



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ
№ 187-Н0-И0-А0/2007г.

На основание чл. 120 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 16, ал. 1 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС № 278/20.12.2005г.)

ИЗДАВАМ

Комплексно разрешително на: **“ИНТЕРИОР ГЛАС” ООД, гр. Елена**
Регистрационен номер: **187-Н0/2007г.**
Оператор: **“ИНТЕРИОР ГЛАС” ООД, гр. Елена**
Адрес: **5070 гр. Елена, ул. “3^{ти} март”, № 24**
БУЛСТАТ: **10359789**

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за производство на стъкло (т. 3.3 от Приложение №4 на ЗООС), включваща:

- цех “Материален”;
- ванна пещ “ВП-2”;
- формоване и заключителна обработка.

при условията на разрешително № 187-Н0/2007г., приложение № 1 към решението.

Дата на подписване:

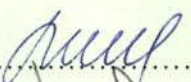
31.01.2008г.

Подпис:

Джедет Чакъров
Министър на околната среда и водите

На основание чл. 117, ал. 5 наличието на комплексно разрешително отменя изискванията за издаване и получаване на разрешителни по чл. 37 във връзка с чл. 12 от Закона за управление на отпадъците, както и по чл. 46, ал.1, т. 1, буква “д” и т.3 от Закона за водите.

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в четиринадесет дневен срок от датата на съобщаване на заинтересованите лица, по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

.......... Гергана Чешмеджиева, Началник отдел “РКПКЗ”, ИАОС

.......... Димитър Вергиев, Изпълнителен директор на ИАОС



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 187-Н0/2007 г.

(Решение на Министъра на околната среда и водите № 187-Н0-И0-А0/2007г.)

Оператор: "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена

Адрес: 5070, гр. Елена, ул. "3 ти март" № 24

За експлоатация на действаща инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по Приложение 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за производство на стъкло (т. 3.3 от Приложение №4 на ЗООС), включваща:

- цех "Материален";
- ванна пещ "ВП-2";
- формоване и заключителна обработка.

Дата на подписване:

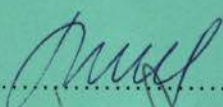
31.01.2008г.

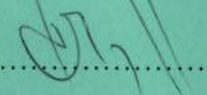
Подпис:

Джевет Чакъров

Министър на околната среда и водите



 Гергана Чешмеджиева, Началник отдел “РКПКЗ”, ИАОС

 Димитър Вергиев, Изпълнителен директор на ИАОС

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	"ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД гр. Елена, 5070, ул. "3 ^{ти} март" №24; Община Елена; Област Велико Търново; тел. 06151/24-11; факс 06151/24-18;
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда 1618, гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите 5002, гр. Велико Търново, ул. Никола Габровски, № 68
Басейнова дирекция (БД)	Басейнова Дирекция Дунавски район 5800 гр. Плевен, ул. "Васил Левски" № 1
Общински власти	община Елена, гр. Елена, ул. "Иларион Макариополски" №24
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена, представено в ИАОС с писмо, вх. №108 ВТ 328/26.07.2005г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
ЗЧАВ	Закон за чистотата на атмосферния въздух
НДЕ	Норми на допустими емисии във въздуха
СПИ	Собствени периодични измервания
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00 ч. до 19.00 ч.
Вечер	От 19.00 ч до 23.00 ч.
Нощ	От 23.00 ч. до 07.00 ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ИППСУКР	Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем (един кубичен метър въздух), приведен към нормални условия за емисии във въздуха
Q _{ср. ден}	Среднодневно количество на отпадъчни води
Q _{макс. час}	Максималночасово количество на отпадъчни води
Q _{ср. год.}	Средногодишно количество на отпадъчни води
m ³ /t	Количество консумирана вода за производството на 1 тон продукт
MWh/t	Количество консумирана енергия за производството на 1 тон продукт
БДС	Български държавен стандарт
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
единица продукт	един тон амбалажно стъкло
ЕРИПЗ	Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители
ВП	Ванна пеш
ТЗ	Точка на заустване
ТП	Точка на пробовземане
Преки емисии	Емисии на отпадъчни води от площадката на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)
РМР	Ремонтно – механична работилница
ЦРП	Централна разпределителна подстанция
ПС	Помпена станция
Стъклени трошки	Отпадъци от стъкло

Условие №2. Инсталации, обхванати от това разрешително**Инсталация, която попада в обхвата на т. 3.3 от Приложение № 4 на ЗООС:**

1. Инсталация за производство на стъкло, включваща:

- цех "Материален";
- ванна пещ "ВП-2";
- формоване и заключителна обработка.

Инсталация, извън обхвата на Приложение №4 на ЗООС

1. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща:

- котел към административна сграда;
- котел към цех "Материален".

Условие №3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички (схеми) планове и програми, които се изискват в настоящото Разрешително, са неразделна част от него.**

Условие 3.2. Промени в работата на инсталациите се разрешават, ако проектът за извършването им отговаря на критериите за най-добра налична техника, съгласно чл. 3 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и при условията на чл. 124 от ЗООС. **Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове, различни от посочените в Приложение 2 на настоящото разрешително.**

Условие 3.3. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието "площадка" ще означава територията, на която е разположена инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС и обозначена в Приложения към заявлението, Графично приложение № 2, Генплан на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена.

Условие №4. Капацитет на инсталацията

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да не експлоатира инсталацията с капацитет, превишаващ определените в **Таблица 4.1.** стойности:

Таблица 4.1. Капацитет на инсталациите, които попадат в обхвата на Приложение №4 на ЗООС:

Инсталации	Позиция на дейността, по Приложение №4 от ЗООС	Капацитет, [t/24h]	Капацитет, [t/y]
Инсталация за производство на стъкло, включваща: -цех "Материален"; -ванна пещ "ВП-2"; -формоване и заключителна обработка.	т. 3.3	- 79,5 -	- 28 000 -

Капацитет на инсталациите, които не попадат в обхвата на Приложение №4 на ЗООС:

Инсталации	Капацитет (MW)
Инсталация за производство на топлоенергия, включваща: - котел към административна сграда; - котел към цех "Материален".	0,2 0,2

Условие 4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество произведена продукция за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

Условие № 5. Управление на околната среда

Условие 5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните изисквания:

Условие 5.1.1. Структура и отговорности

Условие 5.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да определи персонала, който ще извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.

Условие 5.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготви списъци с персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното и с лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното. Списъците да се актуализират при всяка промяна на персонала/лицата или отговорностите.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да определя ежегодно потребностите от обучение на персонала/лицата и изготвя годишни програми, които се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала/лицата.

Условие 5.3. Обмен на информация

Условие 5.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуална информация на площадката относно отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното, включително списък с имена, длъжност, местоположение на работното място и телефон за контакт. Информацията да бъде достъпна за всички служители.

Условие 5.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (вкл. за спешни случаи).

Условие 5.4. Документиране

Условие 5.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката актуален списък с нормативни актове, отнасящи се към работата на инсталациите.

Условие 5.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката списък и документиране на всички необходими инструкции, изисквани с настоящото разрешително и тяхното съхраняване на достъпно за всички служители място на площадката, както и лицата, отговорни за тяхното изпълнение.

Условие 5.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигури на площадката списък на кого от персонала (отговорните лица), какъв документ е предоставен.

Условие 5.5. Управление на документите

Условие 5.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за актуализация на документите, изисквани с настоящото разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите, както и за изземване на невалидната документация.

Условие 5.6. Оперативно управление

Условие 5.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани в разрешителното.

Условие 5.7. Проверка и коригиращи действия

Условие 5.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на техническите и емисионни показатели, с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

Условие 5.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за преразглеждане и при необходимост, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след всяка авария.

Условие 5.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност с въздействие върху околната среда при авария. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите както и след авария. Резултатите да се документират.

Условие 5.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите както и след авария. При определянето да се включват и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение. Определените аварийни ситуации да се документират.

Условие 5.8.4 Преди изготвянето на план за действие при авария притежателят на настоящото разрешително да определи възможните начини на действие за всяка от определените вече аварийни ситуации и да се избере този, който осигурява най-добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избрания начин на действие, включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.

Условие 5.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие.

Условие 5.8.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична проверка на готовността на персонала за изпълнение на Плана за действие при аварии.

Условие 5.8.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за избор на сборни пунктове, както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията се прилага винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката.

Условие 5.8.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.8.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварията.

Условие 5.8.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за определяне на необходимите средства за лична защита, редовна проверка и поддръжка на възможността им да изпълнят защитните си функции, както и безпрепятствения достъп до местата за съхранението им.

Условие 5.8.11. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за определяне на средствата за противодействие на възможните аварии (напр. пожарогасители, коф – помпи, адсорбенти за разливи и др.), най-подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност.

Условие 5.8.12. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.8.13. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за изготвяне и редовна актуализация на списъка на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в Плана за действие при аварии.

Условие 5.9. Записи

Условие 5.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от наблюдението на показателите и резултатите от оценката на съответствието с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.9.4. В срок до шест месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното и съхраняване на тези документи.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното, при поискване от компетентния орган.

Условие 5.10.2. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и да бъде съобразен с изискванията на разработения модул за докладване на изпускането и преноса на замърсители.

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Притежателят на разрешителното да актуализира системата за управление на околната среда при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на ново такова.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.1. Всички условия от настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на разрешителното.

Условие 6.2. Всички условия от настоящото разрешително, с които се изисква прилагане на инструкции и за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от дата на влизане в сила на разрешителното.

Условие 6.3. Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Условие 6.3.1. Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото комплексно разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове след последния технологичен агрегат, преди изпускащото устройство без да се разреждат със свеж въздух. НДЕ се тълкуват съгласно изискванията на Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.3.2. Нормите за допустими емисии на вредни вещества от ванна пещ "ВП-2" се отнасят за съдържание на кислород в отпадъчните газове 8 % об. в съответствие с изискванията на чл.25, ал.5, т.1 от Наредба №1/27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 6.3.3. Собствените периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на Глава 5 на 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.

Условие 6.4. Емисионните норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба №6/9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката и Наредба № 7/1986 г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води.

Условие 6.5. Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава 5 на Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти и Наредба № 5 от 23 април 2007г. за мониторинг на водите.

Условие 6.6. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.6.1. Месечната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт се определя като месечното изразходвано количество ресурс, се раздели на количеството на месечната (за същия месец) произведена продукция. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Условие 6.6.2. Годишната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.6.3. Условието за разрешена консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.7. "Пречиствателно съоръжение" - 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 третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.8. "Прекратяване на дейност" - случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или 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 свързаните с неговата работа технологични линии.

Условие 6.9. "Временно прекратяване на дейност" - случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Условие 6.10. Начинът на изчисление на количеството образуван отпадък за единица продукт е както следва:

Условие 6.10.1. Месечно количество образуван отпадък за производството на единица продукт (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като месечното количество образуван отпадък се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни количества се използват за изчисляване на годишните количества образувани отпадъци.

Условие 6.10.2. Годишното количество образуван отпадък (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) се определя като сума от всички месечни количества за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.10.3. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.10.4. 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 6.11. Притежателят на настоящото разрешително представя първия Годишен доклад по околна среда до 31 март в годината, следваща тази, в която е влязло в сила комплексното разрешително.

Условие 6.12. "Пускане в експлоатация" е датата, от която инсталацията/ съоръжението/ производствената единица започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.13. 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 правят при максимално натоварване на производствените мощности на площадката през деня и нощта, ако е необходимо, 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 6.14 "Вредни вещества" са веществата, съгласно Приложение № 2 към чл. 2, ал. 1, т. 4 от Наредба №1/7.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 6.15 "Опасни вещества" са веществата, съгласно § 1, ал.1, т. 58 от Допълнителните разпоредби на Закона за водите и Приложение № 2 към чл. 2, ал. 1, т. 4 от Наредба №1/7.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие № 7. Уведомяване

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

Условие 7.2. При аварийни ситуации притежателят на настоящото комплексно разрешително незабавно да уведоми за това компетентния орган - областния управител, кмета на общината и РИОСВ.

