



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/* (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Реконструкция на два броя топилни (шахтови) пещи към инсталация за топене на алуминиеви сплави и леене на метали“ в УПИ I-204, производство на метални изделия, кв. 378, землище на с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик

с възложител: „ПФБ ПРЕСО ФОНДАЛ-БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (ДВ бр.91/2002г., посл изм. и доп. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.) и чл. 4, ал. 1 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) (посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.) и чл.10, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*:

С настоящото инвестиционното предложение се предвижда реконструкция на двете шахтови пещи, включваща подмяна на действащите основни горелки към всяка една от тях към инсталация за топене на алуминиеви сплави и леене на метали, разположена на територията на производствената площадка на „ПФБ Пресо Фондал-България“ ЕООД в УПИ I-204, производство на метални изделия, кв. 378, землище на с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик.

За работата на инсталацията е проведена процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за ИП: „Реконструкция и пускане в експлоатация на 1 топилна пещ“ в УПИ I-204, производство на метални изделия, кв. 378, землище на с. Варвара, община Септември, област Пазарджик, приключила с Решение № ПК-04-ПР/2020 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик, с характер „да не се извършва ОВОС“ на ИП.

Дейността на инсталацията попада в обхвата на т. 2.5, буква „б“ от Приложение 4 към ЗООС и експлоатацията ѝ е разрешена чрез условията в издадено Комплексно разрешително (КР) № 628-Н0/2023 г.

Новите горелки ще работят на природен газ, както и предишните, като експлоатационните им параметри позволяват да бъде постигната производителност на всяка една от печите до 4 тона на 2 часа стопена сплав, или 96 тона/24 часа. Номиналната им мощност ще бъде 2.442 MWh.

Не се предвижда промяна в параметрите на изпускащите устройства към двете шахтови печи К1 и К2, вкл. максимален дебит на газовете.

След реализация на настоящото ИП максималният капацитет на топене за двете печи ще бъде както следва:

- първа пещ – до 4 тона за 2 часа или 48 т/денонощие;
- втора пещ – до 4 тона за 2 часа или 48 т/денонощие.

При 24 часово натоварване общия топилен максималния капацитет ще е бъде 96 т.

Предвижда се и промяна в начина на управление на охлаждащите води от производството. Съгласно технологичната схема оборотният цикъл на охлаждащите води от производството е затворен. Тези води са използвани за индиректно охлаждане на кокилите, в които стопения метал се отлива под налягане. В процеса на работа обаче е установено, че се генерира излишък от охлаждащи води. Тези води са условно чисти, тъй като в нито един момент не контактуват с опасни химични вещества или други замърсители.

Добитата от сондажния кладенец вода, чрез изградена водопроводна система се подава към машините за охлаждане. Затоплената от машините вода, постъпва в шахти и от там чрез тръбопроводи достига до подземни резервоари, където се съхранява до повторното ѝ използване в производствения цикъл. Не се извършва принудително охлаждане на затоплената вода. Дружеството е проучило възможни алтернативи за управление на тези води, вкл. и за тяхното заустване. След реализиране на настоящото ИП излишната вода от охлаждане ще бъде отвеждана чрез съществуваща канализация към заустване в голям канализационен колектор Ф 1500.

Очакваните количества охлаждащи води за заустване ще бъдат 336 960 m³/у. Определени са следните параметрите на водата за заустване:

Параметър	След реализацията на ИП	Съгласно Наредба № 6 от 9 ноември 2000 г.	Съгласно в Решение за изпълнение (ЕС) 2024/2974
Нефтопродукти, mg/l	< 10	10	Не са определени нива на емисии (НДНТ-СЕН) за директни и непреки зауствания на води от непряко охлаждане Не е предвиден мониторинг
pH	6 – 9	6 – 9	
Неразтворени вещества, mg/l	< 50	50	
ХПК, mg/l	< 150	150	
Флуориди	< 20	20	
Алуминий	< 0.2	0.2	

Битово-фекални – образувани в резултата от битовата дейност на работещият на площадката персонал – остават непроменени след реализацията на настоящото ИП.

