



РЕШЕНИЕ № ПК-05-ПР/2020 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), становища на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Пазарджик, Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) - Пловдив и Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Реконструкция и преустройство на съществуващ склад за готова продукция, суровини и материали в цех „Галванични покрития“ в УПИ IX производствена дейност, кв. 30 по плана на с. Драгор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ММ ГАЛВАНИКС“ ООД

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, 4406 с. Драгор, кв. 30 Промислена зона

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционно предложение е да се увеличи производствения капацитет и разшири съществуващото производство в галваничен цех, чрез реконструкция и преустройство на съществуващ склад за готова продукция, суровини и материали в цех „Галванични покрития“ чрез изработка, монтаж и пускане в действие на:

- Автоматична линия за анодно оксидиране на детайли от алуминий и сплавите;
- Автоматична линия за фосфатиране и безхромово третиране на детайли от стомана и алуминий;

• Линия STOHRER DODUCO за:

- Химическо никелиране на стоманени и алуминиеви детайли;
- Фосфатиране;
- Анодно оксидиране на алуминиеви детайли.

Основната дейност на дружеството е галванични покрития на метални и неметални детайли и изделия.

Към момента основните производствени дейности се осъществяват в следните съоръжения, със съответните посочени мощности:

Съществуващи технологични линии:

№	Техн. линия	Вани						
1	Линия за твърдо хромиране	Вана за твърдо хромиране – 1 x 1500 л	Вана за солна киселина 10-15% 1 x 200 л		Промивни вани – 3 x 200 л			
2	Линия за електрополиране	Вана за електрополиране - 1 x 600 л			Промивни вани - 3 x 200л.			
3	Линия за химическо оксидиране	Вана за химическо оксидиране -1 x 1000 л	Вана за солна киселина 10-15% 1 x 200 л		Промивни вани - 3 x 200 л			
4	Линия за химическо никелиране	Вана за химическо никелиране - 2 с общ обем 1100 л	Вана за солна киселина 10-15% - 1 x 200 л	Вана за натрива основа 10% - 1 x 200 л	Вана за кисело байцване - 1 x 200 л	Вана за азотна киселина 30% 1 x 200 л	Вана за цинкато байцване – 1 x 200л	Промивни вани - 5 x 200 л
5	Линия за кисело поцинковане	Вана за кисело поцинковане -1 x 2000 л	Вана за солна киселина 10-15% 1.x 100 л	Вана с азотна киселина 0,5% - 1 x 100 л		Промивни вани - 2 x 200 л		
6	Линия за алкално поцинковане	Вана за алкално поцинковане -1 x 600 л	Вана за солна киселина 10-15% 1 x 100 л	Вана с азотна киселина 0,5% - 1 x 100 л		Промивни вани -- 2 x 200л		
7	Линия за анодно оксидиране	Вана за анодно оксидиране - 2 x 400 л=800 л	Вана с азотна киселина 30% - 1 x 400 л	Вана за блестящ байц – 1 x 400 л		Промивни вани - 4 x 200л		
8	Вана за блестящо никелиране	Вана за блестящо никелиране - 1 x 700 л				Промивни вани - 1 x 200л		
9	Вана за блестящо помедняване	Вана за блестящо помедняване-1 x 700л				Промивни вани - 1 x 200л		
10	Вана за цианово помедняване	Вана за цианово помедняване -1 x 450 л				Промивни вани - 1 x 200л		

11	Вана за блестящо хромиране	Вана за блестящо хромиране - 1 x 400 л				Промивни вани 2x 200 л		
12	Вана за покаляване	Вана за кисело блестящо покаляване - 1 x 380 л					Промивни вани 1 x 100л	

Обемът на ваните за обработка в съществуващото производство е 18.33 m³.

С разглежданото ИП ще се увеличи на капацитета, чрез реконструкция на съществуваща сграда-склад, която ще се преобразува в производствено хале и в него ще бъдат монтирани нови автоматични Линия 1 и Линия 2. Съществуващото производство в масивна едноетажна сграда с офиси и складове ще бъде разширено чрез изграждане на пристройка и монтиране на нова Линия 3.