Условие 7.2.1. В случай, че при аварийната ситуация и/или залповото замърсяване съществува риск от замърсяване на повърхностен воден обект или подземни води, притежателят на настоящото комплексно разрешително незабавно да уведоми и Басейновата дирекция.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешително да информира МОСВ, ИАОС и РИОСВ и за всяка планирана промяна в работата на Инсталацията по **Условие 2**.

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешително да информира РИОСВ и Басейнова дирекция, в частта "Води", за резултатите от мониторинга, определен с условията на разрешителното.

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва за резултатите от изпълнение на **Условие 7.1**, **Условие 7.2** и **Условие 7.3** като част от ГДОС.

Условие № 8. Използване на ресурси**Условие 8.1. Използване на вода**

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди от р. Златаришка, да става единствено при наличие на издадено от съответния компетентен орган актуално разрешително за водовземане, по реда на Закона за водите и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.2. Използването на вода за питейно-битови нужди да става единствено при наличие на актуален договор с експлоатиращото селищната водоснабдителна система "ВиК" дружество и при спазване на условията в него.

Условие 8.1.3. При експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4, количеството използвана вода за производствени нужди, да не превишава, посоченото в **Таблица 8.1.3**.

Таблица 8.1.3.

Инсталация	Количество вода, m ³ /t
Инсталация за производство на стъкло, включваща: – цех "Материален"; – ванна пещ "ВП-2"; – формоване и заключителна обработка	9,2

Условие 8.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на оборудването и съоръженията към процесите формоване и заключителна обработка, които са основни консуматори на вода за производствени нужди.

Условие 8.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.6. Измерване и документиране

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваните количества вода за производствени нужди на площадката, чрез монтираното измервателното устройство за измерване на отнетите водни количества от р. Златаришка.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Обща месечна консумация на вода за производствени нужди за площадката;
- Месечна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;

- Месечна консумация на вода за производствени нужди за тон продукт за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Годишна консумация на вода за производствени нужди за тон продукт за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

Условие 8.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.6.5 Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.4** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.

Условие 8.1.7. Докладване

Условие 8.1.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди, изразено като годишна консумация на вода за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

Условие 8.1.7.2. Притежателят на разрешителното да докладва, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените в **Таблица 8.1.3**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. От датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, при работа на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, консумираната електро- и топлоенергия да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1.1**.

Таблица 8.2.1.1.

Наименование на инсталацията	Консумация на електроенергия (MWh/t)	Консумация на топлоенергия (MWh/t)
Инсталация за производство на стъкло, включваща: -цех "Материален"; -ванна пещ "ВП-2"; -формоване и заключителна обработка.	0,205	2,170

Условие 8.2.1.2. От датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, притежателят му да изготви и прилага методика за изчисляване консумацията на електро- и топлоенергия от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.1.3. В срок до един месец от изпълнението на **Условие 8.2.1.2**, притежателят на настоящото комплексно разрешително, да определи процесите/оборудването, основен консуматор на електро- и топлоенергия в инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.1.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на топлообменните/електропреобразователните части на технологичното и пречиствателното оборудване, основен консуматор на електро- и топлоенергия.

Условие 8.2.1.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за измерване / изчисляване и документиране на количествата електро- и топлоенергия, изразени като:

- Обща месечна консумация на електро- и топлоенергия за площадката;

- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- Месечна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.
- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Количествата електро- и топлоенергия да се изчисляват по методиката съгласно **Условие 8.2.1.2**.

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на измерените/ изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените в **Таблица 8.2.1.1** Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.2.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните/ електропреобразователните части на технологичното и пречиствателно оборудване.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количествата използвана електро- и топлоенергия, изразени като:

- Годишна консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.
- Годишна консумация на топлоенергия за производството единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.3.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на годишните количества електро- и топлоенергия с определените такива в условията на комплексното разрешително, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Употребяваните суровини в инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС да не се различават по вид и да не превишават количествата, определени в **Таблица 8.3.1.1** от разрешителното.

Таблица 8.3.1.1. Инсталация за производство на стъкло

Суровина	Количество [t/t]	Количество [t/y]
Кварцов пясък	0,455	12 600
Калцинирана сода	0,240	6 720
Варовик	0,040	1 120
Доломит	0,120	3 360
Натриев пегматит	0,084	2 352
Натриев сулфат	0,007	196
Хромов руда (Пигмент Н-4)	0,0035	98

Условие 8.3.1.2. Употребяваните спомагателни материали в инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС да не се различават по вид и да не превишават количествата, определени в **Таблица 8.3.1.2** от разрешителното.

Таблица 8.3.1.2. Инсталация за производство на стъкло

Спомагателен материал	Количество [t/t]	Количество [t/y]
Масло "Клиймолд"	0,00009	2,5

Условие 8.3.1.3. При експлоатацията на инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**, да не се употребяват горива в количества превишаващи тези, посочени в **Таблица 8.3.1.3** на настоящото разрешително.

Таблица 8.3.1.3. Инсталация за производство на стъкло

Гориво	Количество [t/t]	Количество [t/y]
Метан	0,150	4 200
Котелно гориво (мазут)	0,155	4 239
Пропан – бутан (резервно гориво)	-	0,5

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции, осигуряващи измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива, съгласно таблиците по **Условие 8.3.1.1**, **Условие 8.3.1.2** и **Условие 8.3.1.3**, изразени като:

- а) Месечна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**;
- б) Месечно производство за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**;
- в) Месечна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**;
- г) Годишна консумация на суровини и горива за единица продукт за инсталацията, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, определена с **Условие 2**.

Изчисляването на количествата се извършва в съответствие с **Условие 6.6**.

Условие 8.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества суровини, спомагателни материали и горива с определените такива в **Условие 8.3.1.1**, **Условие 8.3.1.2** и **Условие 8.3.1.3** на настоящото разрешително. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС годишната употреба за производство на единица продукт на всяка от контролираните по **Условие 8.3.1.1**, **Условие 8.3.1.2** и **Условие 8.3.1.3**, суровини, спомагателни материали и горива.

Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието на количества използвани суровини, спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, продукти и горива

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове на безопасност съгласно изискванията на Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.

Условие 8.3.4.1.1. Съхранението на опасните химични вещества и препарати, класифицирани като такива в ЗЗВВХВП да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Условие 8.3.4.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и представя, при поискване на РИОСВ, копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и препарати.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява пропан-бутан в 1 (един) бр. резервоар (позиция 18 г) с вместимост 80 м³ и метан в 3 (три) бр. резервоари (позиции 18 а, 18 б и 18 в), всеки с вместимост 80 м³, посочени на Графично Приложение 6 от Заявлението.

Условие 8.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява котелното гориво за Ванна пещ 2 в 2 броя резервоари - резервоар 1 с вместимост 200 м³ и резервоар 2 с вместимост 67 м³, посочени на Графично Приложение 6 от Заявлението.

Условие 8.3.4.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изгради обваловка на резервоар 1 за котелно гориво за Ванна пещ 2 с вместимост 200 м³, устойчива на действието на горивото, без връзка с канализацията.

Условие 8.3.4.5. От датата на изграждане на обваловките по **Условие 8.3.4.4** притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за поддръжка на резервоара и обваловката. Инструкцията задължително да съдържа:

- проверка на целостта и здравината на резервоарите и обваловките;
- действия за откриване и отстраняване на течове от резервоарите и техните обваловки;
- установяване на причините за регистрираните нарушения;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.6. От датата на изграждане на обваловките по **Условие 8.3.4.4.** и **Условие 8.3.4.5.** за всички обваловани площи не се допуска:

- наличие на течност в техния обем;
- наличие на връзка с канализацията.

Условие 8.3.4.7. При евентуален разлив на гориво в обваловките, същото да се отвежда единствено в съдове, устойчиви на действието му.

Условие 8.3.4.8. Съхраняването на суровините, спомагателните материали и горива да се осъществява в складовете, посочени на Графично Приложение 6 "Генплан с основни складови стопанства и резервоари" от Заявлението, както следва:

- Масло "Клиймолд" – във варели в обособен участък от цех 1 (позиция № 16);
- Хромова руда (Пигмент Н-4) – в чували тип "Биг-баг" в склад № 39 (обособена част от цех "Материален"),

Площадките да са с бетонна основа, без връзка с канализацията.

Условие 8.3.4.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение на суровини и горива към инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.10. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове, както и поддръжка на фланците, уплътненията и помпите по тръбопреносната мрежа за течни горива при работата на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.3.4.11. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове от всички резервоари и обваловки.

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 на суровини и горива с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки за установяване и предприетите действия за отстраняване на течове по тръбопреносната мрежа за горива.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС за извършените проверки съгласно **Условие 8.3.4.5**, **Условие 8.3.4.9** и **Условие 8.3.4.11**, включващи:

- обект на проверка и брой на извършените проверки;
- брой установени несъответствия;
- причини за несъответствие;
- предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени данни от извършените проверки съгласно **Условие 8.3.4.10**, за установяване и отстраняване на течове по тръбопреносната мрежа за течни горива при работата на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие №9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

На притежателя на настоящото комплексно разрешително се разрешава изграждането и пускането в експлоатация на пречиствателното съоръжение, описано в **Таблица 9.1.2**.

Условие 9.1.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение, описано в **Таблица 9.1.2**.

Условие 9.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, в съответствие с изискванията на **Таблица 9.1.2**, както следва:

Таблица 9.1.2.

1. Номер на емисионната точка:

- изпускащо устройство № К 1-б към "ВП-2"

2. Описание на пречиствателните съоръжения:

- 1бр. прахоулавящ филтър към изпускащо устройство № К 1-б

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота	Оборудване	Резервно оборудване
Разлика в налягане	2100 Pa	Веднъж на 8 часа	Манометър	Манометър, Филтри

Условие 9.1.3. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Таблица 9.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.4. Документиране и докладване

Условие 9.1.4.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Условие 9.1.4.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в **Таблица 9.1.2**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация за извършени проверки през годината, установените несъответствия, причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитите на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.2** не трябва да превишава посочените в съответните условия стойности.

Условие 9.2.2. Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава емисионните норми, определени в Таблицы 9.2.3.1.-продължение.

Не се допуска наличието на други точкови източници на емисии в атмосферния въздух, освен посочените в Графично приложение № 4 "Генплан на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена с неподвижни източници на емисии за атмосферен въздух" към заявлението.

Не се допуска експлоатацията на други точкови източници на емисии в атмосферния въздух, освен посочените в Условие 9.2 от настоящото комплексно разрешително.

Условие 9.2.3. Инсталация за производство на стъкло

Условие 9.2.3.1 "Ванна пещ ВП-2"

Таблица 9.2.3.1.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Пречиствателно съоръжение	Височина на изпускащото устройство (m)
Комин К1-б	Ванна пещ "ВП-2"	17 000	прахоулавящ филтър	50

Таблица 9.2.3.1.- продължение

Параметър	Емисионни норми (mg/Nm ³)
Прах	20
NO _x	800
SO ₂	500
HF	5
HCl	30
Cr	1

Условие 9.2.4. Инсталация за производство на топлоенергия

Таблица 9.2.4.1.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Термична мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на димните газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)	Вид на горивото
Комин К 3 а	Котел към цех "Материален"	0,2	-	1800	23	Въглища и дърва
Комин К 3 б	Котел към административна сграда	0,2	-	1800	23	Въглища и дърва

Условие 9.2.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталацията по Условие 2 да се изпускат в атмосферния въздух организирано, т.е. през изпускащи устройства №№ К1-б, К 3 а и К 3 б.

