



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН ПР / 2023 г.

**ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА
ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА**

На основание чл. 93, ал. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложениета с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Плевен

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): „Увеличаване капацитета на действаща Ванна пещ №6 от 150т/24ч. на 185т/24ч.; Реконструкция и модернизация на цех №1 и изграждане на нова ванна пещ №3 с капацитет 320т/24ч.; Включване на нова суровина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и железен концентрат)“ на площадката на Стъкларски завод „Рубин“, гр. Плевен, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

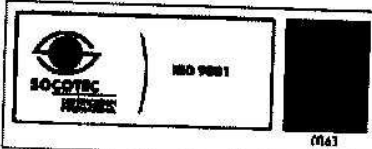
местоположение: в ПИ №56722.651.634, гр. Плевен.

възложител: „ГЛАС КОНТРИБЮШЪН“ ЕАД, гр. Плевен, Западна индустриална зона, Стъкларски завод „Рубин“, ЕИК: 203841310

характеристика на инвестиционното предложение (ИП): Инвестиционното предложение предвижда увеличаване капацитета на действащата Ванна пещ №6 от 150 т/24 ч. на 185 т/24 ч.; Реконструкция и модернизация на цех №1 и изграждане на нова ванна пещ №3 с капацитет 320 т/24 ч.; Включване на нова суровина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и трижелезен тетраоксид). Реконструкцията на цех № 1 се състои в пригаждане на сградата за изграждането на нова Ванна пещ № 3 и за монтирането на съоръженията на линията към нея. Модернизацията се състои в подмяна на дограмата, полагане на изолации, ел. инсталации и др. Новата ванна пещ ще бъде изградена на мястото на Ванна пещ №3, която е с временно прекратена експлоатация. В новата пещ, от стопената стъкломаса, ще се произвежда амбалажно стъкло (стъклени 3 опаковки) – бутилки и буркани. Цвят на стъклото: безцветно или цветно - зелено и уваг (кехлибарено). Металните оксиди се добавят към стъклото за укрепване на структурната мрежа, което води до подобряване на твърдостта и химическата устойчивост. Калциевият оксид (CaO) има този ефект и се добавя към стъклото като калциев карбонат (CaCO₃) под формата на варовик. Може да се добави и като доломит, който съдържа както калциев карбонат, така и магнезиев карбонат (MgCO₃). До момента, в „Рубин Трейдинг“ ЕАД се използва доломит, като с реализирането на ИП част от доломита в стъкларската шихта, ще бъде заменена от варовик.

С реализацията на планираните промени:

- Няма да има промяна в използваната технология на производство;
- Ще има увеличение на капацитета на Инсталация за производство на амбалажно стъкло с топилен капацитет на пещите над 20т./24ч. (Увеличаване капацитета на действащата ванна пещ №6 от 150т./24ч. на 185т./24ч. и изграждане на нова ванна пещ №3 с капацитет 320т./24ч.);



- Променя се минимално разходната норма за ефективност при консумацията на вода, заложена в действащото КР на Инсталация за производство на амбалажно стъкло с топилен капацитет на пещите над 20т./24ч. от 10,436 м³/единица продукт на 10 м³/ единица продукт;
- Увеличава се разходната норма за ефективност при консумацията на електроенергия от Инсталация за производство на амбалажно стъкло с топилен капацитет на пещите над 20т./24ч. – от 0,278 MWh /единица продукт на 0,300 MWh/ единица продукт;
- Няма да има промяна във вида на използваните горива;
- Намалява се разходната норма за ефективност при консумацията на природен газ за Инсталация за производство на амбалажно стъкло с топилен капацитет на пещите над 20т./24ч. – от 309,1 Nm³ /единица продукт на 220 Nm³/ единица продукт;
- Ще се използват нова сировина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и трижелезен тетраоксид);
- Ще се увеличат разходните норми за ефективност на някои от сировините, на спомагателните материали и на използваното гориво;
- Няма да има промяна в начина на съхранение на разрешените сировини, спомагателни материали (вкл. опасни вещества). Ще се съхранява нова сировина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и трижелезен тетраоксид – опасно вещество);
- Няма да настъпи промяна в количествата на генерираните отпадъчни води. Няма да има нов по вид замърсител в отпадъчните води. Няма да настъпи промяна в точките на заустване и в точките на мониторинг на отпадъчните води;
- Ще има образуване на нови по вид отпадъци и ще се увеличат количествата на някои отпадъци, спрямо разрешените в КР.