Нови автоматични линии

№	1	2	3
Техн. линия	ЛИНИЯ 1	ЛИНИЯ 2	ЛИНИЯ 3
	Автоматизирана линия за анодно оксидиране	Инсталация за обработка и катафорезно боядисване	1. Химическо никелиране на стоманени и алуминиеви детайли 2. Фосфатиране 3 Анодно оксидиране на алуминиеви детайли
вани	Вани за нормално анодиране - 2 x 3840л	Вани – Алкално обезмасляване – 3 x 2500 л	Вана за химическо никелиране – 1x 4000л
	Вана за твърдо анодиране - 1 x 3840 л	Вани за промивна вода – 2 x 2500 л	Вана за сярна киселина 15%-20% 1 x1200 л
	Вана за обезмасляване - 1 x 3120 л	Вани – декапиране – 1 x 2500 л	Вана за фосфатиране 1 x1200 л
	Вана за байцване - 1 x 3120	Вани за промивна вода – 2 x 2500 л	Промивни вани - 5 x 1200 л
	Вана за просветляване - 1 x 2640 л	Вани – Активиране – 1 x 2500 л	Вана за анодно оксидиране 3 бр.х 1540 л=4620л
	Вана за боядисване - 1 x 3120 л	Вани за фосфатиране– 1 x 2500 л	Вана с азотна киселина 30% 1 x1200 л
	Вани за уплътняване - 3 x 3600 л гореща дейнизирана вода	Вани за промивна вода – 2 x 2500 л	Вана за натрива основа 10% 1 x 1200 л
	Вани за промивна вода - 10 x 2640 л	Вана химическо третиране /нанотехнология/ –1 x 2500 л Bonderite M-NT 400	Вана за електролитно оцветяване - 1 x 1200 л
	Сушилня - 1 бр. Енергоносител - електричен ток	Вани за промивна вода – 1 x 2500 л	Промивни вани 3 x 1200 л
		Вани – КАТАФОРЕЗА – 1 x 6000 л КТЛ лак	
		Вани за промивна вода - 2 x 2500 л КАТАФОРЕЗНА ПЕЩ Вид енергоносител - газ	

Обемът на ваните за обработка в новите линии ще бъде 130,94 m³.

След реализиране на ИП общият обем на ваните за обработка и промивните вани във всички технологични линии ще бъде 149,27 m³.

Видове технологични процеси, които ще се извършват:

- Подготовка на металите – алкално обезмасляване, електрополиране, байцване.

- Анодиране – анодно оксидиране, анодно оксидиране на алуминиеви детайли.
- Хромиране – твърдо хромиране, блестящо хромиране.
- Декапиране - разтваряне на тънкото оксидно покритие, образувано върху повърхността на детайлите с 3-5 % разтвори на солна и сярна киселина.
- Фосфатиране - нанасяне на фосфатно покритие $Zn_3(PO_4)_2$ върху метала, което запечатва самия метал и играе ролята на грунд.
- Пасивация - създаване на външен защитен слой чрез химична реакция. Извършва се във вана за химическо третиране с Bonderite M-NT 400.
- Катафореза - метод на боядисване, при който се използва електрически заряд за отлагане на боята.
- Изплакване - във вани с вода.
- Изпичане на крайното покритие – извършва се в газова пещ за 15-20 мин.
- Никелиране – химическо никелиране.
- Поцинковане - Осъществява се чрез електролиза. Ще се извършва кисело и алкално поцинковане на детайли.
- Просветляване – за получаване на равномерен цвят и метален блясък.
- Промиване – след почти всички етапи на процеса в повърхността обработка и се извършва с вода (студена/ гореща).
- Помедняване – цианово помедняване, блестящо помедняване.
- Покалаяване.
- Химическо оксидиране.

