

Нацрт Б – Интегрирана Еколошка Дозвола

Име на компанијата: Производно трговско друштво ГОЛЕЦ ТРАНС
експорт – импорт ДООЕЛ с. Желино Желино

Адреса: 101 ББ село Желино

Поштенски број и град: 1226 Желино

Број на Дозволата
Бр.

Содржина	3
Вовед	
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	11
Комуникација	12
Доверливост	13
Промени во дозволата	7
Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата	7
Преглед на барани и доставени документи	8
Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	10
1. Услови	11
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата	11
2. Работа на инсталацијата	15
2.1 Техники на управување и контрола	Error! Bookmark not defined.
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)	Error! Bookmark not defined.
2.3 Ракување и складирање на отпад	17
2.4 Преработка и одлагање на отпад	19
2.5 Спречување и контрола на хаварии	20
2.6 Мониторинг	21
2.7 Престанок со работа	22
2.8 Инсталации со повеќе оператори	23
3. Документација	24
4. Редовни извештаи	26
5. Известувања	27
6. Емисии	28
6.1 Емисии во атмосфера	28
6.2 Емисии во почва	29
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	29
6.4 Емисии во канализација	30
6.5 Емисии на топлина	31
6.6 Емисии на бучава	31
7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води	33
8. Оперативен план	34
9. Договор за промени во пишана форма	35
Додаток 1	36
Додаток 2	37
Извештаи за податоци од мониторинг	38
Додаток 3	38
Крај на Дозволата	51

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од Дозволата

Следната Дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка Дозвола односно Дозвола за усогласување со оперативен план и временски Додаток за поднесување на барање за усогласување со оперативен план (Службен весник на РМ, бр. 89/2005), до одобреното ниво во Дозвола

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа Дозвола

Производното Трговско друштво Голец Транс од с. Желино основано е во месец јануари 1992 година. Неговата основна дејност е вадење на чакал и песок, глина и каолин со инсталирани производствени системи – сепарација за песок и Бетонска база за производство на бетон. Производниот процес се одвива во две технолошки фази:

- Сепарација за песок;
- Производство на бетон.

Целокупното производство е наменето исклучиво за домашниот пазар, со перспектива за пласман и на странски пазари.

Во почетокот на своето работење, претпријатието почнало да работи само со неколку работници, за да во наредниот период бројот на вработени континуирано расте и достигнал бројка од дваесет и двајца вработени.

Производното Трговско друштво Голец Транс е со седиште во атарот на село Желино и се протега на површина од 25.000 m², каде се инсталирани сите производствени машини, возен парк со ТМВ и градежни работни машини потребни за обавување на својата дејност.

Сепарацијата и Бетонската база на Друштвото Голец Транс, Желино се наоѓа на излезот од селото Желино, покрај локалниот пат Тетово – Желино, на левиот брег на реката Вардар, покрај автопатот Тетово - Скопје.

Сепарацијата и Бетонската база Голец Транс е лоцирана во околината на село Желино, на 9 km од Тетово.

Во однос на околните објекти Сепарацијата и Бетонската база Голец Транс го има следното опкружување:

- ♦ Од северна страна - автопатот Тетово – Скопје – каде што е и влезот на Инсталацијата
- ♦ Од јужната страна – со река Вардар
- ♦ Од источната и западната страна со земјоделски површини кои се во сопственост на инсталацијата

Капацитет на Бетонската База

Капацитет на силоси за цемент на Бетонска база е 60 t и 90 t.

Проектиран Капацитет на постројката за производство на готов бетон изнесува 60 m³/h, додека реалниот произведен капацитет на готов бетон е 50 m³/h.

Производството на бетон во Бетонска база и Сепарација – Голец Транс, Желино за 2014 година изнесува 20.886,71 m³.

Капацитет на постројката за сепарација на агрегат изнесува 10 m³/h.

Просторот во кој се одвиваат работните активности на Бетонската база и Сепарацијата на Голец Транс се состои од објектите:

- Чуварница (која се користи како магаџински простор)
- Административни простории
- Кујна (подвижна трафика)
- Тоалет
- Механичарска работилница
- Механобраварска работилница со настрешница
- Сепарација
- Бетонска база

На површината на земјиштето на Голец Транс се наоѓа објект во изградба кој ќе биде наменет за новите административни простории.

Возниот парк со кој располага Бетонската база и Сепарацијата на Голец Транс се состои од моторните возила.