Реализацията на планираната промяна ще доведе до увеличаване на разходната норма на ефективност на някои от сировините, на спомагателните материали и на използваното гориво. Възложителят е извършил инвентаризация за съхранението на опасните вещества след реализиране на инвестиционното предложение и оценка с цел класификация съгласно Приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС. След реализирането на ИП, предприятието не се класифицира като предприятие с висок или нисък рисков потенциал.

Представена е информация за вида и количествата за 1 тон продукт използвани опасни вещества като технологични сировини, спомагателни материали и горива за производството на амбалажно стъкло. Една от планираните промени включва въвеждането в употреба на нови химични вещества и смеси, различни от разрешените в действащото Комплексно разрешително. Добавя се нова сировина – варовик и към оцветителите, разрешени с действащото КР се добавят нови вещества - железен дисулфид и трижелезен тетраоксид. Представена е информация за CAS № на веществата, класификацията им на опасност и местата на съхранение.

Предвидени са и промени в съхранението на сировини, спомагателни материали горива и продукти. Предвидени са мерки за предотвратяване и намаляване на отрицателните въздействия - съхранение съгласно изискванията на ИЛБ и наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси, както и мерки за недопускане на разливи.

От дейността, предмет на ИП, производствените отпадъчни води ще се заузват в канализационната система на гр. Плевен и пречистват в ГПСОВ с. Божурица, за което възложителят има сключен договор с ВИК ЕООД гр. Плевен.

За периода на строителство възложителят е извършил класификация на очакваните видове отпадъци и е представил прогнозна оценка за генерираните количества. Възложителят не е деклариран, че всички образувани на площадката отпадъци, ще се съхраняват разделно и последващо ще се предават на юридически лица за третиране с документ издаден по реда на ЗУО. Преустройството свързано с генериране на строителни отпадъци е по отношение на промишлената сграда цех №1 - идентификатор 56722.651.634.1, с площ 17 146 кв.м. Възложителят е определил прогнозното количество отпадъци от строителство около 2200 т.

За периода на експлоатация на инсталация за производство на стъклени опаковки, възложителят е класифицирал генерираните производствени отпадъци. При функционирането на инсталацията ще се извърши оползотворяване на собствени образувани отпадъци от стъкло /бракувано стъкло с код 10 11

12/ в количество 88 250 т./г. и приети за оползотворяване отпадъци от стъкло /с код 10 11 12, 15 01 07, 19 12 05 и 20 01 02/ в количество 100 000 т./г. За извършване на дейност с код R 5 – рециклиране на неорганични материали – стъкло, в инсталацията ще бъде извършвано оползотворяване на отпадъци от стъкло в общо количество от 188 250 т./г. На площадката ще се извърши дейност с код R 13 - съхраняване до извършване на оползотворяване на отпадъци от стъкло, приети отпадъци до 100 000 т./г., при максимален моментен капацитет на площадката до 40 000 т. едновременно съхранявани отпадъци от стъкло.

ИП ще се реализира в ПИ 56722.651.634, гр. Плевен. Имотът е с площ 229197 кв.м, трайно предназначение на територията – урбанизирана и начин на трайно ползване – за производството на стъкло (съгласно скица № 15-1053126-27.09.2021 г., издадена от СГКК – гр. Плевен).