На площадката ще бъдат налични малки количества от следните опасни вещества, които ще се използват в технологичните разтвори: цинков хлорид, меден сулфат, меден цианид, натриев цианид, хромен триоксид, натриев нитрат, натриев нитрит, никелов сулфат, никелов хлорид, амонячна вода, азотна киселина, калаен сулфат, Bonderite M-Zn 958, Ацетон, сярна киселина, оксалова киселина, BONDERITE C-AK, Alkaline Cleaner, Bonderite M-NT 400, солна киселина, натриева основа. Химичните вещества се съхраняват в специализиран склад в оригинални опаковки и в количества максимално до 100 – 200 кг. от всяко вещество.

Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот УПИ IX-производствена дейност, кв. 30 по плана на с. Драгор, община Пазарджик, обл. Пазарджик. Общата площ на площадката е 2 524 кв.м. В имота има построена производствената сграда - производствено помещение с площ 1 911 кв.м., в които са разположени машините и съоръженията за осъществяване на производствената дейност, офис и складове. Площадката е оградена и бетонирана. Промислена зона с. Драгор има изградена инфраструктура - водопровод, канализация, електроснабдяване и достъп за автомобилен транспорт.

Водоснабдяването на обекта е предвидено да се осъществява от собствени водоизточници - за питейно-битови нужди и за производствени нужди на „Информационни носители“ АД. С реализацията на ИП ще се повишат използваните до момента количества вода за производствени и битови нужди.

Отпадъчните води, получени в резултат на производствената и битова дейност от Галваничният цех, се отвеждат чрез разделна канализация към Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), собственост на „Информационни носители“ АД, на база сключен договор. След пречистване, водите ще се заустват в повърхностен водоприемник – р. „Тополница“.

До момента количествата образувани отпадъчни води, в резултат от дейността на дружеството, са около 25 000 куб.м./годишно. С реализацията на ИП ще се образуват допълнително още 10 400 куб.м./годишно. ПСОВ, към която ще се насочват за пречистване отпадъчните води, е с капацитет 160 куб. м/ден. Предвидено е и изграждане на 4-ти неутрализационен басейн, който да поеме увеличеното количество отпадъчни води.

Към момента се експлоатират три изпускателни устройства (ИУ) към вентилационната система на съществуващите инсталации. След реализиране на инвестиционното предложение ще се въведат в експлоатация още четири нови ИУ към вентилационната система на новите линии в УПИИ IX- производствена дейност, кв. 30 по плана на с. Драгор, община Пазарджик. Общият брой ИУ към вентилационните системи, след промените ще стане седем.

Изготвена е цялостна оценка преди и след реализиране на ИП за съответствие на инсталацията по отношение на емисии във въздуха по всички замърсители, характерни за дейността с българското законодателство.

Всички отпадъци, генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на обекта, ще се съхраняват и управляват, съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС с писмо с изх. № ПД-01-2279-(8)/29.07.2019 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

В хода на процедурата по ОВОС от страна на възложителя е поискано прилагането на изключението по чл. 118, ал. 2 от ЗООС, като към искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е представена оценка по чл. 99а, ал. 1, която съгласно чл. 6, ал. 7 от Наредбата за ОВОС с писмо изх. № ПД-01-2279-(10)/29.07.2019 г. е изпратена на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) за провеждане на консултация относно потвърждаване или непотвърждаване на използването на най-добрите налични техники (НДНТ) при реализацията на инвестиционното предложение. От ИАОС е върнато писмо с вх. № ПД-01-2279-(13)/09.08.2019 г. с искане за предоставяне на допълнителна информация за всички параметри на прилаганата техника. С писмо изх. № ПД-01-2279-(18)/27.09.2019 г. е изпратена на ИАОС коригирана и допълнена оценка по чл. 99а от ЗООС, на което ИАОС отговаря с писмо вх. № ПД-01-2279-(20)/20.12.2019 г., че е представена информация за всички параметри на прилаганата техника, поради това може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ за ИП.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС е извършена проверка относно допустимостта на предложението относно режимите в утвърдените планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и утвърдените планове за управление на риска от наводнения (ПУРН) на Източнобеломорски район.