На Сепарацијата и Бетонската база Голец Транс водата се троши при следните процеси:

- процес на сепарација на агрегат, (миење на сепарираниот агрегат)
- процесот на производство на бетон
- процес на перење на миксерите.

Водоснабдувањето со вода потребна за одвивање на технолошкиот процес во Сепарацијата и Бетонската база на Голец Транс с. Желино се врши преку бунари.

На површината на Инсталацијата има три бунари, нумерирани под број 1, 2 и 3 и нивните координатите Y и X се нанесени на топографска карта.

Координати на бунарот бр. 1 се: Y=505183.03m, X=649232.21m

Координати на бунарот бр. 2 се: Y=505180.53m, X=649229.63m

Координати на бунарот бр. 3 се: Y=505221.26m, X=649190.58m

Длабочината на бунарите изнесува максимум до 20 m и пречник од приближно 50 cm.

Сите три бунари се влеваат во реката Вардар и тоа во точка со координати Y=505264.12m, X=649184.41m. За испуштање на водата од технолошкиот процес Инсталацијата Голец Транс до Министерството за животна средина и просторно планирање – Скопје, Управа за животна средина – Сектор води, има поднесено Барање за издавање на дозвола за испуштање на вода.

Инсталацијата Голец Транс со електрична енергија се снабдува од електрична мрежа на ЕВН Македонија.

За одвивање на технолошкиот процес инсталацијата Голец Транс во 2015 година во месец јуни има потрошено околу 36.618 kWh месечно електрична енергија.

Електричната енергија се употребува за:

- одвивање на целокупниот технолошки процес;
- осветлување на просториите и просторот.

Внатрешно предвидените површини во потполност ги задоволуваат потребите со оглед на намената на градбата за инсталацијата. Овозможен е едноставен пристап на транспортните средства како за потреба на технолошки процес (внатрешен транспорт), за транспорт на готов производ до купувачите (надворешен транспорт), така и за пристап на болнички и противпожарни возила во Инсталацијата.

Снабдувањето со гориво на бетонската база и сепарација на Голец Транс има бензинска станица која е со резервоар за дизел гориво со капацитет од 2 m³ и бензинска пумпа.

Сепарацијата во постројката Голец Транс, Желино работи врз основа на репроматеријал – песок кој го ископува од локалитетот „Папради Волковија“, општина Брвеница.

Процесот на Сепарација се одвива во неколку фази: Прием и складирање на основната суровина во бункер; Додавање на суровината на тракаст транспортер; Отстранување на камења од транспортна трака; Транспорт на суровината со тракаст транспортер до примарно сито;

Примарно сеење на песокот на гранулации: поголема од 32 mm и помала од 32 mm; Транспорт на фракцијата помала од 32 mm до секундарно сито; Миење и

секундарно сеење на песокот низ тростепено сито; Одводнување и одлагање на фракциите од секундарното сито како готови.

Сепарацијата се врши во следните уреди: левак за сепарација; транспортна трака на несепариран агрегат; вибратор; распрскувачи на водата за перење; сепаратор за песок; транспортни траки на сепариран песок.

Транспортот на суровината, агрегатот од местото на ископ до местото на сепарација се врши со сопствени возила и машини на Голец Транс, Желино. Откако е извршен транспортот на суровината, односно агрегатот за сепарација, истата се истовара на бункер од каде со помош на утоварач се врши дотур во левакот кој служи за дозирање на суровината. Транспортот на агрегатот се врши со транспортна трака, од која на почетокот физички се отстрануваат големите камења. Со помош на транспортната трака се носи агрегатот до делот на сепарација каде што се врши перење на материјалот.

Агрегатот потоа се дели на пет фракции: Фракција 1 (0 – 4 mm); Фракција 2 (4 – 8 mm); Фракција 3 (8 – 16 mm); Фракција 4 (16 – 32 mm); Фракција 5 (> 32 mm).

Агрегатот за сепарација паѓа на вибраторот, при што преку основното сито настанува првата фракција – фракцијата 5, односно доаѓа до одвојување на фракцијата со димензии поголеми од 32 mm од фракциите со димензии помали од 32 mm. Фракцијата со димензии поголеми од 32 mm преку транспортна трака се транспортира до местото за нејзино складирање. Оваа фракција понатаму не учествува за производството на бетон, туку се користи за други потреби.

Фракциите со димензии помали 32 mm понатаму се испираат преку млазници за вода и се сепарираат преку вибро – сита кои се поставени едно под друго.

Следна се сепарира фракцијата 4 со големина од 16 до 32 mm, која преку транспортна трака се транспортира до нејзиното место за складирање.

Фракциите 2 и 3 секоја со посебна транспортна трака се транспортира (паѓа) до местото за нивно складирање.

Фракцијата 1 со големина од 0 до 4 mm од најдолното сито подлежи на дополнително миење во одвојувач на мил.

Во одвојувачот за мил под дејство на центрифугална сила настанува перење и одвојување на „единицата“ од мил и земја, односно со вртење на работното коло песокот се зафаќа од работните лопатки и се подига нагоре, и пред да дојде до највисоката точка песокот се пере со млаз вода (дополнително миење) и под дејство на центрифугалната сила се исфрла преку излезен сливник на транспортна трака преку која се транспортира местото предвидено за оваа фракција.

Сепарираните фракции 1, 2, 3 и 4 со големина од: 0-4 mm, 4-8 mm; 8-16 mm и од 16-32 mm, соодветно, се товари во возила и се носи во боксови во дворот на Инсталацијата. Материјалот се складира согласно соодветната фракција и понатаму се користи за производство на бетон во Бетонската база на Инсталацијата.

Водата за перење на агрегатот се носи од бунари со чиста вода.

Отпадната вода од миењето на посебните фракции се испушта во определено место во реката Вардар.

Бетонската база на Голец Транс е лоцирана во кругот на инсталацијата. Производниот процес за добивање на бетон се состои од мешање на трите основни компоненти: соодветна гранулација на агрегат, цемент и вода. Дозирањето се врши според утврдени стандарди и потребите за производство на одредена марка и тип на бетон. Целиот процес на производство на бетон е затворен, при што не се

емитира прашина од цементот во атмосферата. Бетонската база е од типот DomH TNA. 2310 се состои од: шасија, мешалици, уреди за дозирање на агрегат (тракаст транспортер), уред за дозирање на цемент, уред за дозирање на вода (водомер), силос (два), вага за цемент и вага за агрегат. Извршниот орган во овој случај се хидрауличните цилиндри, а електричната команда е сместена во командниот орман. Бетонската база се состои од: конструкција, куќиште, Складирање и дозирање со агрегат, Транспорт на агрегат (Лентест транспортер), Ваги, Силос за цемент, Дозирање на вода, Мешалка, Полжест транспортер, Команден орман, Управување.

Опис на процесот на производство на бетон во Голец Транс: Сепарираниот агрегат се товари во возила и се носи во бетонски боксови во дворот на Бетонската база. Секоја фракција се складира во посебен бетонски бокс.

На излезите на бетонските бокса се наоѓаат пневматски затварачи со мерна вага со механизам за товарење. Преку компјутерски пулт се задава команда за повлекување на соодветната количина од суровината. Суровината преку лентест транспортер (транспортни траки) се транспортира до хоризонтална мешалка. Дозирањето на цемент се врши од два силоси за цемент, едниот со капацитет од 90 тони и другиот со капацитет од 60 тони. Дозирањето на вода се врши автоматски преку водомер се внесува соодветната количина на вода во мешалката. Мешалката го меша материјалот и по завршување на процесот на мешање, бетонот се истура во миксер – транспортно средство со кое се пренесува со местото на вградување на бетонот.

Во Бетонската база на Голец Транс се произведуваат следните видови на бетон: МБ 200, МБ 250, МБ 300 и МБ 350. Проектираниот капацитет на бетонската база е 60 m³/h, а реалниот остварен капацитет е 50 m³/h. Во зависност од времето на транспорт на готовиот бетон и на барањето на клиентот, се користат адитиви за бетон. Оваа инсталација како адитиви користи: хидрофоб, антифриз и суперфлуид. Перењето на возилата кои се користат во процесот на производство на бетон се врши со вода од бунар преку резервоар со капацитет од 2 m³. Отпадната вода која се генерира при процесот на производство на бетон се собира во собирен канал, а потоа се испушта во определено место во реката Вардар.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на Дозволата	Број на Дозвола	Дата на издавање
Нема	/	/

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Нема	/	/

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа Дозвола, ве молиме наведете го Бројот на Дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган Министерството за животна средина и просторно планирање на адресата Бул. Гоце Делчев бр.18 (зграда на МТВ 11 кат), 1000 Скопје, Република Македонија.

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во јавните регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да и овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка Дозвола во посебен плик.

Промени во Дозволата

Оваа Дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина.

Предавање на Дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува органот. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 ст. 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.