По отношение на представената информация по чл.99а от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Във връзка с изискванията на чл.99а от ЗООС, представената от „ГЛАС КОНТРИБЮШЪН“ ЕАД, гр. Плевен документация, е изпратена в Изпълнителната агенция по околната среда (ИАОС) гр. София за становище. С писмо изх.№КР-308/31.01.2023г. на Изпълнителния директор на ИАОС, е дадено становище, че е представена информация за всички параметри на предлаганата техника, поради което може да се направи заключение за осигуряване прилагането на най – добри налични техники (НДНТ).

Възложителят е изготвил оценката за прилагането на НДНТ за предвидените в ИП промени в съответствие с т.3.2 „Използване на НДНТ при извършване на промени (вкл. съществени) в работата на инсталацията“ от Методиката за определяне на най – добрите налични техники (утвърдена със Заповед №РД-925/13.12.2012г. на министъра на околната среда и водите) (Методиката). Оценката за прилагането на НДНТ е извършена в съответствие с указанията и критериите по т.3.1.1 на Методиката за определяне на НДНТ.

Представената информация отговаря на формата на Методиката. Инсталация за производство на амбалажно стъкло е сравнена с изискванията за използване на НДНТ в съответствие с Решение за изпълнение на Комисията от 28.02.2012г. за формиране на заключения за НДНТ при стъкларското производство, съгласно Директива 2010/75/EС на Европейския парламент и на съвета относно емисиите от промишлеността (Решението).

За оценката на производствените технологии е използвана информацията за НДНТ.

Определена е единицата продукт, за която са посочени консумацията/употребата на ресурси и емисии от Инсталация за производство на амбалажно стъкло с топилен капацитет на пещите над 20т./24ч. – един тон стъкломаса.

Представена е информация за показателите на цялата инсталация след осъществяване на промяната.

ИП попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС и представлява разширение на инвестиционно предложение, самостоятелно попадащо в т. 5, буква “Г” – инсталации за производство на стъкло и стъклени влакна, от Приложение № 2 към чл. 92, т. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Комpetентен орган е РИОСВ – Плевен.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Плевен изх. № ОЗ-01-80/09.12.2022г. за инвестиционното предложение „Увеличаване капацитета на действаща Ванна пещ №6 от 150т/24ч. на 185т/24ч.; Реконструкция и модернизация на цех №1 и изграждане на нова ванна пещ №3 с капацитет 320т/24ч.; Включване на нова суровина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и железен концентрат)“ на площадката на Стъкларски завод „Рубин“, гр. Плевен няма забележки и изисквания по отношение на степента на значимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

ИП не попада в границите на защитена зона по смисъла на чл.5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Най – близко разположена на около 800 м е BG0000181 „Река Вит“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-

324/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 52/22.06.2021 г.), изменена и допълнена със Заповед №РД-1055/07.11.2022 г. на МОСВ (обн. ДВ бр. 90/11.11.2022 г.).

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона "Река Вит" BG0000181 и може да бъде съгласувано.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1. ИП предвижда увеличаване капацитета на действащата Ванна пещ №6 от 150 т/24 ч. на 185 т/24 ч.; Реконструкция и модернизация на цех №1 и изграждане на нова ванна пещ №3 с капацитет 320 т/24 ч.; Включване на нова суровина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и трижелезен тетраоксид).

2. ИП ще се реализира в ПИ 56722.651.634, гр. Плевен. Имотът е с площ 229197 кв.м, трайно предназначение на територията – урбанизирана и начин на трайно ползване – за производството на стъкло (съгласно скица № 15-1053126-27.09.2021 г., издадена от СГКК – гр. Плевен).

3. Новата ванна пещ № 3 ще е разположена в съществуваща сграда – Машинно-ванен цех № 1, за който се предвижда реконструкция. Реконструкцията на цеха се състои в пригаждане на сградата за изграждането на Ванна пещ № 3 и за монтирането на съоръженията на линията към нея. Модернизацията включва подмяна на дограмата, което също е мярка за намаляване и ограничаване на емисиите на шум в околната среда от дейността на пещта и линията към нея.

4. При реализирането на ИП е възможно временно, локално и несъществено повишаване на нивата на шум, генеририани от дейностите (производствени, строителни и транспортни), извършвани на площадката.