Условие 9.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.4. При извършване на товаро-разтоварни дейности на площадката, притежателят на настоящото разрешително да спазва изискванията за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, съгласно чл. 70 от Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да осигури всички дейности на площадката да бъдат извършвани по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. В случай на получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за тяхното ограничаване.

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух.

Условие 9.5.1. Емисиите на отпадъчни газове от площадката на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр.Елена, не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи норми за качество на околната среда.

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Условие 9.6.1.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от изпускащи устройства № № К1-б, К 3 а и К 3 б, съгласно изискванията на Глава 5 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 при спазване на регламентираните срокове по **Таблица 9.6.1.1.**

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да възлага извършването на собствени периодични измервания на акредитирани лица и лаборатории, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно изискванията на чл. 22 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.

Таблица 9.6.1.1. Мониторинг на изпускащо устройство № К 1-б към "ВП-2" в Инсталация за производство на стъкло

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
прах	EN 13284-1:2001	Веднъж годишно
NO _x	EN 14791:2005	Веднъж годишно
SO ₂	EN 14792:2005	Веднъж годишно
HF	БДС EN 1231	Веднъж годишно
HCl	БДС EN 1231	Веднъж годишно
Cr	EN 14385:2004	Веднъж годишно

Условие 9.6.1.3 Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изчислява годишните количества на замърсителите по **Таблица 9.6.1.2.**, съгласно изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Таблица 9.6.1.2

Инсталация, съгласно Приложение 4 на ЗООС	Вещества, kg/y
Инсталация за производство на стъкло, включваща: - цех "Материален"; - ванна пещ "ВП-2"; - формоване и заключителна обработка.	ФПЧ ₁₀
	SO _x
	NO _x
	HF
	HCl
	Cr

Условие 9.6.1.4. Годишните количества на замърсителите по **Условие 9.6.1.3** да се изчисляват в съответствие с методиката по чл.25, ал.6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45 от 1996г.) или друга равностойна, утвърдена от МОСВ методика. Емисиите на замърсителите, за които в методиката не са определени емисионни фактори, следва да се считат за нулеви.

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. За всяко изпускащо устройство на площадката, притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира:

- максимален дебит на отпадъчните газове;
- стойности на контролираните параметри;
- честота на мониторинг.

Условие 9.6.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите по изпълнение на **Условие 9.6.2.1** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 9.6.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване / намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.6.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в комплексното разрешително емисионни норми, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.1., 9.6.2.2. 9.6.2.3., 9.6.2.4., 9.6.2.5 и 9.6.2.6.** и в съответствие с изискванията на 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 изискванията на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Заустването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да заплаща такса за замърсяване за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира и поддържа хоризонтален двусекционен утаител за води от измиване на стъклени трошки, означен на Схема № 2.2-б от заявлението, в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.1.1.1.**

Таблица 10.1.1.1.

1. Точка на заустване – № 1 в р. Златаришка, с координати 42°55,982' СШ и 25°54,984' ИД, означена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. **Пречиствателно съоръжение** – хоризонтален двусекционен утайтел;
 3. **Източник на отпадъчни води** – производствени отпадъчни води от измиване на стъклени трошки;
 4. **Мониторинг:**

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинг	Вид на оборудването за мониторинг/начин за наблюдение	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Ниво на утайките	40cm	Веднъж на 6 месеца	Разграфена летва, показваща нивото на утайката	Лагери, решетки, платно за ленти, ролки

Условие 10.1.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимална стойност на контролирания параметър на пречиствателното съоръжение по **Условие 10.1.1.1.** Инструкцията да включва контролирания параметър, включително резервното оборудване, осигуряващо оптималната работа на пречиствателното съоръжение и действия при аварийни ситуации.

Условие 10.1.1.2.2 Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение по **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с инструкциите за поддържането на оптималния му работен режим по **Условие 10.1.1.2.1** и в съответствие с изискванията на **Таблица 10.1.1.1.**

Условие 10.1.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за:

- периодична проверка на съответствието на стойностите на контролирания параметър на пречиствателното съоръжение с определените в **Условие 10.1.1.1**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.2.3.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на пречиствателното съоръжение по **Условие 10.1.1.1.**

Условие 10.1.1.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа за производствени отпадъчни води на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствени отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни) в р. Златаришка (II категория водоприемник) при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

1. Точка на заустване: № 1 – в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,982' СШ и 25°54,984' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: РШ 5 – последна шахта преди включване на колектора за производствените отпадъчни води в дъждовната канализация, с координати 42°55,930' СШ и 25°55,003' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: производствени отпадъчни води от миене на стъклени трошки, след пречистване в хоризонтален двусекционен утайтел;

4. Име на водоприемника - р. Златаришка (II категория водоприемник);

5. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}}$ 98 m³/d
 $Q_{\text{максчас}}$ 100 m³/h
 $Q_{\text{ср. год.}}$ 36 500 m³/y

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция рН	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	50 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
ХПК	150 mg/dm ³
БПК ₅	15 mg/dm ³
Флуориди	20 mg/dm ³
Хром (тривалентен)	0,5 mg/dm ³

* Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Условие 10.1.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.1.3.1 Производствените отпадъчни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), зауствани в р. Златаришка не трябва да нарушават нейната II категория.

Условие 10.1.3.2 При залпови изпускания на замърсяващи вещества в р. Златаришка вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ.

Условие 10.1.4. Собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на производствените отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), в р. Златаришка (II категория водоприемник), съгласно **Таблица 10.1.4.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.1.4.1. Мониторинг на производствени отпадъчни води, зауствани като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), в р. Златаришка (II категория водоприемник)

1. Точка на заустване: № 1 – в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,982' СШ и 25°54,984' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: РШ 5 – последна шахта преди включване на колектора за производствените отпадъчни води в дъждовната канализация, с координати 42°55,930' СШ и 25°55,003' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

3. Име на водоприемника - р. Златаришка (II категория водоприемник);

Показатели	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Активна реакция рН	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.27-80
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.04-80
Нефтопродукти	Веднъж на тримесечие	EN ISO9733-2:2000
ХПК	Веднъж на тримесечие	ISO 6060:1989
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	БДС EN 1899-1,2
Флуориди	Веднъж на тримесечие	-
Хром	Веднъж на тримесечие	ISO 9174

Условие 10.1.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да отчита заустваните отпадъчни води, като смесен поток - производствени и дъждовни, чрез монтираното измервателно устройство. Измервателното устройство да се обозначи на план на площадката, копие от който да се представи в РИОСВ, БД и ИАОС, с поредния ГДОС.

Условие 10.1.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения по **Условие 10.1.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.1.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), посочени в **Таблица 10.1.4.4.**

Таблица 10.1.4.4

Замърсител	Описание и идентификация
Хром и съединенията му	Всички метали се докладват като общо количество на елемента във всички химични форми, присъстващи в изпусканите количества

Замърсител	Описание и идентификация
Общ органичен въглерод	Общ, изразен като С или ХПК/З
Флуориди	Общо, изразени като F

Условие 10.2. Битово-фекални отпадъчни води**Условие 10.2.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира и поддържа Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води, включваща савачна шахта, решетка с ръчно почистване, ПС за сурова вода и утайка, окислителен биоров, утаител и контактен резервоар, съгласно

Таблица 10.2.1.1:**Таблица 10.2.1.1.**

1. Точка на заустване – № 4 в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,966' СШ и 25°54,573' ИД, означена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. Пречиствателно съоръжение – Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води;

3. Поток – битово-фекални отпадъчни води;

4. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на оборудването за мониторинг	Резервно части за пречиствателното съоръжение
Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води				
Савачна шахта				
Позиция на савака на шахтата	Отворен	Ежедневно	Визуален	-
Решетка с ръчно почистване				
Площ на решетката, запълнена с утайка	До 30% (0.05м ²)	Ежедневно	Визулно следене запълването на решетката и почистването ѝ	-
Помпена станция за сурова вода и утайка				
Обем на изпомпвана сурова вода и утайка	50% до 100% от обема на черпателния резервоар (2,5м ³)	Ежедневно	Визулно следене запълването на резервоара и изпомпването им	Помпа
Окислителен биоров				
Окислителен капацитет - внесен кислород, чрез въртене на роторни четки	9см - дълбочина на потапяне на роторните четки	Ежедневно	Визуално следене дълбочина на потапяне на роторните четки и корекция	Роторни четки
Утаител				
Ниво на утайката	До 50 см от работната зона на утаителя (височина на работната зона – 1,5 м)	Ежедневно	Визуално следене нивото на утайките в утаителя и тяхното изгребване	-
Контактен резервоар				
Остатъчно съдържание на хлор	0.3мг/м ³	Ежемесечно	Лабораторно	-

Условие 10.2.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.2.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за поддържане на оптимална стойност на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения в Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води, посочени в Таблица 10.2.1.1. Инструкцията да включва списък на контролираните параметри, включително резервното оборудване, осигуряващо оптималната им работа, действия при аварийни ситуации.

Условие 10.2.1.2.2 Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения в Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води, посочени в Таблица 10.2.1.1, в съответствие с инструкцията за поддържането на оптималния им работен режим по Условие 10.2.1.2.1 и в съответствие с изискванията на Таблица 10.2.1.1.

Условие 10.2.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за:

- проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения в Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води, посочени в Таблица 10.2.1.1, с определените в Условие 10.2.1.1;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.2.1.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на съоръженията в Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води по Условие 10.2.1.1.

Условие 10.2.1.2.4. Притежателят на настоящото разрешително, да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа за битово-фекални отпадъчни води на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.2.2.1. Притежателя на настоящото разрешително да зауства самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води в р. Златаришка (II категория водоприемник) при спазване на изискванията, посочени в Таблица 10.2.2.1.

Таблица 10.2.2.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения за самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)

1. Точка на заустване: № 4 в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55'966" СШ и 25°54'573" ИД, означена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: РШ 3 – последна шахта преди заустване на самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води в р. Златаришка, с координати 42°55,890' СШ и 25°54,695' ИД, означена в Графично приложение 3 от заявлението;

3. Източници на отпадъчните води: от битовите възли на административната сграда, Цех 1, Цех материален, Компресорно, ЦРП и РМР, след Пречиствателна станция за битово-фекални отпадъчни води;

4. Име на водоприемника - р. Златаришка (II категория водоприемник);

5. Количество на заустваните отпадъчни води: $Q_{\text{ср. ден}} 10,8 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{макс. час}} 0,60 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{ср. год.}} 3960 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
БПК ₅	25 mg/dm ³
ХПК	125 mgO ₂ /dm ³
Неразтворени вещества	35 mg/dm ³

* Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Условие 10.2.3 Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.2.3.1 Битово-фекалните отпадъчни, зауствани в р. Златаришка, не трябва да нарушават нейната II категория.

Условие 10.2.3.2 При залпови изпускания на замърсяващи вещества в р. Златаришка вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ.

Условие 10.2.4. Собствен мониторинг

Условие 10.2.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекални отпадъчни води през точка на заустване № 4, съгласно Таблица 10.2.4.1. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.2.4.1. Мониторинг на битово-фекални отпадъчни води, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник) през точка на заустване № 4.

1. Точка на заустване: № 4 – в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,966' СШ и 25°54,573' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: РШ 3 – последна шахта преди заустване на самостоятелен поток битово-фекални отпадъчни води в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,890' СШ и 25°54,695' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

Показатели	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
БПК ₅	Веднъж на тримесечие	БДС EN 1899-1,2
ХПК	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.02-77
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.04-.80

Условие 10.2.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да отчита заустваните количества битово-фекални отпадъчни води, зауствани в р. Златаришка през точка на заустване № 4 чрез монтираното измервателно устройство. Измервателното устройство да се обозначи на план на площадката, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра в РИОСВ, БД и ИАОС, с поредния ГДОС.

Условие 10.2.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения по Условие 10.2.2.1, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.2.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), посочени в Таблица 10.2.4.4.