Предвижда се следната промяна на нормата на ефективност на следните отпадъци:

Отпадък		Норма за ефективност				
		Преди реализацията на ИП (съгласно КР № 628-Н0/2023 г.)		След реализацията на ИП		Съгласно в Решение за изпълнение (ЕС) 2024/2974
код	наименование	t/единица продукт	t/y	t/единица а продукт	t/y	t/единица продукт
10 10 03	шлака от пещи	0.2	400	0.05	400	0 – 0.05
12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали	-	3	-	3	Не са посочени
12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	0.001	3	0.001	3	
12 01 04	прах и частици от цветни метали	0.001	0.5	0.005	40	0 – 0.005
19 12 02	черни метали	-	0.5	-	10	Не са посочени
19 12 03	цветни метали	-	0.1	-	10	

Количествата отпадъци, генерирани от цялата площадка ще се променят както следва:

Отпадък		Годишни количества (тон/год.)
Код	наименование	
08 03 17*	Отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества	0.02
13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	0.1

13 01 13*	други хидравлични масла	2
13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	7
13 05 02*	утайки от маслено-водни сепаратори	46
13 05 06*	масло от маслено-водни сепаратори	20
13 05 07*	води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла	70
15 01 01	хартиени и картонени опаковки	5
15 01 02	пластмасови опаковки	0.5
15 01 03	опаковки от дървесни материали	5
15 01 04	метални опаковки	0.5
15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	0.1
15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	5
20 01 21*	луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	1

Коригирани стойности за норми на ефективност при консумация на спомагателни материали и горива:

	Годишна норма за ефективност		
	Преди реализацията на ИП (съгласно КР № 628-Н0/2023 г.)	След реализацията на ИП	Съгласно в Решение за изпълнение (ЕС) 2024/2974
Електроенергия, MWh/единица продукт	1.82	1.82	0.6 - 2
Алуминиеви сплави, t/тон продукт	1.38	1.38	1.03 – 1.67
Вода, m ³ /единица продукт	50	50	Не са посочени нива за експлоатационна ефективност на използване на материалите
Флюс, t/тон продукт	0.0004	0.04	
Втечен азот,	0.002	0.002	

t/тон продукт			(ЕЕИМ)
Обмазки, t/тон продукт	0.037	0.037	
Природен газ, Nm ³ /единица продукт	61.611	616.110	

Реализацията на ИП не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна и техническа инфраструктура. Площадката е оградена и бетонирана с изградена инфраструктура - водопровод, канализация, електроснабдяване, комуникации и достъп за автомобилен транспорт.

Така заявеното инвестиционното предложение представлява разширение на съществуваща дейност, което самостоятелно попада в обхвата на т. 4, буква „г“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) (посл. доп. ДВ. бр. 70 от 20 Август 2024 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по смисъла на Закона за биологично разнообразие (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е BG0001386 „Яденица“, от която имотът, предмет на ИП отстои на не по-малко от 3.44 км.

Съгласно чл. 31, ал. 4 от ЗБР, оценката за съвместимост ще се извърши през процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

III. По отношение изискванията на Глава седма, раздел втори на ЗООС – „Комплексни разрешителни“:

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция на два броя топилни (шахтови) пещи. *Двете топилни, шахтови пещи са част от инсталация, която попада в обхвата на точка 2.5, буква „б“ от Приложение № 4 към ЗООС – Инсталации за претопяване, включително сплавяване на метали, различни от изброените в т. 2.2, 2.3 и 2.4, включително на възстановени продукти и експлоатация на леярни, с топлиен капацитет над 4 т за денонощие за олово и за кадмий и 20 т за денонощие за всички останали метали.* Експлоатацията на инсталацията е разрешена чрез условията в издадено КР № 628-Н0/2023 г.

Съгласно представената от възложителя информация след реализация на ИП ще се промени капацитета на шахтовите пещи **от 24 т/ 24 ч. на 96 т/ 24 ч.**

Така заявеното увеличение на капацитета се счита за съществена промяна, тъй като капацитет на топене самостоятелно достига критериите заложиени в т. 2.5 б) на приложения № 4 от Закон за опазване на околната среда (последно доп., ДВ бр. 70 от 20.08.2024 г.): *т. 2.5 б) Инсталации за претопяване, включително сплавяване на метали, различни от изброените в т. 2.2, 2.3 и 2.4, включително на възстановени продукти и експлоатация на леярни, с топлиен капацитет над 4 т за денонощие за олово и за кадмий и 20 т за денонощие за всички останали метали.*

Реализацията на всички гореизложени промени ще доведе до промяна в работата на инсталацията и до промяна в условията от действащото КР № 628-Н0/2023г (напр. 4, 8, 9, 10, 11).

Във връзка с горното и съгласно разпоредбите на чл. 123в, т.1 от Глава седма, Раздел II на ЗООС, операторът е необходимо да уведоми ИАОС за промяна в естеството на производствената дейност, функционирането или разширението на инсталацията, която може да доведе до последици за околната среда. Информацията за планирана промяна се подава в ИАОС съгласно Приложение № 5, към чл. 16, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (обн. ДВ, бр. 67 от 23.08.2019 г.)*, след приключването на процедурата по глава шеста от ЗООС.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-33-(5)/27.03.2025 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено и до Община Септември и Кметство Варвара.