;
- ръкавен филтър към ИУ-1 към зона за зареждане на суровини към Велц инсталация;
- ръкавен филтър към ИУ-2 към претоваръчен възел за материали към Велц инсталация;
- ръкавен филтър към ИУ-3 към бр. силози за материали (в т. ч. оловна шлака) –към Велц инсталация;
- ръкавен филтър към ИУ-4 към т силоз за съхранение на готов продукт (ВО) към Велц инсталация;

Условие 9.1.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа на пречиствателното съоръжение);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри (осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение);
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

Притежателя на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на документацията по **Условие 9.1.1.2.** следва да я предоставя в РИОСВ. Писмената документация по изпълнение на **Условие 9.1.1.2.** да се съхранява на площадката и да се предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.1.1.3. Притежателя на настоящото разрешително да представи в РИОСВ копие от паспортните данни на пречиствателното съоръжение (при наличие на такива).

Условие 9.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение разрешено с **Условие 9.1.1.1.**

Условие 9.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване