

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
(ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г)

ДО ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „РАДУН“ ООД, гр. Плевен

тел. +359 888 928686

Лице за контакт: Йордан Георгиев

Пълен пощенски адрес:

„РАДУН“ ООД,
област Плевен, община Плевен
гр. Плевен 5800
ул. " Трите бора" № 15

тел., факс и ел. поща (e-mail): yordangot@gmail.com

тел: +359 888 928686

Управител на фирмата възложител:

Лице за контакти:

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „РАДУН“ ООД, ЕИК 202421733 има следното инвестиционно предложение:

„Изграждане на инсталация за производство на водород и зарядна станция в урегулиран поземлен имот XI-667.1030 в кв.2а по плана на гр. Плевен“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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))

Дружеството „РАДУН“ ООД, гр. Плевен има инвестиционно предложение, което включва изграждане на нова **Инсталация за производство на водород чрез електролиза на вода и зарядна станция в урегулиран поземлен имот XI-667.1030 в кв.2а по плана на гр. Плевен.**

Предвижда се производството на водород да се осъществява чрез електролиза с полимерна електролитна мембрана (PEM). Това е процес на електролизата на вода в клетка, оборудвана с твърд полимерен електролит (SPE), който е отговорен за проводимостта на протоните, разделянето на газовите продукти и електрическата изолация на електродите.

Електролизата е важна технология за производство на водород, който да се използва като енергиен носител. С бързо динамично време за реакция, големи оперативни диапазони и висока ефективност, водната електролиза е обещаваща технология за съхранение на енергия, съчетана с възобновяеми енергийни източници – производство на „зелен водород“.

Предвижда се оборудването за производството на водород да бъде произведено от фирма NEL (Норвегия), която е една от водещите европейски фирми при производството на системи за производство на водород чрез електролиза с полимерна мембрана (PEM). Водородните генератори, които ще се монтират ще са от контейнерен тип, модел MC500 - напълно автоматизиран водороден генератор от клас MW, използващ модулен контейнер, при което е улеснено инсталирането и пускането в експлоатация.

На територията на производствената площадка се предвижда монтиране на 2 броя генератори за водород, модел MC500, всеки със следните параметри:

Модел	MC500
Клас	2.5 MW
Електролит	Мембрана при протонен обмен
Производителност (при 0°C, 1 bar):	
- обемен капацитет	492 Nm ³ /h (11 808 Nm ³ /24 h)
- масов капацитет	44.25 kg/h (1062 kg/24 h)
Плътност	0.09 kg/Nm ³
Номинално налягане	30 barg
Средна консумация на енергия за тон водород	4.5 kWh/Nm ³ (50.4 kWh/kg)
Чистота (концентрация на примеси)	99.95% [H ₂ O<500 ppm, N ₂ <2ppm, O ₂ <1 ppm]
Консумация на вода при максимална производителност	0.708 m ³ /h
Температура на водата	От 5 до 40 °C
Налягане на водата	От 3.8 до 4.8 barg
Подготовка на водата	Обратна осмоза/Електройонизация
Изисквания за електроснабдяване	6.6 до 35 kV, трифазен ток 50Hz/60Hz

Размери	Захранващ корпус	12.2 / 2.5 / 3 m
	Електролизатор	12.2 / 2.5 / 3 m
Маса	Захранващ корпус	24 000 kg
	Електролизатор	18 600 kg



Фиг. 1 – Захранващ корпус и корпус на Електролизатор на MC500

Необходимата вода за производството на водород ще се доставя от собствен водоизточник – тръбен кладенец, разположен в съседния имот с идентификатор 56722.667.1029 (стар номер 667.996, квартал 2а, парцел XXVII). За използването на вода от тръбния кладенец има издадено Разрешително за водовземане № 11590878/28.08.2013 год., изменено и продължено с Решение № 1399/08.09.2014 год., изменено и продължено с Решение № 2796/14.11.2019 год.

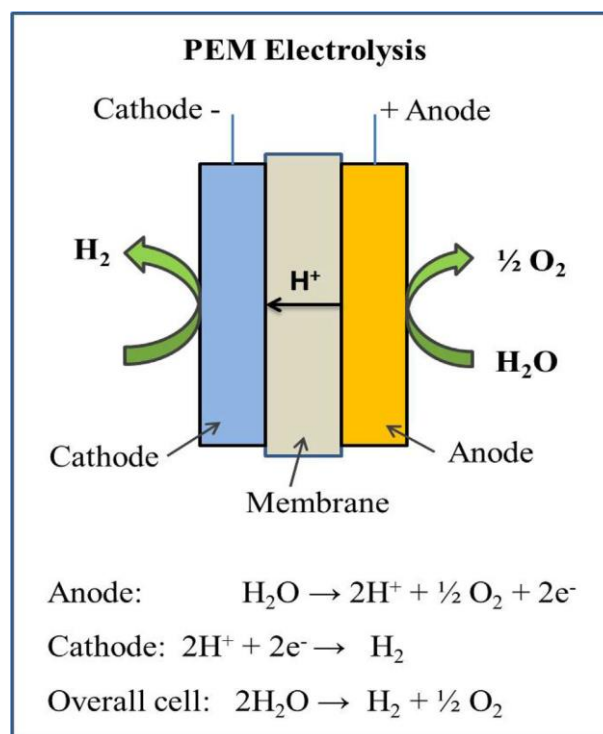
Необходимото количество електроенергия за работата на инсталацията ще се доставя от възобновяеми енергийни източници чрез фотоволтаични системи, които ще са разположени на същия имот, където ще се реализира ИП (над инсталацията) и от съседен имот с идентификатор 56722.667.1029 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Плевен, който също е собственост на фирма „РАДУН“ ООД и върху него има изграден обществен паркинг за лекотоварни автомобили.

На площадката ще функционира зарядна станция за ДВГ с водородно гориво. На това място ще бъдат обособени две места, оборудвани със системи за зареждане на автомобили.

Инвестиционното предложение „Изграждане на Инсталация за производство на водород и зарядна станция“ попада в обхвата на т.б, буква „а“ от Приложение № 2 към ЗООС: „Инсталации в химическата промишленост (невключени в приложение № 1): а) обработка на междинни продукти и производство на химични вещества и смеси“.

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

Електролизата с полимерна електролитна мембрана (PEM) е процес, при който се използва твърд полимерен електролит, на англ. "solid polymer electrolyte" (SPE), който е отговорен за проводимостта на водородните протони (H), отделянето на продуктите газове на електролизата и електронна изолация на електродите. Накратко той е реактивна бариера между водород и кислород. При PEM електролизата на водата се разделя електрохимично на водород и кислород на съответните им електроди като водородът е на катода и кислородът на анода. PEM електролизата се извършва чрез изпомпване на вода до анода, където се отделя кислород (O₂), протони (H⁺) и електрони (e⁻). Протоните преминават през протонната проводяща мембрана към страната на катода. Електроните излизат от анода през външната захранваща верига, която осигурява движещата сила (клетъчно напрежение) за реакцията. От страната на катода протоните и електроните се комбинират отново, за да се получи водорода по механизма, показан на *фиг.2*.



Фиг.2 – Схема на PEM електролиза на вода

Предимствата на тази технология са:

- Висока плътност на тока;
- Компактен дизайн на инсталацията;
- Бързо протичане на реакцията;
- Постигане на висока чистота на водорода (99,99%);
- По-висока енергийна ефективност (80–90%)

Капацитетът на инсталацията за производство на водород е представен в Таблица 1 по-долу.

Таблица 1 – Капацитет на инсталацията за производство на „зелен водород“.

	Капацитет (производство на водород)		
	часов	денонощен (24 часа)	Годишен (300 дена)
Модул 1			
Nm ³	492 Nm ³ /h	11 808 Nm ³ /24h	3 542 400 Nm ³ /год.
kg	44.25 kg/h	1 062 kg/24h	318.6 t/год.
Модул 1			
Nm ³	492 Nm ³ /h	11 808 Nm ³ /24h	3 542 400 Nm ³ /год.
kg	44.25 kg/h	1 062 kg/24h	318.6 t/год.
Модул 1 + Модул 2			
Nm ³	984 Nm³/h	23 616 Nm³/24h	7 084 800 Nm³/год.
kg	88.5 kg/h	2 124 kg/24h	637.2 t/год.

Зарядната станция ще е покрита и ще се състои от две колонки за зареждане на автомобили, снабдени с водородна клетка. Конструкцията ще е метална, с площ 35 m² и светла височина минимум 4.50 m.

Предвижда се изграждането на едноетажна сграда – Акумулаторно с битова част, 77 m². Конструкцията на сградата е стомана с метални ригелови греди, ПУ сандвич-панели по южната фасада и бетонни стени в ската, стъпка между колоните – 3.0 m, дебелина на фасадни и покривни панели – 80 mm с ламарина 0.5/0.5 mm. Покривът е едноскатен. Над покрива ще са монтирани фотоволтаични панели.

Фотоволтаичната система ще се състои от панели, които ще са ситуирани в северната и източната част на имота върху собствена носеща стоманена конструкция. Под тях е осигурена минимална височина в най-ниската част – 2.00 m, за обслужване и поддръжка на тревната площ. Общата площ на панелите при 33° спрямо хоризонта е 1350 m².

Спазени са застроителните линии и устройствените параметри, заложи в действащия ПУП ПРЗ за имота. Съществуващият терен е с наклон на югоизток. Преодоляването на наклона и хранване на паркоместа ще се осъществява от алеи тип рампи с ширина 7.00 m, с максимален наклон 7.8%.

Заеманата площ от съответните инсталации и звена:

- Инсталация за производство на „зелен водород“ – застроена площ 80.20 m²;
- Едноетажна сграда – Акумулаторно с битова част – застроена площ 77.00 m²;
- Фотоволтаични панели на терен – застроена площ – 672.20 m².

На площадката ще се изградят необходимите други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. нова техническа инфраструктура (вътрешноплощадкови пътища, тръбопроводи, електропроводи и др.). Предвидени изкопни работи ще бъдат съгласно технически/работни проекти, като предполагаема дълбочина на изкопите няма да надхвърля нормативните изисквания за съответните съоръжения.

Няма да се ползва взрив.

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

Със Заповед № РД-12-223/18.05.2022 год. на Зам.кмет на Община Плевен е одобрен ПУП - План за регулация и застрояване за урегулирани поземлени имоти XI-667.1030 - За обществено-обслужващи дейности в кв.2а по плана на гр. Плевен, на основание чл.129, ал.2 от ЗУТ във връзка с чл.136, ал.1 от ЗУТ. Урегулирани поземлени имоти XI-667.1030 - За обществено-обслужващи дейности се преотрежда в урегулиран поземлен имот XI-667.1030 - За инсталация за производство на водород и зарядна станция, по зелените линии и щрихи на плана за регулация на приложената скица №315/08.04.2021 год.

За територията на урегулиран поземлен имот XI-667.1030 с плана се запазва режима на устройство - устройствена зона от тип - (смесена многофункционална устройствена зона - Смф1, със съответните устройствени показатели - отразени в матрицата на графичната застроителна съставка от плана.

За одобрението на плана за регулация и застрояване има издадено Решение на РИОСВ Плевен № ПН-ЕО-3/2022 год., в което е постановено „да не се извършва екологична оценка“ на горесцитирания план за изменение на ПУП ПРЗ.

Копие от заповедта на заместник-кмета на Община Плевен и на Решение № ПН-ЕО-3/2022 год. на Директора на РИОСВ Плевен са представени в Приложение 2.

За реализация на инвестиционното предложение е необходимо издаване на Разрешение за строеж, съгласно изискванията на *Закон за устройство на територията (Обн. ДВ. бр.1 от 2 Януари 2001г., изм. ДВ. бр.94 от 12 Ноември 2021г, ЗУТ)*. За издаване на разрешение за строеж по ЗУТ след приключване на процедурата по реда на Глава шеста от ЗООС, фирма „РАДУН“ ООД като Възложител на ИП възнамерява да се възползва от изключението, съгласно чл. 118, ал 2 от ЗООС и да изготви оценка по чл. 99а от ЗООС за потвърждаване прилагането на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ).

Основната дейност, която ще се извършва при реализацията на инвестиционното предложение (производство на водород) може да бъде отнесена като дейност, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

- т.4.2 „а“ - Инсталации за производство на неорганични химически вещества, като: а) газове: амоняк, хлор, хлороводород, флуор, флуороводород, въглеродни оксиди, съединения на сярата, включително серен диоксид, азотни оксиди, **водород**, , карбонилхлорид.

В Приложение № 4 към ЗООС няма заложен прагова стойност за капацитет на инсталации, извършващи такава дейност и по тази причина за изграждането и експлоатацията на инсталацията ще бъде необходимо издаване на комплексно разрешително, съгласно чл. 117, ал.1 от ЗООС.