Пренос на Дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на Дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на Дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку Дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање за добивање Б-Интегрирана еколошка дозвола (бр. 11-6401/1)	28.07. 2015	Доставено е барање од страна на операторот
Објава на Барање за добивање Б-Интегрирана еколошка дозвола Дозвола за (бр. 11-6401/1)	15.11.2016	Објавено е барањето во дневен печат – ВЕЧЕР и КОНА, и на web страната на МЖСПП
Доставување на документација (бр. 11-6533/3)	24.11.2016	Достава на документи
Известување до институциите за барањето бр. 11-6533/5	07.12.2016	Доставен е примерок од барањето до општина Желино
Известување до институциите за барањето бр. 11-6533/5	07.12.2016	Доставен е примерок од барањето до Државен инспекторат за животна средина
Известување до институциите за барањето бр. 11-6533/5	07.12.2016	Доставен е примерок од барањето до министерство за економија
Известување до институциите за барањето бр. 11-6533/5	07.12.2016	Доставен е примерок од барањето до министерство за здравство
Записник од увидот на инсталацијата бр.12- XII-38	17.02.2017	Извршен е увид во инсталацијата во присуство на државен инспектор за животна средина

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на Дозвола

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 51/2011, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16), го овластува:

Производно трговско друштво ГОЛЕЦ ТРАНС, експорт – импорт ДООЕЛ с. Желино, Желино

со регистрирано седиште на:

Адреса: 101 ББ село Желино
Поштенски број Град: 1226 Желино
Држава: Република Македонија
Број на регистрација на компанијата 4363892

да раководи со Инсталацијата

Производно трговско друштво ГОЛЕЦ ТРАНС, експорт – импорт ДООЕЛ с. Желино, Желино

во рамките на Дозволата и условите во неа.

**МИНИСТЕР
Bashkim Ameti**

Датум

УСЛОВИ 1.Инсталација за која се издава Дозволата

1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табелите 1.1.1 и 1.1.2.

Табела 1.1.1 Основни активности		
Активност од Анекс 2 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка Дозвола со временски Додаток за поднесување оперативни планови	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, Точка 3.3 Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на силосите поголем од 50m ³	Производство готова бетонска маса.	Капацитет на силоси за цемент на Бетонска база 60t и 90t.

Табела 1.1.2 Придружни активности		
Активност	Опис на активноста	Ограничувања на активноста
Сепарација на песок	Во четири основни гранулации Фракција 1 (0 – 4 mm); Фракција 2 (4 – 8 mm); Фракција 3 (8 – 16 mm); Фракција 4 (16 – 32 mm); Фракција 5 (> 32 mm).	Капацитет на сепарација 10m ³ /h

1.1.2 Активностите овластени во условот 1.1.1 ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата, прикажана подолу во планот.

Табела 1.1.2	
Документ	Координати на локацијата
Мапа на Инсталацијата	Y=505226 X=464921



Слика 1. Мапа на локацијата со географска положба

1.1.3 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се изготват според условите во оваа Дозвола стануваат дел од Дозволата.

1.1.4 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Службен Весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16)

И ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од: обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

1.1.5 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето, без писмено одобрение од Надлежниот орган.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1 Инсталацијата за која се издава Дозволата, согласно условите во Дозволата, ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

Табела 2.1.1 Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Структура за управување со Бетонска база и Сепарација Голец Транс ДООЕЛ Желино Формирање и развој на организацијата Обврските на вработените	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог III.1	28.07.2015
Управување со животна средина	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог III.2	28.07.2015
Компетентност, стручна оспособеност и свест	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог III.3	28.07.2015
Кратка историја и локација на Бетонска база и Сепарација Голец Транс	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II.2	28.07.2015
Опис на локацијата	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II.3	28.07.2015
Техничко-технолошки опис на дејноста или активноста на Голец Транс	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II.4	28.07.2015
Емисии и влијанија на Бетонска база и Сепарација Голец Транс врз животната средина	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II.5	28.07.2015
Системи за намалување и третман на загадување и искористување на отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II.6	28.07.2015

2.1.2 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.

2.1.3 Во инсталацијата за која се издава Дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од Дозволата.