Съгласно получено становище с вх. № ПД-01-2279-(4)/24.10.2018 г. от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ - Пловдив (БД ИБР-Пловдив), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Тополница от яз. Тополница до устие“ с код BG3MA800R225. Попада в чувствителна зона. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба 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) (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 3 от 5 януари 2018 г.).

ИП попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (посл. изм. и доп. ДВ, бр. 76 от 19 Септември 2017 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба 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. 3 от 5 Януари 2018 г.).

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Най-близко разположената защитена зона е BG0002069 „Рибарници Звъничево”, от която имота отстои на не по-малко от 0.18 км.

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС.

На основание на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС, на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по реда на глава втора, раздел III от Наредбата за ОС.

Така заявено инвестиционното предложение се разглежда като разширение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда и самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 4, буква „д” 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.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Разширението на производствената дейност ще се извърши чрез увеличаване на производствения капацитет, като се разшири съществуващото производство в съществуващ галваничен цех, чрез реконструкция и преустройство на съществуващ склад за готова продукция, суровини и материали в цех ”Галванични покрития”, с което ще се пуснат нови три производствени линии, което ще се реализира в рамките на производствена площадка, разположена в УПИ IX производствена дейност, кв. 30 по плана на с. Драгор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, без да излиза с влиянието си извън неговите граници.

2. С инвестиционното предложение се предвижда обемът на ваните за обработка и промивните вани да се увеличи от 18,33 м³ на 149,27 м³, но в рамките на производствената площадка, при запазване на същата технология на производствената дейност на предприятието.

3. Съгласно заключенията от представения доклад от извършената класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, предприятието не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

4. Не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Ще се използват съществуващите електрозахранване, ВиК, пътни връзки и Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ).

5. Производствения процес е свързан с ползване на природни ресурси - води от собствени водоизточници и с настоящето ИП ползваните количества се завишават, но това увеличено потребление не се определя със значително въздействие върху подземното водно тяло.

6. С настоящето разширение ще се увеличат количествата на промишлените отпадъчни води от 25 000 м³/год на 35 400 м³/год., но съгласно становище на БДИБР (изх. № ПУ-01-678

(1)/24.10.2018г.), ПСОВ е с достатъчен капацитетът да приеме и пречисти допълнителните количества отпадъчни води от настоящето ИП.

7. По време на строителството на площадката ще се извършват стандартни строително монтажни работи и монтиране на технологично цеха, което не е свързано с емитиране на вредни емисии в атмосферния въздух. При експлоатацията си инсталациите не са източник на неорганизираните емисии в атмосферния въздух. На площадките няма неорганизираните източници на емисии. Всички дейности и процеси се извършват в затворени помещения с изградена вентилационна система и съответните изпускащи устройства (ИУ). Оценката на въздействието върху качеството на атмосферния въздух е извършена чрез математическо моделиране на очакване концентрации в приземния слой на атмосферата. Моделирането е извършено с програмен продукт Plume. Резултатите от моделирането показват, че осъществяването на ИП няма да повлияе върху качеството на атмосферния въздух в района. Очакваните концентрации на замърсители са под нормите за допустими нива на замърсителите в атмосферния въздух.

8. В оценката по чл. 99а от ЗООС е представена информация за всички параметри на прилаганата техника и съгласно становище на ИАОС (изх. № КП-3296/20.12.2019 г.), се потвърждава осигуряване на прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) за настоящото инвестиционно предложение

9. Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

10. Отпадъците, които ще се генерират по време на експлоатацията на ИП няма да се различават по вид и свойства от отпадъците, които към момента се генерират на площадката. Заготовките, на които ще се нанася покритието се доставят от външни доставчици и не се очаква генериране на производствени отпадъци. Не се очаква промяна във вида и количествата и на другите отпадъци, които се генерират на площадката.