Таблица 10.2.4.4

Замърсител	Описание и идентификация
Общ органичен въглерод	Общ, изразен като С или ХПК/3

Условие 10.3. Дъждовни води**Условие 10.3.1. Работа на пречиствателните съоръжения****Условие 10.3.1.1. Контрол на пречиствателното оборудване**

Условие 10.3.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително, да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа за дъждовни води на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.3.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства:

- смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни води) през точка на заустване № 1;
- самостоятелен поток дъждовни води през точка на заустване № 2;
- самостоятелен поток дъждовни води през точка на заустване № 3

при спазване на изискванията, посочени в Таблица 10.3.2.1., Таблица 10.3.2.2 и Таблица 10.3.2.3

Таблица 10.3.2.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни), зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)

1. Точка на заустване: № 1 в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,982' СШ и 25°54,984' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. Точка на пробовземане: РШ 1 – последна шахта преди включване на смесения поток отпадъчни води: производствени и дъждовни води в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,980' СШ и 25°54,979' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

3. **Източници на отпадъчните води:** производствени отпадъчни води от измиване на стъклени трошки и дъждовни води от югоизточната част на площадката.

4. **Име на водоприемника** - р. Златаришка (II категория водоприемник);

5. **Количество на заустваните отпадъчни води:**

$Q_{\text{ср. ден}} 1\,300\text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} 100\text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. год.}} 476\,000\text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения за смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни)*
Температура	да не надвишава с 3 °C средната температура за сезона
Неразтворени вещества	35 mg/dm ³
Нефтепродукти	10 mg/dm ³

* Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Таблица 10.3.2.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения за самостоятелен поток дъждовни води, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)

1. **Точка на заустване:** № 2 в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,995' СШ и 25°54,755' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. **Точка на пробовземане:** РШ 2 – последна шахта преди заустване на самостоятелен поток дъждовни води в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,975' СШ и 25°54,750' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

3. **Източници на отпадъчните води:** дъждовни води от северната част на площадката.

4. **Име на водоприемника** - р. Златаришка (II категория водоприемник);

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
Температура	да не надвишава с 3 °C средната температура за сезона
Неразтворени вещества	35 mg/dm ³
Нефтепродукти	10 mg/dm ³

* Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Таблица 10.3.2.3. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения за самостоятелен поток дъждовни води, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)

1. **Точка на заустване:** № 3 в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,903' СШ и 25°54,703' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;

2. **Точка на пробовземане:** РШ 4 – последна шахта преди заустване на самостоятелния поток дъждовни води в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,895' СШ и 25°05,727' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

3. **Източници на отпадъчните води:** дъждовни води от югозападната част на площадката;

4. **Име на водоприемника** - р. Златаришка (II категория водоприемник);

Показател	Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения
Температура	да не надвишава с 3 °C средната температура за сезона
Неразтворени вещества	35 mg/dm ³
Нефтепродукти	10 mg/dm ³

* Индивидуалните емисионни ограничения се базират на еднократна проба

Условие 10.3.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.3.3.1. Дъждовните води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни води) и самостоятелни потоци дъждовни води по **Условие 10.3.2.1**, зауствани в р. Златаришка, не трябва да нарушават нейната II категория.

Условие 10.3.3.2 При залпови изпускания на замърсяващи вещества в р. Златаришка вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция и РИОСВ.

Условие 10.3.4. Собствен мониторинг

Условие 10.3.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни води) и самостоятелен поток дъждовни води по **Условие 10.3.2.1**, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник), съгласно **Таблица 10.3.4.1.**, **Таблица 10.3.4.2** и **Таблица 10.3.4.3**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.3.4.1. Мониторинг на смесен поток (производствени и дъждовни води), зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)

- 1. Точка на заустване: № 1** в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,982' СШ и 25°54,984' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;
- 2. Точка на пробовземане: РШ 1** – последна шахта преди заустване на смесения поток производствени и дъждовни води в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,980' СШ и 25°54,979' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

Показатели	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Температура	Веднъж на тримесечие	-
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.04-.80
Нефтепродукти	Веднъж на тримесечие	EN ISO9733-2:2000

Таблица 10.3.4.2. Мониторинг на самостоятелен поток дъждовни води, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)

- 1. Точка на заустване: № 2** в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,995' СШ и 25°54,755' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;
- 2. Точка на пробовземане: РШ 2** – последна шахта преди включване на самостоятелен поток дъждовни води в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,975' СШ и 25°54,750' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

Показатели	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Температура	Веднъж на шест месеца	-
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	БДС 17.1.4.04-.80
Нефтепродукти	Веднъж на шест месеца	EN ISO9733-2:2000

Таблица 10.3.4.3. Мониторинг на самостоятелен поток дъждовни води, зауствани в р. Златаришка (II категория водоприемник)

- 1. Точка на заустване: № 3** в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,903' СШ и 25°54,703' ИД, обозначена в Графично Приложение 3 от заявлението;
- 2. Точка на пробовземане: РШ 4** – последна шахта преди заустване на самостоятелния поток дъждовни води в р. Златаришка (II категория водоприемник), с координати 42°55,895' СШ и 25°05,727' ИД, обозначена в Графично приложение 3 от заявлението;

Показатели	Честота на пробовземане	Примерен метод/процедура за анализ
Температура	Веднъж на тримесечие	-
Неразтворени вещества	Веднъж на тримесечие	БДС 17.1.4.04-.80
Нефтепродукти	Веднъж на тримесечие	EN ISO9733-2:2000

Условие 10.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг на дъждовни води, като част от смесен поток отпадъчни води (производствени и дъждовни води) и самостоятелен поток дъждовни води по **Условие 10.3.2.1** с индивидуалните емисионни ограничения по **Таблица 10.3.4.1.**, **Таблица 10.3.4.2** и **Таблица 10.3.4.3**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), посочени в **Таблица 10.2.4.4.**

Условие 10.4. Документиране и докладване

Условие 10.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри по изпълнение на **Условие 10.1.1.2.2** и **Условие 10.2.1.2.2.**

Условие 10.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкциите по **Условие 10.1.1.2.3** и **Условие 10.2.1.2.3.** за всяка календарна година и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 10.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствените наблюдения на показателите за качество на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1**, **Условие 10.2.4.1** и **Условие 10.3.4.1** на настоящото разрешително.

Условие 10.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на показателите по **Условие 10.1.4.1**, **Условие 10.2.4.1** и **Условие 10.3.4.1** с определените в **Условие 10.1.2.1**, **Условие 10.2.2.1** и **Условие 10.3.2.1** от настоящото разрешително; установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 10.4.5. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.1.1.2.4**, **Условие 10.2.1.2.4** и **Условие 10.3.1.1.1.** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теч, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Информацията за резултатите от проверките по **Условие 10.1.1.2.4**, **Условие 10.2.1.2.4** и **Условие 10.3.1.1.1.** да се представя като част от ГДОС.

Условие 10.4.6 Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички замърсители и техните количества, свързани с прилагането на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.4.6.1 Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.4.6.**, **Условие 10.2.4.4.** и **Условие 10.3.4.3**, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по **Условие 2** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1**, **Таблица 11.2**, **Таблица 11.3**, **Таблица 11.4** и **Таблица 11.5.**

Таблица 11.1. Производствени отпадъци, образувани от Инсталация по **Условие 2**, попадаща в обхвата на **Приложение 4 на ЗООС**

Отпадък	Код	Количество t/t продукт	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотво- ряване, преработване и рециклиране	Обезврежда не
Прахови частици и прах (от смесител)	10 11 05	0,00057	1,6	Да – Площадка 15	Условие 11.5.2	Не
Отпадъчна смес преди термично	10 11 10	0,027	750	Да - Площадка 16	Предаване на фирми –	Не

Отпадък	Код	Количество t/t продукт	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотво- ряване, преработване и рециклиране	Обезврежда- не
обработване, различна от упоменатата в 10 11 09 (от калцинирана сода, пигмент- хромов руда, натриев сулфат, доломит, пегматит)					Условие 11.5.1	
Отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11 (от обрязване и формоване на детайли (брак))	10 11 12	0,17	4 760	Да - Площадка 12	Условие 11.5.2	Не

Таблица 11.2. Производствени отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Отпадъци, неупоменати другаде - фосфогипс	06 09 99	0,1 – няма да се образува повече	Да – Площадка 23	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1
Отпадъци, неупоменати другаде - брашно сегментно	06 11 99	0,1 - няма да се образува повече	Да – Площадка 24	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1
Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15 (почистване на пресформи)	10 11 16	2,5	Да – Площадка 22а	Предаване на фирми - Условие 11.5.6	Не
Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 10 11 19	10 11 20	2 400	Да – На мястото на образуване	Предаване на фирми - Условие 11.6.1	Не
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	150	Да – Площадка 21	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	3	Да – Площадка 18	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Пластмасови опаковки (от калцинирана сода, пигмент- хромов руда, натриев сулфат, доломит, пегматит)	15 01 02	52	Да – Площадка 17	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	1,6	Да – Площадка 19	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Метални опаковки (от магнитен сепаратор)	15 01 04	1,4	Да – Площадка 26	Предаване на фирми – Условие 11.5.1	Не
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла (ръкавни филтри)	15 02 03	0,1	Да – Площадка 27	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла (ръкавици и предпазни облекла)	15 02 03	0,2	Да – Площадка 27	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1
Излезли от употреба гуми	16 01 03	10	Да – Площадка 22	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05 (отработени огнеупорни плочи)	16 11 06	70	Не	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове 16 02 09 до 16 02 12	16 02 14	0,1	Да – Площадка 7	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	19 08 05	18	Да – Площадка 28	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Утайки от	19 09 02	4 100	Да –	Предаване на фирми -	Не

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
избистряне на вода			Площадка 29	Условие 11.5.1	
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	2	Да – Площадка 20	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Отпадъци от цветни метали	19 10 02	5	Да – Площадка 20	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не

Таблица 11.3. Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	12 01 09*	1,0	Да – Площадка 11	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Утайки, съдържащи метали (утайки от шлифоване, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло – шлайф каша	12 01 18*	0,3	Да – Площадка 10	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Други хидравлични масла	13 01 13*	2	Да – Площадка 1	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	0,6	Да – Площадка 1	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (трансформаторно)	13 03 07*	1	Да – Площадка 2	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Утайки от маслено- водни сепаратори	13 05 02*	1,2 – няма да се образува повече	Да – Площадка 4	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Масло от маслено- водни сепаратори (от охлаждащи води на компресорите)	13 05 06*	3,0 – няма да се образува повече	Да – Площадка 1	Предаване на фирми - Условие 11.5.1.	Не
Води от маслено водни сепаратори, съдържащи масла	13 05 07*	3,0 – няма да се образува повече	Да – Площадка 3	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
(отдекантиране на охлаждащите води)					
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати друге), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества – омаслени дървени стърготини	15 02 02*	6	Да – Площадка 8	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	0,8	Да – Площадка 9	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (при почистване на резервоари)	16 07 08*	4	Не	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	0,005	Да – Площадка 7	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не

Таблица 11.4. Строителни отпадъци

Отпадък	Код	Количество t/y	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Дървесен материал	17 02 01	14	Да – Площадка 25	Предаване на фирми - Условие 11.5.1	Не
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 07 01	80	Да – Площадка 30	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1
Други изолационни материали състоящи се от или съдържащи опасни вещества	17 06 03*	2	Да – Площадка 9	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1

Таблица 11.5. Битови отпадъци

Отпадък	Код	Количество t/y	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	6	Не	Предаване на фирми - Условие 11.6.1

Условие 11.1.2. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да актуализира Програмата за управление на дейностите по отпадъците изискваща се по чл. 29 от ЗУО, съдържаща мерки съгласно чл. 31 от ЗУО и в съответствие с условията на комплексното разрешително, и да я представи за утвърждаване в РИОСВ.