5. При експлоатацията на ИП, осъществяваните в отделните инсталации процеси са свързани с емитиране и разпространение на шум в производствените сгради и в околната среда. Източници на шум са използвани машини и съоръжения, товаро-разтоварната и транспортната техника. Основното обрудване е разположено в закрити помещения, което ограничава разпространението на шума в околната среда. Товаро-разтоварни дейности се извършват само през деня.

6. За намаляване на шумовото въздействие върху околната среда се предвижда използване на шумоизолирани и капсуловани машини и съоръжения, в съответствие с добрата производствена практика. Планираната подмяна на дограмата при реконструкцията на цеха се очаква да намали нивата на шум в околната среда от дейността на пещта и линията към нея.

7. Производствената площадка се намира в западната индустриална зона на гр. Плевен, като най-близкото място на въздействие е на 650 m от границата на промишлената площадка.

8. Възложителят провежда собствени периодични измервания (СПИ) на показателите за шум в околната среда, включително при всяка смяна на производствена техника, в съответствие с плана за мониторинг и условията от комплексното разрешително. Съгласно представените в РИОСВ резултати от последното СПИ, проведено през м.08.2022 г., максималното измерено ниво на шум по границата на площадката (имота) е 66,8 ($\pm 0,4$) dBA, при норма 70 dBA.

9. При изграждането и експлоатацията на обекта на ИП не се очакват превишения на граничните нива на шум по границата на производствената площадка и в най-близкото място на въздействие.

10. От дейността, предмет на ИП, производствените отпадъчни води ще се заузват в канализационната система на гр. Плевен и пречистват в ГПСОВ с. Божурица, за което възложителя има сключен договор с ВиК ЕООД гр. Плевен.
11. Предвидените в ИП очаквани генериранi отпадъци, както и планираните мерки при експлоатация на инсталацията за производство на амбалажно стъкло в ПИ с идентификатор 56722.651.634 по ККРР на гр. Плевен, обуславят несъществено въздействие върху околната среда. Същите ще бъдат отразени в процедура по актуализация/издаване на ново КР на оператора.
12. ИП ще се реализира в рамките на имот, който е урбанизиран. Предвидени са мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.
13. Предприятието не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по реда на Глава седма, Раздел I на ЗOОС.
14. Възложителят е изготвил оценката за прилагането на НДНТ за предвидените в ИП промени в съответствие с т.3.2 „Използване на НДНТ при извършване на промени (вкл. съществени) в работата на инсталацията“ от Методиката за определяне на най – добрите налични техники (утвърдена със Заповед №РД-925/13.12.2012г. на министъра на околната среда и водите) (Методиката). Оценката за прилагането на НДНТ е извършена в съответствие с указанията и критериите по т.3.1.1 на Методиката за определяне на НДНТ.
15. Представената информация отговаря на формата на Методиката. Инсталация за производство на амбалажно стъкло е сравнена с изискванията за използване на НДНТ в съответствие с Решение за изпълнение на Комисията от 28.02.2012г. за формиране на заключения за НДНТ при стъкларското производство, съгласно Директива 2010/75/EС на Европейския парламент и на съвета относно емисиите от промишлеността (Решението).
16. За оценката на производствените технологии е използвана информацията за НДНТ.
17. Определена е единицата продукт, за която са посочени консумацията/употребата на ресурси и емисиите от Инсталация за производство на амбалажно стъкло с топилен капацитет на пещите над 20т./24ч. – един тон стъкломаса.
18. Представена е информация за показателите на цялата инсталация след осъществяване на промяна.
19. Реализацията на инвестиционното предложение „Увеличаване капацитета на действаща Ванна пещ №6 от 150т/24ч. на 185т/24ч.; Реконструкция и модернизация на цех №1 и изграждане на нова ванна пещ №3 с капацитет 320т/24ч.; Включване на нова суровина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и железен концентрат)“ на площадката на Съкларски завод „Рубин“, гр. Плевен, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве, съгласно становище на РЗИ – Плевен с изх. № ОЗ-01-80/09.12.2022г.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбионен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околнна 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; гъсто населени 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. ИП не засяга териториалната цялост на защитени зони по смисъла на ЗБР и ще се реализира в урбанизирана територия, поради което не се очаква унищожаване,увреждане или фрагментация на при-

родни местообитания предмет на опазване в ЗЗ „Река Вит“ BG0000181. Не е необходимо изграждане на нова пътна инфраструктура, водопроводи и електропропроводи.