4. Местоположение:

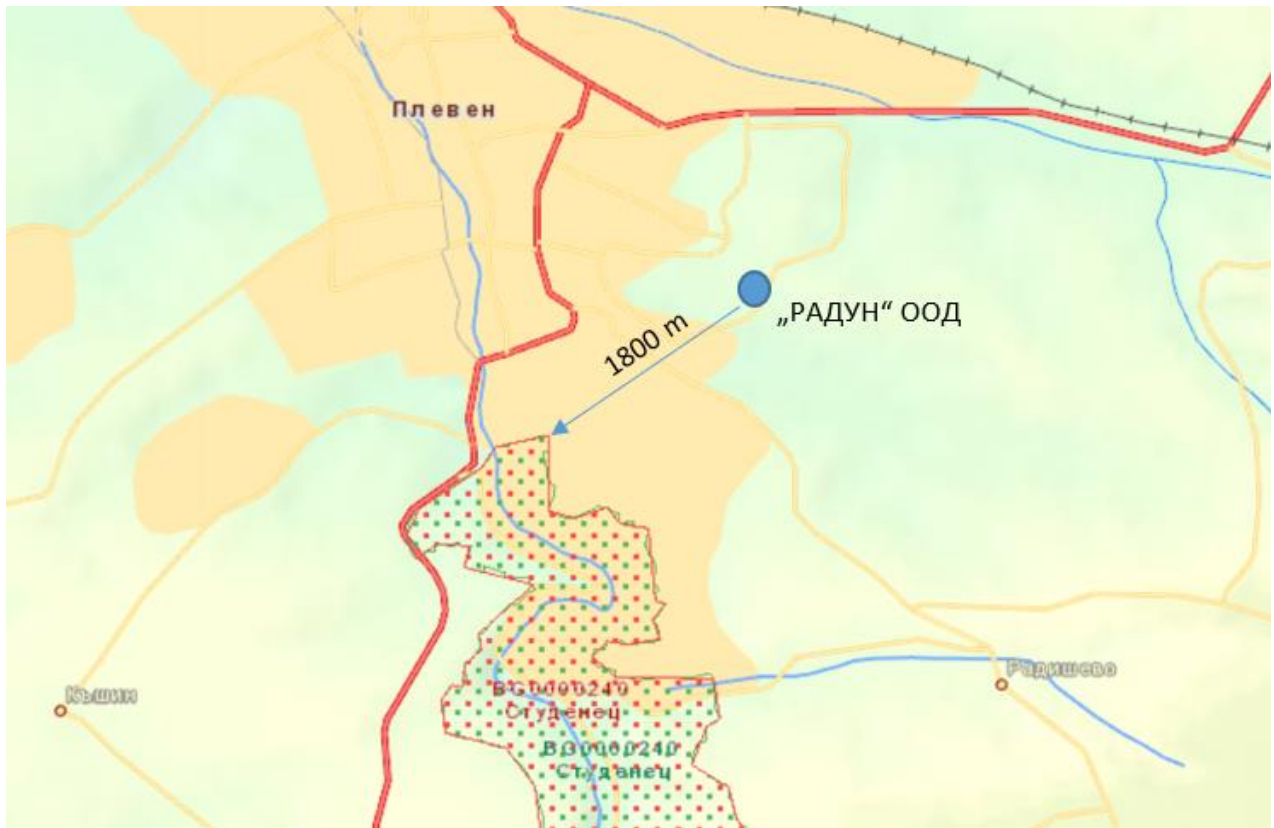
(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини / райони / кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, 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)

Площадката е разположена в урегулиран поземлен имот XI-667.1030 в кв.2а по плана на гр. Плевен.

Настоящите отстояния на границите на инвестиционното предложение до най-близките обекти, подлежащи на здравна защита, както и до обекти с обществено предназначение, са представени в Таблица 2 по-долу:

Таблица 2. Списък на обектите, подлежащи на здравна защита и обекти с обществено предназначение в района на ИП