Условие 11.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на количеството образувани отпадъци при производството на единица продукт с определените в **Таблица 11.1** количества, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да събира всички, образувани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1**, съгласно изискванията на Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на определените за това места.

Условие 11.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да събира разделно отпадъците по схемата, представена в заявлението на стр. 119-126 и в съответствие с нормативната уредба по околна среда.

Условие 11.2.3. При събирането на отпадъци, притежателят на настоящото разрешително да подлага отпадъците на обработка за намаляване степента на тяхната опасност, намаляване на техния обем и/или привеждането им в удобен за транспортиране и съхраняване вид, при наличие на техническа възможност за това.

Условие 11.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да събира отпадък с код и наименование:

- 13 01 13* – Други хидравлични масла;
- 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- 13 03 07* - Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (трансформаторно),
- 13 05 02* - Утайки от маслено-водни сепаратори;
- 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (от охлаждащи води на компресорите);
- 13 05 07* - Води от маслено водни сепаратори, съдържащи масла (отдекантиране на охлаждащите води),

в специализирани съдове, които са затворени извън времето на извършване на манипулации, не допускат разливане и/или изтичане, изработени са от материали, невзаимодействащи с отработените масла и са маркирани с надпис: "Отработени масла" и съответно "Отпадъчни нефтопродукти", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба 3 за класификация на отпадъците.

Условие 11.2.5. Събирането на отпадък с код и наименование

- 12 01 18* - Утайки, съдържащи метали (утайки от шлифование, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло - шлайф каша;
- 12 01 09* - Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи;
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облека, замърсени с опасни вещества – омаслени дървени стърготини,

да се извършва разделно в специализирани съдове в затворени помещения.

Условие 11.2.6. Събирането на отпадък с код и наименование 17 06 03* - Други изолационни материали състоящи се от или съдържащи опасни вещества, да се извършва разделно на площадка, която да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал).

Условие 11.2.7. Събирането на отпадък с код и наименование 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии да се извършва разделно в специализирани съдове, които са:

- устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в този отпадък и материалът, от който са изработени да не взаимодействат с тях;
- осигуряващи вентилация на въздух;
- обозначени с надпис "Негодни за употреба батерии и акумулатори".

Условие 11.2.8. Притежателят на настоящото разрешително да събира образувания на площадката отпадък с код и наименование - 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак разделно, на закрито, на оградена и обозначена с табели площадка и оборудвана с отделни съдове за съхраняване на счупени лампи. Забранява се поставянето на излезли от употреба флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак в съдове за битови отпадъци, както и смесването им с други отпадъци.

Условие 11.2.9. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2.10. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование, с цел тяхното оползотворяване:

- 15 01 07 - Стъклени опаковки;
- 20 01 02 - Стъкло,

в общо количество до 19 400 t/y.

Условие 11.2.11. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.10** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.11.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.10** по придружаваща отпадъците документация - съпроводителен документ на товара (отпадъка).

Условие 11.2.11.2. Преди приемане на отпадъците по **Условие 11.2.10** притежателят на настоящото разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталацията по **Условие 2**;

Условие 11.2.11.3. При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.10** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.11.1**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.11.2** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в "Отчетната книга" оформена по реда на Наредба № 9 от 28 септември 2004г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.2.12. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъците с условията в разрешителното, на причините за установените несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване на отпадъците, съгласно таблиците в **Условие 11.1** за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.1** и **Таблица 11.1.**, **Таблица 11.2.**, **Таблица 11.3.** и **Таблица 11.4.** на настоящото разрешително. Разрешава се временно съхраняване на отпадъците единствено на площадките, обозначени на "Генплан на "Интеритор Глас" ООД, гр. Елена с площадки за

производствени и опасни отпадъци" – Графично приложение 7 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

Условие 11.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните отпадъци, образувани от производствената дейност в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 13 01 13* – Други хидравлични масла - на Площадка 1;
- 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа - в метални варели на Площадка 1;
- 13 03 07* - Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (трансформаторно) - на Площадка 2,
- 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (от охлаждащи води на компресорите) в цистерна, недопускаща разливи и/или изтичания - на Площадка 1;
- 13 05 07* - Води от маслено водни сепаратори, съдържащи масла (отдекантиране на охлаждащите води) в цистерна, недопускаща разливи и/или изтичания - на Площадка 3;
- 13 05 02* - Утайки от маслено-водни сепаратори, в специализирани съдове (метални варели) на Площадка 4,

обозначени на Графично приложение 7 от Заявлението. Площадките трябва да са покрити, бетонирани, да имат ясни надписи за предназначението им и вида на отпадъците, които се третират в тях, оборудвани с приемателен резервоар. Съдовете за съхранение трябва да отговарят на изискванията на **Условие 11.2.4.**

Условие 11.3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование 12 01 18* - Утайки, съдържащи метали (утайки от шлифование, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло - шлайф каша, в специализирани съдове (метални варели) в затворени помещения на Площадка 10, обозначена на Графично приложение 7 от Заявлението.

Условие 11.3.6. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование 12 01 09* - Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи, да се извършва разделно в специализирани съдове (цистерни) в затворени помещения на Площадка 11, обозначена на Графично приложение 7 от Заявлението, недопускаща разливи и/или изтичания.

Условие 11.3.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества – омаслени дървени стърготини, да се извършва разделно в специализирани съдове (метални контейнери) в затворени помещения на Площадка 8, обозначена на Графично приложение 7 от Заявлението.

Условие 11.3.8. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии на Площадка 9, обозначена на Графично приложение 7 от Заявлението. Площадката трябва да е покрита, оградена, пожарообезопасена, и да няма връзка с канализацията. Да има ясни надписи за предназначението ѝ и вида на отпадъците, които се третират в нея. Площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да е снабдена със система за измиване и събиране на отпадъчните води, а батериите и акумулаторите да се поставят в специализирани съдове, отговарящи на изискванията на **Условие 11.2.7.** В непосредствена близост да има наличност на абсорбент.

Условие 11.3.9. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование - 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак на Площадка 7, обозначена на Графично приложение 7 от Заявлението, разделно от другите отпадъци и при наличие на сяр в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката трябва да е закрыта, оградена и обозначена с ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в нея.

Условие 11.3.10. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 17 06 03* - Други изолационни материали състоящи се от или съдържащи опасни вещества – на Площадка 9;
- 10 11 05 – Прахови частици и прах (от смесител) – в метални контейнери на Площадка 15;
- 10 11 10 – Отпадъчна смес преди термично обработване, различна от упоменатата в 10 11 09 (от калцинирана сода, пигмент- хромово руда, натриев сулфат, доломит, пегматит) – в метален контейнер на Площадка 16;
- 10 11 16 - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15 (почистване на пресформи) - на Площадка 22а,
- 12 01 01 – Стърготини, стружки и изрезки от черни метали – в метален контейнер на Площадка 21;
- 15 01 02 – Пластмасови опаковки (от калцинирана сода, пигмент- хромово руда, натриев сулфат, доломит, пегматит) – на Площадка 17;
- 15 01 03 - Опаковки от дървесни материали – на Площадка 19;
- 15 01 04 – Метални опаковки – на Площадка 26;
- 10 11 12 - Отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11 (от обрязване и формоване на детайли (брак)) - на Площадка 12;
- 15 02 03 – Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла (ръкавни филтри) – на Площадка 27;
- 15 02 03 – Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла (ръкавици и предпазни облекла) – на Площадка 27;
- 16 02 14 – Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатите в кодове 16 02 09 до 16 02 12 – на Площадка 7;
- 17 02 01 – Дървесен материал – на Площадка 25;
- 17 07 01 – Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 – на Площадка 30;
- 19 08 05 – Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места – на Площадка 28;
- 19 09 02 – Утайки от избистряне на вода – на Площадка 29;
- 19 10 01 – Отпадъци от желязо и стомана – в метален контейнер на Площадка 20;
- 19 10 02 – Отпадъци от цветни метали – на Площадка 20,

обозначени на Графично приложение 7 от Заявлението, които трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третира в тях и да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.11. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 15 01 01 – Хартини и картонени опаковки, на Площадка 18, собственост на "Интериор" АД.

Условие 11.3.12. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъци с код и наименование:

- 06 09 99 – Отпадъци, неупоменати другаде - фосфогипс – на Площадка 23;
- 06 11 99 – Отпадъци, неупоменати другаде - брашно сегментно – на Площадка 24,

обозначени на Графично приложение 7 от Заявлението. Площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал) да имат ясни надписи за предназначението им, вида на отпадъците, който се третира в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.13. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадък с код и наименование 16 01 03 – Излезли от употреба гуми в затворен склад, на Площадка 22, обозначена на Графично приложение 7 от Заявлението. Площадката трябва да е покрита, оградена, пожарообезопасена да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал) да има ясни надписи за предназначението ѝ, вида на отпадъка, който се третира в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.3.14. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да постави необходимите обозначения/табели на всички площадки за временно съхраняване на отпадъци, които са упоменати в разрешително, съгласно изискванията на Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и

транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г. и Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.14.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да оборудва всички площадки за временно съхраняване на опасни отпадъци с подходящи съдове, индивидуални за всеки отпадък, устойчиви на действието на съхранявания отпадък, както следва:

- За Площадка 1:
 - 13 01 13* – Други хидравлични масла;
 - 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
 - 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (от охлаждащи води на компресорите).
- За Площадка 2:
 - 13 03 07* - Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (трансформаторно).

Условие 11.3.15. На притежателя на настоящото разрешителното се разрешава временното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

Условие 11.3.16. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка на площадките за временно съхраняване в съответствие с условията на разрешителното.

Условие 11.3.17. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на временното съхраняване с условията на настоящото разрешително, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава транспортиране на опасни отпадъци на територията на площадката единствено със специализиран транспорт.

Условие 11.4.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране всички отпадъци по **Условие 11.1** извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО за извършване на такава дейност, регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО, лиценз по чл. 54 от ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор.

Условие 11.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя (при предаването на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане), съхранява и представя на компетентните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За неопасни производствени отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
2. За опасни отпадъци:
 - сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
 - "Транспортна карта", съгласно Приложение 4 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;
 - "Писмени инструкции за действие при аварии", в съответствие с Приложение №5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, преработване и рециклиране следните отпадъци, образувани при дейността на предприятието:

- 12 01 09* - Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи;
- 12 01 18* - Утайки, съдържащи метали (утайки от шлифоване, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло - шлайф каша;

- 13 01 13* - Други хидравлични масла;
- 13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- 13 03 07* - Нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа (трансформаторно);
- 13 05 02* - Утайки от маслено-водни сепаратори;
- 13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (от охлаждащи води на компресорите);
- 13 05 07* - Води от маслено водни сепаратори, съдържащи масла (отдекантиране на охлаждащите води);
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества – омаслени дървени стърготини;
- 16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии;
- 16 07 08* - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
- 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак;
- 10 11 10 - Отпадъчна смес преди термично обработване, различна от упоменатата в 10 11 09 (от калцинирана сода, пигмент- хромов руда, натриев сулфат, доломит, пегматит);
- 12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки;
- 15 01 02 - Пластмасови опаковки (от калцинирана сода, пигмент- хромов руда, натриев сулфат, доломит, пегматит);
- 15 01 03 - Опаковки от дървесни материали;
- 15 01 04 - Метални опаковки;
- 16 01 03 - Излезли от употреба гуми,
- 16 02 14 - Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатите в кодове 16 02 09 до 16 02 12;
- 17 02 01 - Дървесен материал;
- 19 08 05 - Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места;
- 19 09 02 - Утайки от избистряне на вода;
- 19 10 01 - Отпадъци от желязо и стомана;
- 19 10 02 - Отпадъци от цветни метали,

единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, или лиценз по чл. 54 ЗУО за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали, въз основа на писмен договор

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали) в смесителя в цех "Материален" от Инсталация по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, на следните отпадъци с код и наименование:

- 10 11 05 - Прахови частици и прах (от смесител);
- 10 11 12 - Отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11 (от обрязване и формоване на детайли (брак)),

образувани от дейността на предприятието при експлоатация на инсталацията по **Условие 2**,

- 15 01 07 - Стъклени опаковки;
- 20 01 02 - Стъкло,

в общо количество до 6 550 t/y 19 400 t/y, посочени в **Условие 11.2.10.**

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 5) на Площадки № 12 и 14, обозначени на Графично приложение 7 от заявлението, на следните отпадъци с код и наименование:

- 15 01 07 - Стъклени опаковки;
- 20 01 02 - Стъкло,

посочени в **Условие 11.2.10.**

Условие 11.5.4. Съоръженията за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **Условие 11.5.3**, да отговарят на изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г, като площадките трябва да имат ясни надписи за предназначението им, вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обектите. Площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал) да имат ясни надписи за предназначението им, вида на отпадъците, които се третират в тях и да бъдат ясно отделени от останалите съоръжения в обекта.