11. Всички видове отпадъци (строителни, битови, производствени), генерирани вследствие реализацията и експлоатацията на ИП, ще се управляват съгласно изискванията на нормативните актове, свързани с управление на отпадъци.

12. Съгласно становище с вх. № ПД-01-2279-(11)/02.08.2019 г. РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на риск за човешкото здраве в резултат на реализацията и експлоатацията на ИП.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Териториалния обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение ще е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот УПИ IX-производствена дейност, кв. 30 по плана на с. Драгор, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и не се предвижда промяна на съществуващото и одобрено земеползване в района.

2. Площадката на ИП не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа Натура 2000, съгласно *Закона за биологичното разнообразие*, както и в границите на защитени територии, по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Най-близко разположената защитена зона е BG0002069 „Рибарници Звъничево“, от която имота отстои на не по-малко от 0.18 км.

3. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:

- Предвид мащаба, естеството и местоположението на ИП, не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, включително безпокойство на видове и няма да се създаде трайна преграда, възпрепятстваща миграция или предвижване на видове, предмет на опазване в защитени зони от НАТУРА 2000;

- Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрените до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.

4. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ) на БД ИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-2279-(4)/24.10.2018 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда. В ЗВ няма предвидени забрани по отношение на ИП.

5. ИП не попада и не граничи с пояси на санитарно-охранителни зони и в неговия обсег няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

6. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от ЗВ, с изключение на точката на заустване, която е в границите на водния обект и РЗПРН BG3_APSFR_MA15-Тополница-устие.

7. Инвестиционното предложение не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, планински и горски райони.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Пространствения обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот.

2. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.

3. Предполаганото въздействие върху състава на повърхностните води в района на ИП ще бъде незначително при спазване на екологичното законодателство.

4. Въздействие на фактор „отпадъци“ върху околната среда – не се очаква значително негативно въздействие при извършване на дейностите свързани с генериране на отпадъци и

начина на тяхното управление по време на строителството и експлоатацията на обекта. Дейностите по управление на всички отпадъци ще се извършват в съответствие с изискванията на ЗУО.

5. Въздействие на фактор „шум“ върху околната среда – очакваното минимално въздействие е локално и за ограничено време – до завършване на строителните работи. От предвидената дейност не се очаква шумово натоварване, което да е по-голямо от допустимото за такава зона.

6. Химичните вещества ще се съхраняват в специализиран склад в оригинални опаковки. Технологичните разтвори ще се налични само във ваните за обработка на метали.

7. По време на експлоатацията – съоръженията и тяхната дейност не са свързани с шумови нива над допустимите извън границата на площадката.

8. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействията могат да се определят като незначителни, локални, краткотрайни, временни и обратими, без кумулативно въздействие.

9. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си предложение писмено кмета на Община Пазарджик с вх. № 18-00-1933/15.08.2018г., кмета на с. Драгор с вх. № 022/15.08.2018г и засегнатото население, чрез публична обява на сайта си <http://www.mechanics-grup.bg>, публикувана на 16.08.2018 г.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик (на 29.07.2019 г.) и на информационните табла на Община Пазарджик и Кметство с. Драгор за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик и Кметство с. Драгор, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Преди започване на дейността и/или преди въвеждане в експлоатация на инсталацията и новите съоръжения, да се изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, със съдържание съгласно Приложение № 1 на Наредба № 1/2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети* и за минималният размер на разходите за тяхното отстраняване и да се представи в РИОСВ-Пазарджик.

2. Преди въвеждане в експлоатация - за водоснабдяването на обекта за питейно-битови нужди и за производствени нужди да се проведе процедура за издаване на разрешително от съществуващи съоръжения с титуляр „ММ Галваник“ ООД, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от *Закона за водите* (ЗВ).

3. Преди осъществяване на планираните промени да се актуализира оценката на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси по чл. 9, ал. 1 от *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от *ЗООС* при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от *ЗООС* решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 25.02.2020 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