№	Обект	Разстояние от площадката на „РАДУН“ ООД, m	Географски координати	
			N	E
1	Най-близката жилищна сграда на кв. Дружба II	57	43°24'05.47"	24°38'37.96
2	МБАЛ „Св. Панталеймон“	175	43°24'08.11"	24°38'34.72"
3	ЦДГ 18 - Дружба	820	43°24'06.56"	24°38'05.95"
4	Държавна финансова стопанска гимназия	500	43°24'23.02"	24°38'47.19"
5	Декатлон Плевен	855	43°24'26.21"	24°38'14.64"
6	Техномаркет Плевен	924	43°24'28.40"	24°38'13.33"
7	СУ „Христо Смирненски“	1285	43°24'28.01"	24°37'52.85"
8	ПГ по механо-електротехника	1230	43°24'29.16"	24°37'56.15"
9	Супермаркет „Бяла магия“ СВА Плевен	650	43°24'23.21"	24°39'01.22"
10	Заведение „Енканто“	518	43°24'10.72"	24°38'19.74"
11	Ресторант „Джуниър	520	43°24'13.55"	24°38'19.63"
12	Супермаркет „Лайф“	725	43°24'29.31"	24°38'53.14"
13	Гробищен парк	1170	43°23'45.77"	24°39'25.03"
14	Център за настаняване от семеен тип за деца без увреждания – ул.Трите бора №23	137	43°24'08.33"	24°38'36.51"
15	Център за настаняване от семеен тип за деца/младежи с увреждания – ул.Трите бора №21	113	43°24'07.94"	24°38'37.47"



Фиг. 4 - Местоположение на най-близката защитена зона

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в защитена зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близките защитени зони до имота са на разстояние 1,800 км:

- ЗЗ BG0000240 „Студенец“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.), изм. с Решение № 615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.), във връзка със Заповед № РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр. 41/18.05.2021 г.);
- ЗЗ BG0000240 „Студенец“, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.), променена със Заповед № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ, бр. 10/2013 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-269/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр. 41/18.05.2021 г.).

Таблица 3 – Защитени територии и защитени зони в близост до площадката

№	Защитени територии и защитени зони, наименование	Документ за обявяване	Площ,ha	Разстояние до площадката, км	Местоположение
1	Защитена местност:				
1.1.	„Булин дол“ (Код в регистъра: 318)	Заповед No.РД-233 от 04.04.1980 г.	0,9	8,0	с. Ясен
1.2.	“Кайлъка” (Код в регистъра: 24)	Заповед No.3700 от 29.12.1972 г., бр. 13/1973	999,8	1,8	гр. Плевен
2	Натура 2000				
2.1	Студенец (BG0000240)	SPA & SCI	27 946	1,8	гр. Плевен

Инвестиционното предложение не се намира в близост до и не засяга територии за опазване на обектите на културното наследство.

В резултат от реализирането на инвестиционното предложение няма да възникне трансгранично въздействие.

Не се очаква някакво въздействие върху незасегнат досега компонент на околната среда.

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

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

По време на строителство:

Предложените методи за строителство са от стандартен тип.

В процеса на строителството на инвестиционното предложение ще бъдат използвани и влагани единствено материали и продукти, предлагани в търговската мрежа или доставени от фирмата изпълнител и придружени със съответните сертификати и декларации за съответствие. Необходимите материали: бетон, кофраж, армировка, и др. ще се доставят от доставчици и бетонни възли, разположени в близост до предприятието.

Дизеловото/бензиновото гориво, което ще се използва за строителната техника при нейната работа, ще се зарежда извън производствената площадка.

По време на строителството няма да бъдат засегнати и/или използвани земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие.

По време на експлоатация:

Основните ресурси, които са необходими за производството на „зелен водород“ ще са вода от собствен водоизточник и електроенергия от собствени възобновяеми енергийни източници – фотоволтаични системи.

Необходимата вода за производството на водород ще се доставя от собствен водоизточник – тръбен кладенец, разположен в съседния имот с идентификатор 56722.667.1029 (стар номер 667.996, квартал 2а, парцел XXVII). За използването на вода от тръбния кладенец има издадено Разрешително за водовземане № 11590878/28.08.2013 год., изменено и продължено с Решение № 1399/08.09.2014 год., изменено и продължено с Решение № 2796/14.11.2019 год. Срокът на действие на разрешителното е 28.08.2025 год. Параметри на водовземане:

- *Цел на водовземане* – Водоснабдяване за други цели
- *Разрешено количество* – 157 680 m³/год.

За питейни нужди на персонала на територията на производствената площадка ще се използва бутилирана минерална/изворна вода от търговската мрежа.

Необходимото количество електроенергия за работата на инсталацията ще се доставя от възобновяеми енергийни източници чрез фотоволтаични системи, които ще са разположени на същия имот, където ще се реализира ИП (над инсталацията) и от съседен имот с идентификатор 56722.667.1029 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Плевен, който също е собственост на фирма „РАДУН“ ООД и върху него има изграден обществен паркинг за лекотоварни автомобили.

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 емитират приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с наличие на източници на емисии и изграждане на изпусकाщи устройства на емисии в атмосферата.