Условие 11.5.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно отпадъците по **Условие 11.5.3** за срок не по-дълъг от три години.

Условие 11.5.6. В срок до 6 месеца след влизане в сила на настоящото разрешително и впоследствие веднъж в годината, притежателят му да направи проучване на възможността да предава следните отпадъци с наименование и код:

- 10 11 16 - Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15 (почистване на пресформи),

за оползотворяване или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

Условие 11.5.6.1. В случай на установена възможност по **Условие 11.5.6**, притежателят на настоящото разрешително приоритетно да извършва/предава за оползотворяване пред обезвреждане на съответните отпадъци.

Условие 11.5.6.2. Предаването на отпадъците по **Условие 11.5.6** да се извършва единствено след представяне в РИОСВ на:

- копие от сключен писмен договор за предаване на отпадъците;
- копие от разрешението по чл. 37 ЗУО за извършване на такава дейност или комплексното разрешително на лицата, които приемат отпадъците за последващо оползотворяване.

Условие 11.5.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците съгласно **Таблица 11.2, Таблица 11.3, Таблица 11.4 и Таблица 11.5** към **Условие 11.1** от настоящото разрешително, за обезвреждане извън територията на площадката единствено на фирми, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност, въз основа на писмен договор.

Условие 11.6.2. Отпадъците, предназначени за обезвреждане чрез депониране, да се подлагат на предварително третиране преди депонирането им.

Условие 11.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да представи на РИОСВ в съответния ГДОС информация за методите, които ще се прилагат за предварително третиране на всеки отпадък поотделно, преди неговото депониране, както и целите, които ще се постигнат от прилагането на метода, а именно:

- намаляване количеството на отпадъците;
- намаляване на опасните свойства на отпадъците;
- намаляване на риска за човешкото здраве или ограничаване на вредното въздействие върху околната среда, причинени от депонирането на отпадъците през целия жизнен цикъл на депото.

Условие 11.6.4. Разрешава се извършването на дейностите по предварително третиране на отпадъците преди депонирането, единствено след като РИОСВ констатира и документира, че представените методи по **Условие 11.6.3** изпълняват целите по същото условие.

Условие 11.6.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- Месечно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- Месечно производство за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- Месечно количество образуван отпадък за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес;
- Годишно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС и продукт;
- Годишно количество образуван отпадък за единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес;

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисление на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията за наблюдение.

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на наблюдаваните количества образувани отпадъци с разрешените такива, установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.7.4 Притежателят на настоящото разрешително да отчита годишните количества отпадъци, предадени на фирми, за всеки отпадък по кодове. Информацията да се документира и съхранява от оператора и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Условие 11.7.5. Притежателят на настоящото разрешително да измерва/изчислява видовете и количествата отпадъци, приети, съхранени и оползотворени на площадката.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. В случай на класификация на отпадъци с огледални кодове, съгласно Приложение №1 от Наредба №3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците, по реда на чл. 10 след изпитване и/или изпитване с цел доказване на съответствието на отпадъците с придружаващия ги сертификат, притежателят на настоящото разрешително да извършва изпитването на отпадъците в акредитирана лаборатория, в съответствие с чл.8 от ЗУО.

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да извърши основно охарактеризиране на отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, в съответствие с изискванията на част I, Раздел 1, т.1.1 на Приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **Условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, Раздел 3 на Приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Анализите на отпадъци да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.9.1.1. Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1.**, да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани съгласно **Условие 11.7** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество и годишно количество за производство на единица продукт (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) по процеси.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценката на съответствието съгласно **Условие 11.1.3, Условие 11.2.9, Условие 11.2.12, Условие 11.3.17, Условие 11.4.4, Условие 11.5.7, Условие 11.6.5 и Условие 11.7.3**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия. Резултатите да се съхраняват на площадката и представят при поискване от компетентния орган.

Условие 11.9.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя резултатите от оценката като част от ГДОС:

- Брой и обект на проверките;
- Установени несъответствия;
- Причини;
- Предприети мерки/ мерки, които ще бъдат предприети.

Условие 11.9.4. При планиране на промени в работата на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да проучи възможността за оползотворяване, преработване или рециклиране на образуваните на площадката отпадъци и представи резултатите от проучването при преразглеждането на настоящото комплексно разрешително.

Условие 11.9.5. Резултатите от извършената оценка по **Условие 11.5.6** да бъдат включени в ГДОС за съответната година.

Условие 11.9.6. Притежателят на настоящото разрешителното да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.7. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в Приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осигури дейностите, извършвани на производствената площадка да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шум, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво - 70 dB(A);
- вечерно ниво - 70 dB(A);
- нощно ниво - 70 dB(A);

В мястото на въздействие (най-близката жилищна зона):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво - 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да извършва наблюдение на:

- Общата звукова мощност на площадката;
- Еквивалентни нива на шум в определени точки по оградата на площадката;
- Еквивалентни нива на шум в мястото на въздействие.

Наблюденията да бъдат направени при максимално натоварване на производствените мощности на площадката през деня и нощта, ако е необходимо, 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 12.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за наблюдение веднъж на две години на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шум по границата на производствената

площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва, като част от ГДОС:

- Оплаквания от живущи около площадката;
- Резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения в съответствие с изискванията на чл.23 от Наредба №2/05.04.2006г. 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.
- Установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Условие №13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

Условие 13.2. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Условие 13.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Условие 13.5. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места.

Условие 13.6.1. Течове при разтоварване на мазут да се отвеждат единствено в ограничително съоръжение за улавянето им, устойчиво на действието на горивото, без връзка с канализацията.

Условие 13.7. Притежателят на настоящото разрешително да обозначи на план на площадката местата за извършване на товаро-разтоварни дейности, по **Условие 13.6**, копие от който да се представи в РИОСВ с поредния ГДОС.

Условие 13.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Условие 13.9. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води в изградените пунктове за мониторинг по показателите, посочени в **Таблица 13.9.1**. След съгласуване с БД и ИАОС на местоположението и броя на пунктовете за мониторинг на подземните води, същите да се означат на план на площадката, с определените им географски координати, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра с първия ГДОС.

Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.9.1. Мониторинг на подземни води

1. Точки на вземане на проби:

- Пунктове, съгласно Условие 13.9.1.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	Веднъж годишно	-
I. Основни физико-химични показатели		
1. Електро-проводимост	Веднъж годишно	-
2. Обща твърдост	Веднъж на две години	-
3. Перманганатна окисляемост	Веднъж на две години	-
4. Активна реакция	Веднъж годишно	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
5. Амониев йон	Веднъж на две години	БДС ISO 7890-3
6. Нитрати	Веднъж на две години	-
7. Нитрити	Веднъж годишно	БДС EN 26777:1997
8. Сулфати	Веднъж годишно	-
9. Хлориди	Веднъж на две години	БДС 17.1.4.24-80
10. Фосфати	Веднъж на две години	-
11. Флуориди	Веднъж годишно	-
II. Метали и металоиди		
11. Живак	Веднъж на две години	ISO 11969
12. Кадмий	Веднъж на две години	ISO 8288
13. Мед	Веднъж на две години	ISO 8288
14. Никел	Веднъж на две години	ISO 8288
15. Олово	Веднъж на две години	ISO 8288
16. Селен	Веднъж на две години	ISO 11969
17. Хром	Веднъж годишно	ISO 9174
18. Алюминий	Веднъж на две години	-
19. Желязо	Веднъж на две години	-
20. Калций	Веднъж на две години	-
21. Магнезий	Веднъж на две години	-
22. Манган	Веднъж на две години	-
23. Цинк	Веднъж на две години	-
24. Естествен уран	Веднъж на две години	-
25. Натрий	Веднъж годишно	ISO 9964-3:1993
26. Бор	Веднъж на две години	-
27. Антимон	Веднъж на две години	-
28. Арсен	Веднъж на две години	ISO 11969
III. Специфични органични замърсители		
29. Бензен	Веднъж на две години	-
30. Бенз(а)пирен	Веднъж на две години	-
31. 1,2 Дихлоретан	Веднъж на две години	-
32. Полициклични ароматни въглеводороди	Веднъж на две години	-
33. Тетрахлоретилен и трихлоретилен	Веднъж на две години	-
34. Пестициди	Веднъж на две години	-
35. Пестициди (общо)	Веднъж на две години	-
36. Цианиди	Веднъж на две години	-

Условие 13.9.1.1. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да извърши анализ на фоновото ниво по показателя нефтопродукти в пунктовете за мониторинг на подземните води, съгласно **Условие 13.9.1.**

Условие 13.9.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг с честота веднъж годишно по показателя нефтопродукти в пунктовете за мониторинг на подземните води, съгласно **Условие 13.9.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на концентрациите на замърсители в подземните води с определените стойности за стандарти за качество на подземните води, посочени в **Таблица 13.9.2.** и определеното фоново ниво по **Условие 13.9.1.1.**, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Таблица 13.9.2.

Показател	Мерна единица	Стандарт за качество на подземните води	Забележки
I. Основни физико-химични показатели			
1. Електро-проводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	2000	
2. Обща твърдост	$\text{mg}\Sigma\text{qv/l}$	12	
3. Перманганатна окисляемост	$\mu\text{g O}_2/\text{l}$	5.0	
4. Активна реакция	pH единици	$\geq 6,5$ и $\leq 9,5$	
5. Амониев йон	mg/l	0.50	
6. Нитрати	mg/l	50.0	
7. Нитрити	mg/l	0.50	
8. Сулфати	mg/l	250	
9. Хлориди	mg/l	250	
10. Фосфати	mg/l	0.50	
11. Флуориди	mg/l	5.0	
II. Метали и металоиди			
11. Живак	$\mu\text{g/l}$	1.0	
12. Кадмий	$\mu\text{g/l}$	5.0	
13. Мед	mg/l	2.0	
14. Никел	$\mu\text{g/l}$	20	
15. Олово	$\mu\text{g/l}$	10	
16. Селен	$\mu\text{g/l}$	10	
17. Хром	$\mu\text{g/l}$	10	
18. Алюминий	$\mu\text{g/l}$	50	
19. Желязо	$\mu\text{g/l}$	200	
20. Калций	mg/l	150	
21. Магнезий	mg/l	80	
22. Манган	$\mu\text{g/l}$	50	
23. Цинк	mg/l	5.0	
24. Естествен уран	mg/l	0.06	
25. Натрий	mg/l	200	
26. Бор	mg/l	1.0	
27. Антимон	$\mu\text{g/l}$	5.0	
28. Арсен	mg/l	0.05	
III. Специфични органични замърсители			
29. Бензен	$\mu\text{g/l}$	1.0	
30. Бенз(а)пирен	$\mu\text{g/l}$	0.01	
31. 1,2 Дихлоретан	$\mu\text{g/l}$	3.0	

32. Полициклични ароматни въглеводороди	µg/l	0.10	Забележка ⁽⁴⁾
33.Тетрахлоретилен и трихлоретилен	µg/l	10	Забележка ⁽⁵⁾
34. Пестициди	µg/l	0.10	Забележка ⁽¹⁾ и ⁽²⁾
35. Пестициди (общо)	µg/l	0,50	Забележка ⁽¹⁾ и ⁽³⁾
36. Цианиди	mg/l	0.01	

Забележки

⁽¹⁾ "Пестициди" означава - органични инсектициди; органични хербициди; органични фунгициди; органични ематоциди; органични акарициди; органични алгициди; органични родентициди; органични симициди; свързани продукти (напр. растежни регулатори) и съответните метаболити, разпадни продукти и реактиви

⁽²⁾ Стойността се отнася за всяко отделно активно вещество, метаболит или реакционен продукт на пестицидите.