2. Характерът и начинът на изпълнение на предвидените дейности не предполага унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона „Река Вит“ BG0000181.

3. Няма вероятност реализирането на ИП да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки, с което да наруши кохерентността на мрежата Натура 2000.

4. Предвид характеристиките и отдалечеността на ИП от защитените зони не се очаква дълготрайно и значително по степен безшкодството на видовете, предмет на опазване в най - близко разположената защитена зона ЗЗ „Река Вит“ BG0000181.

5. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в близко разположената защитена зона ЗЗ „Река Вит“ BG0000181.

6. Няма вероятност от натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху местообитания на видовете, предмет на опазване в защитена зона, спрямо одобрени до момента други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в най – близко разположените защитени зони.

7. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона ЗЗ „Река Вит“ BG0000181.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очаква нарущаване качеството и регенеративната способност на природните ресурси в региона на площадката.
2. Териториалният обхват на инвестиционното предложение не попада в защитена зона и не попада в защитена територия.
3. Инвестиционното предложение няма трансграниччен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Плевен и обществеността са информирани за инвестиционното предложение (със съобщение вх. № ЕК-744/30.11.2022г. поставено на информационното табло и на интернет страницата на общината.)

2. Община Плевен са осигурили обществен достъп на информацията по Приложение № 2, като тя е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.

3. В законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в Общинската администрация на гр. Плевен (съгласно писмо изх. № ЕК-92-115-85/14.12.2022г.) и в РИОСВ – Плевен.

И при спазване на следните условия:

1. На основание чл.118, ал.2, във връзка с ал.3 от ЗООС:

- Настоящото решение да послужи за одобряване на ИП „Увеличаване капацитета на действаща Варна пещ №6 от 150т/24ч. на 185т/24ч.; Реконструкция и модернизация на цех №1 и изграждане на нова варна пещ №3 с капацитет 320т/24ч.; Включване на нова сировина (варовик) и нови оцветители

(железен дисулфид и железен концентрат)“ на площадката на Стъкларски завод „Рубин“, гр. Плевен, по реда на специален закон, в т.ч. по ЗУТ.

-Издаването на комплексно разрешително (актуализирано), е задължително за въвеждането на инсталациите и съоръженията в експлоатация.

-До издаването на комплексно разрешително (актуализирано), се прилагат изискванията за издаване и получаване на разрешителни, лицензии, експертизи и оценки съгласно действащото законодателство в Република България.

2. Възложителят да уведоми компетентния орган по чл.120, ал.1 на ЗООС за планираната промяна в работата на инсталацията, съгласно настоящото решение, за уточняване на вида на приложимата процедура по чл.117, ал.2 или чл.126, ал.1 от ЗООС, и да предприеме необходимите действия по реда на глава седма, раздел II на ЗООС, в съответствие с получените указания от Изпълнителния директор на ИАОС.

Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за „Увеличаване капацитета на действаща Ванна пещ №6 от 150m²/24ч. на 185m²/24ч.; Реконструкция и модернизация на цех №1 и изграждане на нова ванна пещ №3 с капацитет 320m²/24ч.; Включване на нова суровина (варовик) и нови оцветители (железен дисулфид и железен концентрат)“ на площадката на Стъкларски завод „Рубин“, гр. Плевен не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и другите 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 възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят административнонаказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен или пред министъра на околната среда и водите по реда на Административно процесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ - Плевен

Дата.....07.03.2023г.