Отделеният от инсталацията кислород (O₂) безпрепятствено ще се смесва с наличния въздух на площадката и по никакъв начин няма да повлиява отрицателно на КАВ. Този кислород се получава от процеса на електролиза на вода. Полученият кислород при процеса на електролиза е технически и не може да се използва за други цели (напр. в медицината). Няма необходимост от допълнително пречистване или събиране на кислорода, който директно ще се изпуска в атмосферата. Произведеният кислород няма да се улавя и съхранява на площадката, а ще се изпуска директно в атмосферата.

Предвидените дейности на площадката са свързани с неорганизиран, разсредоточен емисии (предимно на прах) във връзка с трафика на автомобилите. Не се предвижда интензивен трафик към и от площадката.

След реализацията на инвестиционното предложение **не се очаква** да има отрицателно въздействие върху въздуха.

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

По време на строителство

За образуваните строителни отпадъци ще бъде изработен План за управление на строителни отпадъци в съответствие с изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Отпадъците ще бъдат събирани разделно на определените за целта площадки и ще се съхраняват до предаването им на външни фирми за последващо третиране.

Управление на строителните отпадъци ще ангажира на избраната фирма, която ще изпълни всички строително-монтажни дейности.

По време на експлоатация

От реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да се генерират отпадъци. Битовите отпадъци, образувани от персонала ще са в много малко количество и за целта ще се поставят съдове на територията на производствената площадка, като отпадъците ще се предават на външни фирми, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.

9. Отпадъчни води:

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

Няма да има изпускане на вредни вещества в отпадъчни води. Предвид характера на инвестиционното предложение се очаква да се генерират единствено битово-фекални отпадъчни води и дъждовни води, които ще заустват в градската канализационна система на гр. Плевен на база сключен договор с „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД - Плевен. Няма да има заустване на отпадъчни води във воден обект.

Имайки предвид, че на територията на производствената площадка се очаква да работят 10 служителя/работници, то количеството на битово-фекалните отпадъчни води се изчислява на около 0.4 m³/денонощие, което възлиза на около 120 m³/год. (при 300 работни дни годишно).

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

(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)

На площадката ще има налични опасни химични вещества като водород и кислород, попадащи в обхвата на веществата, посочени в Приложение № 3 към ЗООС.

Водород - няма да се извършва съхраняване на водород. Единственият наличен водород ще бъде в технологичните проводни на инсталацията и в резервоарите на обслужваните автомобили. Обикновено автомобилите ще са оборудвани с 2 броя трислойни резервоари с общ капацитет 5 кг водород на автомобил. На площадката няма да има престой на такива автомобили. След зареждане, същите ще напускат площадката. Общото максимално количество водород налично на площадката няма да надвишава 10 кг. Предвид капацитета на инсталацията на площадката ще е наличен за кратко време малко количество от запалимия и експлозивен под налягане газ водород.

Кислород - произведеният кислород няма да се улавя и съхранява на площадката, а ще се изпуска директно в атмосферата.

След реализацията на инвестиционното предложение инсталацията и площадката **няма да се класифицират** като предприятие или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал. Инвестиционното предложение не е обект, попадащ в обхвата на Глава седма, раздел I от ЗООС. Максималното количество водород, което ще е налично на територията на площадката в даден момент ще е < 1 тон, което е значително под прага за класификация с нисък или висок рисков потенциал съгласно поименно изброените вещества от Част 1, т. 15, Приложение № 3 на ЗООС.

В близост до предвиденото местоположение на Инсталацията за производство на водород и зарядна станция няма съществуващо предприятие, попадащо в обхвата на Глава седма, раздел I на ЗООС и не се засягат определените за тях зони за безопасни разстояния съгласно ОУП на гр. Плевен.

Със становище, изх.№ ОЗ-01-59/12.11.2021 г. РЗИ Плевен се е произнесла, че няма забележки от здравно-хигиенна точка и по отношение очакваните въздействия върху човешкото здраве.

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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.
2. Други документи по преценка на уведомятеля:

Приложение № 1 – Скица на имота и документ за собственост.

Приложение № 2 – Заповед за одобрение на ПУП – ПРЗ и Решение на РИОСВ Плевен за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка

Приложение № 3 – Генплан и схеми.

Електронен носител - 1 бр.

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.

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

Дата:

Уведомятел:

Йордан Георгиев – Управител

„РАДУН“ ООД