МС за алдрин, диелдрин, хептахлор и хептахлор епоксид е 0.030 µg/l.

⁽³⁾ Като сума от концентрациите на всички отделни пестициди, открити в процеса на мониторинг, определени количествено.

⁽⁴⁾ Като сума от концентрациите на бензо(b)флуорантен; бензо(k)флуорантен; бензо(ghi)перилен; индено(1,2,3-cd)пирен

⁽⁵⁾ Като сума от концентрациите на посочените вещества.

Условие 13.10. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.10.1. В срок до 3 месеца от влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да определи разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите и да ги съгласува с РИОСВ и ИАОС. За всички пунктове за мониторинг на почвите да се определят географските координати.

Условие 13.10.2. Притежателят на настоящото разрешително да обозначи на план на площадката разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите, копие от който да се представи в три еднообразни екземпляра с първия ГДОС.

Условие 13.10.3. В срок до 1 месец от изпълнението на **Условие 13.10.1** притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ за състоянието на почвите (базово състояние) на територията на производствената площадка по показателите, посочени в **Таблица 13.10.**

Таблица 13.10.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж на 3 години	ISO 10390:1994
Нефтопродукти	Веднъж на 3 години	ISO TR 11046 :1994
Хром	Веднъж на 3 години	ISO 11047

Условие 13.10.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг за състоянието на почвите на територията на площадката. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.10.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 13.10.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Таблица 13.10.** и базовото състояние на почвите, установяване на причините в случай на повишаване на концентрациите и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.11. Документиране и докладване

Условие 13.11.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.4** и **Условие 13.8** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.11.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на подземни води по **Условие 13.9.2.** и почви по **Условие 13.10.4.**, и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.11.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените в **Условие 13.9.2/Таблица 13.9.2** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Условие 13.11.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от периодичната оценка на:

- съответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние;
- причините за регистрираните несъответствия;
- предприетите коригиращи действия/предвидени коригиращи действия, по **Условие 13.9.3.1, Условие 10.1.4.5, Условие 10.2.4.5 и Условие 13.10.6.**

Условие 13.11.4. Притежателят на настоящото разрешително да води дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Условие 13.11.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води като част от ГДОС.

Условие 13.11.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определените в **Таблица 13.10** показатели като част от ГДОС.

Условие 13.11.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Условие 13.11.8. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по **Условие 13.11.6.**, установени причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 13.11.9. Данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Условие 13.12. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води, притежателят на настоящото разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали;
- събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества;
- ликвидиране на последиците от аварията.

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да спазва План за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи, съгласуван от Териториална Дирекция "Гражданска защита" и РС "Пожарна безопасност и защита на населението" и включващ най-малко следните елементи:

- действия и средства по известяване на персонала и компетентните обществени органи за аварията;
- действия за използване на лични предпазни средства, в зависимост от характера на аварията;
- действия по евакуация на застрашения персонал, вкл. сборни пунктове и маршрути за евакуация;
- действия за предотвратяване /ограничаване на въздействието върху здравето и живота на персонала, населението и околната среда, в зависимост от характера на аварията, вкл. за управление на производственото оборудване и пречиствателните съоръжения както и отклоняването на производствените/повърхностите води към аварийен обем в условията на аварията;
- действия на обществените служби за спешни действия (напр. "Спешна медицинска помощ", "Пожарна и аварийна безопасност");
- помощ от съседни оператори, в зависимост от характера на аварията;
- действия за почистване на замърсяванията на производствената площадка и нейните околности, предизвикани от аварията;
- поименни отговорници за изпълнение на действията в плана;
- актуални телефонни номера на отговорниците за изпълнение на действията в плана, ръководството на площадката, обществените служби за спешни действия и съседните оператори;

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да направи оценка на възможността за изпускане в резултат на аварийна ситуация в канализацията (независимо дали производствена,

повърхностна или друга) на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, вкл. в резултат от гасене на пожар. При наличие на потенциална възможност за такова изпускане операторът трябва да предложи мерки за задържане на тези води/вещества/препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващото им третиране.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала авария, която да включва:

- Причините за аварията;
- Време и място на възникване;
- Последствия от аварията върху здравето на населението и околната среда;
- Предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Условие 14.3.1. Документацията по **Условие 14.3** да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварии.

Условие 14.5. Притежателят на настоящото разрешително да незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- Измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- Не планирана емисия;
- Смущение или повреда в контролната апаратура или измервателното оборудване, при което е възможно да се стигне до загуба на контрол над пречиствателното оборудване;
- Инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква общината да реагира незабавно.

Условие 14.6. При възникване на крупна производствена авария с опасност за здравето на хората и околната среда, притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, РИОСВ и кмета на общината.

Условие 14.7. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която осигурява:

- Пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- Спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

Условие 15.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на всяка една от инсталациите по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Условие 15.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2**, включващи продължителност на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 15.2.2. Документацията по **Условие 15.2.1** да се съхранява на площадката и представя при поискване от контролния орган.

Условие 15.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага План за собствен мониторинг при аномални режими на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода на измерване и контрол. Резултатите от мониторинга да се представят като част от ГДОС.

Условие № 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1. В случай, че притежателят на настоящото разрешително вземе решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в разрешителното или на части от тях, незабавно да бъдат уведомени РИОСВ и ИАОС.

Условие 16.2. Преди прекратяване на дейността на инсталациите или на части от тях да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за закриване на дейностите на площадката или част от тях. Планът е необходимо да включва минимум:

- Отстраняване от площадката на всички контролирани от екологичното законодателство материали/вещества;
- Почистване (отстраняване/демониране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- Почистване (отстраняване/демониране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- Почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- Инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;
- Окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.3. Преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- Почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали; контролирани от националното законодателство;
- Почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- Инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- Окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да актуализира План за временно прекратяване на дейността на инсталациите или част от тях при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията и да го представя в РИОСВ.

Условие 16.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва изпълнението на мерките на планове по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** като част от ГДОС.

Приложение № 1. Списък с документи

1. Заявление за комплексно разрешение на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена.
2. Приложения към заявление за издаване на комплексно разрешително на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена, включително:

Таблицы:

- Таблица 4.1.1.Консумация на вода
- Таблица 4.1.2.Консумация на енергия
- Таблица 4.3.1.Консумация и съхранение на суровини, включително горива (попълва се за всяка отделна инсталация)
- Таблица 4.3.2.Консумация и съхранение на спомагателни материали, включително горива (попълва се за всяка отделна инсталация)
- Таблица 4.3.3.Консумация на гориво (попълва се за всяка горивна инсталация)
- Таблица 4.3.4.Данни за неопасните суровини, употребявани в производството
- Таблица 4.3.5.Данни за употребата на опасни суровини в производството
- Таблица 4.3.6.Данни за неопасните спомагателни материали, употребявани в производството
- Таблица 4.3.7.Данни за опасните спомагателни материали, употребявани в производството
- Таблица 4.3.8.Данни за опасните междинни продукти, образувани при производството.
- Таблица 4.3.9.Данни за опасните вещества в продуктите
- Таблица 4.3.10.Съхранение на междинни продукти
- Таблица 4.3.11.Съхранение на продукти
- Таблица 5.1.1.Емисии в атмосферния въздух – работа и контрол на пречиствателното оборудване
- Таблица 5.1.2.Емисии в атмосферния въздух – вид на използваните пречиствателни съоръжения
- Таблица 5.2.1.Технически характеристики на горивните инсталации
- Таблица 5.2.2.Емисии от горивни инсталации
- Таблица 5.2.3.Емисии в атмосферния въздух през комините и изходите на локалните вентилационни системи на отпадъчни газове от точкови източници, с изключение на горивните инсталации (отделна таблица се попълва за комините и отделна за вентилационните тръби)
- Таблица 5.2.4.Емитирани вещества, преди и след третиране (пречистване) - попълва се отделна таблица за всяко изпускащо устройство (комин или изход на локална вентилационна система)
- Таблица 5.2.5.Потенциални (анормални) емисии в атмосферния въздух
- Таблица 5.6.1.Пробовземане и мониторинг на емисиите
- Таблица 5.6.2.Средства за измерване на емисиите
- Таблица 6.1.1.Емисии на отпадъчни води
- Таблица 6.1.2.Вредни и опасни вещества в отпадъчните води
- Таблица 6.1.3. Контрол на работата на пречиствателното оборудване във вътрешната пречиствателна станция
- Таблица 6.1.4. Средства за измерване (СИ) във вътрешната (собствената) пречиствателна станция
- Таблица 6.1.5. Пробовземане и мониторинг на емисиите
- Таблица 7.1. Производствени отпадъци (попълва се за всяка от инсталациите)
- Таблица 7.2. Опасни отпадъци (попълва се отделна таблица за всяка инсталация)
- Таблица 8.1. Шумови емисии
- Таблица 8.2. Шумови емисии

Схеми:

- Схема 1.1.1 – Технологична блок схема за производство на амбалажно стъкло (Цех 1)
- Схема 1.1.2 – Технологична блок схема на Материален цех
- Схема 2.2 – Пречиствателна станция за отпадъчни битово-фекални води
- Схема 2.2-а – Технологична схема на ПСОВ
- Схема 2.2-б – Утаител за води от измиване на трошки
- Схема 2.2.1 – Утаителна шахта за отпадъчни охлаждащи води от Цех 1
- Схема 2.2.2 – Глуха събирателна шахта за мазут от Цех 1
- Схема 2.2.3 – Сепарираща шахта за охлаждаща вода от Цех 1
- Схема 2.2.4 – Глуха събирателна шахта за мазут
- Схема 2.2.5 – Отводнителна шахта към склад за пясък
- Схема 2.2.6 – Събирателна шахта за мазут до ж.п. разтоварище
- Схема 2.2.7 – Сепарираща шахта от Мазутно стопанство

- Схема 2.2.8 – Сепарираща шахта към Компресорно
- Схема 3.1 – Схема на газоходната система за отвеждане на димните газове от ВП-2 в комин, с местоположение на точките за мониторинг
- Схема 4.1.1 – Баланс на водопотреблението за технологични нужди за ВП-3
- Схема 4.1.2 – Баланс на водопотреблението за технологични нужди за ВП-3 и ВП-2
- Схема 4.2 – Принципна схема на електромерите в ЦРП
- Схема 4.3.1 – Складови стопанства в Материален цех
- Схема 4.3.2 – Схема на резервоара за мазут

Графични приложения:

1. Обзорна карта М 1 : 25000
2. Генплан на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена М 1 : 2000
3. Генплан със схема на канализациите
4. Генплан с неподвижни източници на емисии М 1 : 2000
5. Генплан с водоизточник и външни водопроводи М 1 : 2000
6. Генплан с основни складови стопанства и резервоари М 1 : 2000
7. Генплан с площадки за производствени и опасни отпадъци М 1 : 2000
8. Генплан с измерителни точки по фактор "шум" М 1 : 2000
9. Генплан с пробоотборни пунктове по компоненти на околната среда към Заявление за КР
10. Генплан със схема на канализационната мрежа и водомер производствена вода

Документи към Заявление за издаване на комплексно разрешително:

1. Писмо № П-94/25.10.2004 г. на Регионална инспекция – В. Търново за подаване Заявление за комплексно разрешително.
2. Молба от "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД до РИОСВ за удължаване срока за подаване на Заявление за КПКЗ.
3. Съдебно решение за регистрация на дружеството.
4. Удостоверение за актуалното състояние на дружеството. Копие от Булстат и данъчна регистрация.
5. Нормативни актове за собственост на земя и сгради "ИНТЕРИОР" ЕАД, гр. Елена.
6. Скици № 15718, № 15722, № 15720, от 26.04.2002 г.от Поземлена комисия гр. Елена. Скици № 15726, № 15724 от 26.04.2002 г.от Поземлена комисия гр. Елена.
7. Решение по ОВОС № 43-11/1996 г. на РИОСВ – В. Търново за "Интеритор" АД.
8. Постановления за възлагане на недвижим имот от 18.06.2004 г. на МФ, Агенция за държавни вземания, Регионална дирекция – гр. Русе – В. Търново.
9. Протокол за въвод във владение на недвижим имот изх. №2090/2001/370869 от 25.06 04 г. на МФ, Агенция за държавни вземания, Регионална дирекция – гр. Русе – В. Търново.
10. Постановление за възлагане на движима вещ изх. №2090/2001/370860 от 18.06 04 г. на МФ, Агенция за държавни вземания, Регионална дирекция – гр. Русе – В. Търново.
11. Приемно – предавателен протокол за машини изх. №2090/2001/370873 от 25.06 04 г. на МФ, Агенция за държавни вземания, Регионална дирекция – гр. Русе – В. Търново.
12. Сертификати за химически състав на суровините.
13. Сертификати за горива.
14. Договор № 4/30.11.2004 г. с "ВАТИЯ" АД за доставка на доломит млян, пегматит млян, пигмент Н – 45.
15. Договор № 57/13.09.2004 г за продажба на електроенергия с "ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ – Г. Оряховица" ЕАД. Служебна бележка от Водоснабдяване и канализация "Йовковци" ООД.
16. Схема за подменени участъци на водопроводи.
17. Протоколи от проверка за състояние на водопроводната мрежа
18. Сертификат за контрол №69/07.04.2004 г. от "НДТ - ЕКСПРЕС" ООД, гр. Перник за контролиране, посредством ултразвукова дебелометрия дебелини на стените на резервоар за пропан-бутан, фабричен №4773. Протокол №585/31.03.2004 г. за изпитване на якост същия резервоар на "КЪЛВАЧА ИНЖЕНЕРИНГ" АД, с. Пряпорец.
19. Сертификат за контрол №70/07.04.2004 г. от "НДТ - ЕКСПРЕС" ООД, гр. Перник за контролиране, посредством ултразвукова дебелометрия дебелини на стените на резервоар за пропан-бутан, фабричен №4772. Протокол №584/31.03.2004 г. за изпитване на якост същия резервоар на "КЪЛВАЧА ИНЖЕНЕРИНГ" АД, с. Пряпорец.
20. Сертификат за контрол №71/07.04.2004 г. от "НДТ - ЕКСПРЕС" ООД, гр. Перник за контролиране, посредством ултразвукова дебелометрия дебелини на стените на резервоар за пропан-бутан, фабричен №4522. Протокол №586/31.03.2004 г. за изпитване на якост същия резервоар на "КЪЛВАЧА ИНЖЕНЕРИНГ" АД, с. Пряпорец.

21. Сертификат за контрол №72/07.04.2004 г. от "НДТ - ЕКСПРЕС" ООД, гр. Перник за контролиране, посредством ултразвукова дебелиметрия дебелини на стените на резервоар за пропан-бутан, фабричен №4521. Протокол №587/31.03.2004 г. за изпитване на якост същия резервоар на "КЪЛВАЧА ИНЖЕНЕРИНГ" АД, с. Пряпорец
22. Сертификат за контрол №184/17.06.2004 г. от "НДТ - ЕКСПРЕС" ООД, гр. Перник за контролиране посредством радиографичен метод на контрол на заварени съединения на тръбна разводка на газово стопанство.
23. Заявление за ползване на воден обект р. Златаришка за технологични нужди – вх. номер № ПВ 00-14-11 от 07.12.2004 г. на БД "Дунавски район", гр. Плевен.
24. Писмо №334 /15.12.2004 г. на ИАОС, Регионална лаборатория – В. Търново относно допълнителни измервания в "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена.
25. Протоколи от изпитване на образци за емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от комин на ванна пещ - №1091/12.10.2004 г и №1136/28.10.2004 г. на ИАОС, Регионална лаборатория – В. Търново.
26. Протоколи от изпитване на водни проби от р. Златаришка преди и след заустване на отпадъчни води - №1224/30.11.2004 г и №1225/30.11.2004 г на ИАОС, Регионална лаборатория – В. Търново и протоколи от изпитване на водни проби от промишлени и БФ отпадъчни води - №1226/30.11.2004 г и №1227/30.11.2004 г на ИАОС, Регионална лаборатория – В. Търново. Протокол № 561/27.06.2005 г. от изпитване на подземни води от шурф на площадката.
27. Протокол от изпитване на обща звукова мощност – №1229/26.11.2004 г. на ИАОС, Регионална лаборатория – В. Търново.
28. Протоколи от изпитване на почвени проби мощност – №1222/28.12.2004 г. и №1223/28.12.2004 г. на ИАОС, Регионална лаборатория – В. Търново.
29. Решение № 04-ДО-155-00/01.12.2004 г. за Разрешение извършване на дейности по събиране, съхранение и рециклиране на отпадъци на РИОСВ – В. Търново. Договори за извършване на дейности по отпадъци.
30. Програма за управление на отпадъците за обекта, ноември 2004 г., гр. Варна. Становище относно утвърждаване на фирмена програма за управление на дейностите по отпадъците на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена – изх. №1702/10.12.2004 г. на Регионална инспекция – гр. В. Търново.
31. Работни листове за класификация на отпадъците
32. Транспортна схема за извозване на битови и строителни отпадъци до Общинско депо.
33. Аварийен план на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, януари 2005 г.
34. Инструкции за поддържане, експлоатация и спазване противопожарните изисквания, безопасност и хигиена на труда на техническо оборудване.
35. Програма на "ИНТЕРИОР ГЛАС" ООД, гр. Елена за привеждане в съответствие с изискванията на нормативната уредба по околна и работна среда, утвърдена от собственик на дружеството.
36. Становища от Общинска администрация и др. органи.

Приложение № 2. Списък на българските нормативни актове, използвани в разрешителното

- Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002г., изм. и доп., бр. 77 от 27.09.2005г.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух, обн. ДВ бр. 45 от 28.05.1996г., в сила от 29.06.1996г., попр., бр. 49 от 7.06.1996г., изм., бр. 85 от 26.09.1997г., изм. и доп. бр. 27 от 31.03.2000г., бр. 102 от 27.11.2001г., в сила от 1.01.2002г., изм., бр. 91 от 25.09.2002г., в сила от 1.01.2003г., бр. 112 от 23.12.2003г., в сила от 1.01.2004г;
- Закон за водите, обн., ДВ, бр. 67 от 27.07.1999 г., в сила от 28.01.2000 г., изм. и доп., бр. 81 от 6.10.2000, изм. ДВ. бр.65 от 11.08.2006г., попр. ДВ. бр.66 от 15.08.2006г.
- Закон за управление на отпадъците, обн. ДВ бр. 86 от 30.09.2003г., доп., бр. 88 от 4 ноември 2005
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ бр. 114 от 2003г.), обн. ДВ бр. 10 от 4.02.2000г., в сила от 5.02.2002г., изм. бр. 91 от 25.09.2002г., бр. 86 от 30.09.2003г., изм. бр.101 от 16 декември 2005 г.
- Закон за защита от шума в околната среда, обн., ДВ, бр. 74 от 13.09.2005 г., в сила от 1.01.2006 г.;
- Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.);
- Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ, бр. 64 от 05.08.1998г.);
- 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 (обн. ДВ, бр. 31 от 06.04.1999г.);
- Наредба № 7/03.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 14.05.1999 г.);
- Наредба № 14/23.09.1997г. за пределно-допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (обн. ДВ, бр. 88 от 03.10.1997г.);
- Наредба № 1/10.10.2007г. за проучването, ползването и опазването на подземните води Обн. ДВ. бр.87 от 30 Октомври 2007г.
- Наредба № 5 от 23 април 2007г. за мониторинг на водите в сила от 05.06.2007 г., Издадена от Министерство на околната среда и водите, Обн. ДВ. бр.44 от 5 Юни 2007г.
- Наредба №6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн. ДВ, бр. 97/28.11.2000г.);
- Наредба № 3 за норми относно допустимото съдържание на вредни вещества в почвата обн. ДВ бр.36/08.05.1979 г., изм. и доп. бр.5/16.01.1996 г., бр.54/08.07.1997г., бр.21/17.03.2000 г., доп. бр.39 от 16.04.2002 г.
- Наредба № 7 от 8.08.1986 г. за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води, обн., ДВ, бр. 96 от 12.12.1986 г., в сила от 12.12.1986 г
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. (обн. ДВ, бр. 29 от 30.03.1999г.);
- Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности, (обн. ДВ бр.95 от 26.10.2004 г., попр. бр.113 от 28.12. 2004 г.);
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, приета с ПМС №144 от 05.07. 2005 г., обн. ДВ бр. 58 от 15.07.2005г.
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005 г.
- Наредба за изискванията за пускане на пазара на луминесцентни и други лампи, съдържащи живак и за третиране и транспортиране на излезли от употреба луминесцентни и други лампи, съдържащи живак, приета с ПМС № 260 /05.12.2000г. (обн. ДВ, бр. 101 от 12.12.2000г.);
- Наредба № 3/01.04.2004г. за за класификация на отпадъците (обн. ДВ бр. 44/25.05.2004г.);
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати (Загл. изм. - ДВ, бр. 66 от 2004г.), приета с ПМС №316 от 20.12.2002г., обн., ДВ, бр. 5 от 17.01.2003г., в сила от 1.01.2004г., изм. и доп., бр. 66 от 30.07.2004г., в сила от 1.01.2005г.

- Наредбата за условията и реда за издаване на разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи предприятия и съоръжения, в които се въвежда система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ, бр. 38 от 23.04.2003г., в сила от 01.01.2003г.);
- Правилник за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с ПМС 18/ 23.01.1998 г., обн. ДВ бр. 13/ 03.02.1998г., изм.бр.3/ 11.01.2000г., бр.22/ 9.03.2001г., бр.15/ 14.02.2003г.
- Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението
- Наредба № 2/05.04.2006 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.37 от 5 Май 2006г).
- Заповед на МОСВ № РД-53в/27.12.1999 г. - Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлени обекти.;
- Методика за издаване на комплексни разрешителни на Министерство на околната среда и водите, 22.04.2005г.
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, октомври 2004г.
- Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със заповед на Министъра на околната среда и водите № РД – 1535/30.12.2003г.

Приложение 3. Списък на справочните (BREF) документи, използвани за оценка и сравнение на процесите и инсталацията

1. Справочен документ за Най-добрите налични техники за производство на стъкло, Декември 2001, издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Reference Document on Best Available Techniques in the Glass Manufacturing Industry, December 2001).
2. Справочен документ за Най-добрите налични техники за общите принципи на мониторинг, Ноември 2002, издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Reference Document on the General Principles of Monitoring, July 2003).
3. Справочен документ за Най-добрите налични техники за емисии от съхранение издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Draft Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, January 2005).
4. Работен вариант на справочен документ, издание на Европейското бюро за КПКЗ в Севиля, Испания, към Европейската комисия (Draft Reference Document on Economics and Cross Media Effects, May 2005) - ЕСМ