- 2.1.4 Копија од Дозволата и оние делови од барањето кои се земени предвид во оваа Дозвола ќе бидат во секое време достапни до секој вработен чии должности се поврзани со некој од условите во оваа Дозвола.
- 2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние условите од Дозволата кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да им помогнат во извршување на нивните обврски.
- 2.1.6 Операторот ќе ангажира соодветно квалификуван и искусен менаџер на инсталацијата кој ќе биде назначен како одговорно лице. Менаџерот на инсталацијата или номинираното, соодветно квалификувано и искусно лице, во улога на заменик, треба да биде присутен во инсталацијата во секое време во текот на работата на инсталацијата или како што е поинаку назначено од страна на Надлежниот орган.
- 2.1.7 Операторот ќе му ги достави на Надлежниот орган, Програма за управување со животна средина (ПУЖС) и Распоредот на целите и задачите за заштита на животната средина со комплетен преглед на сите операции, процеси, опции и можности за енергетска ефикасност и намалување на отпад, изготвени во рамките на Стандардот за животна средина на секои 12 месеци како дел од Годишниот Извештај за Животна Средина (ГИЖС).

2.2 Суровини (вклучувајќи ја и водата)

2.2.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Суровини и помошни материјали кои што се користат во Сепарацијата и Бетонската база Голец Транс	Барање и Прилог кон барањето, Табела IV.1.	28.07.2015
Опис на суровини за производство на бетон	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV.2	28.07.2015
Детален опис на суровини за производство на бетон	Барање и Прилог кон барањето, Табела IV.3	28.07.2015
Суровини и помошни материјали кои се произведуваат во	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV.4	28.07.2015

Сепарација Голец Транс, Желино		
-----------------------------------	--	--

2.2.2 Суровините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување на материјалите, јасно означени и соодветно одделени.

2.2.3 Операторот ќе направи проценка на ефикасноста на употребените суровини во сите процеси, со особено внимание на намалување на создавањето отпад. Проценката треба да се базира на најдобрите меѓународни искуства за овој вид на активност. Онаму каде што се идентификувани можни подобрувања, истите треба да се вклучат во Распоредот на целите и задачите за животната средина.

2.2.4 Операторот, да обезбеди услови за снабдување со технолошка вода и за тоа да го извести Надлежниот орган.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

2.3.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 4.1.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ракување со суровини , меѓупроизводите и производите на Бетонска база и Сепарација Голец Транс	Барање и Прилог кон Барањето, Табела V.1.	28.07.2015
Складирање на суровини	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.1.1	28.07.2015
Транспортни средства	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.1.1	28.07.2015
Ракување со влезни материјали, полупроизводи и меѓупроизводи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.1.1	28.07.2015
Опис и управување на цврст и течен отпад во инсталацијата на Голец Транс село Желино	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2	28.07.2015
Видови Отпад	Барање и Прилог кон	28.07.2015

	Барањето, Поглавје V.2.1	
Стратегија за управување со отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.2	28.07.2015
Отпад кој настанува при одвивање на активноста на инсталацијата Голец Транс село Желино	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.3	28.07.2015

2.3.2 Отпадот Отпадот ќе се складира на посебно определени места, соодветно заштитени од прелевање и истекување на течностите. Отпадот да биде јасно означен и соодветно одделен.

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Отпад од мил од бетон – отпад од таложниците од миене на миксерите	Се одложува преку бетониран таложник, а потоа се носи на посебно означено место во стопански двор		Се користи за интервенција на самата локација
Измешан комунален отпад	Привремено во кругот на инсталацијата	Во контејнери	Превземен од Овластена фирма
Отпад од кујна	Привремено во кругот на инсталацијата	Во контејнери	Превземен од Овластена фирма
Амбалажни пакувања од пластика	Привремено во кругот на инсталацијата	Во контејнери	Превземени од Овластена фирма
Отпадни масти и масла	Привремено во кругот на инсталацијата	Во контејнери	Превземени од Овластена фирма
Филтри за масло, гориво и хидраулика	На соодветно место на инсталацијата		Превземени од Овластена фирма
Апсорбенси	На соодветно место на инсталацијата		Превземени од Овластена фирма
Акумулатори	На соодветно место на инсталацијата		Превземени од Овластена фирма
Отпадни гуми	На соодветно место на инсталацијата		Превземени од Овластена

			фирма
Метален отпад	На соодветно место на инсталацијата		Превземени од Овластена фирма
Останат бетон	На соодветно место на инсталацијата		Превземени од Овластена фирма

2.3.2 Отпадот ќе се складира на посебно определени места, соодветно заштитени од прелевање и истекување на течностите. Отпадот да биде јасно означен и соодветно одделен.

2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворот на отпадоци.

2.3.4 Операторот со отпадот ќе постапува соодветно и на начин со кој ќе нема да се дозволи: загадување на животната средина, води воздух и почва.

2.3.5 Операторот е должен со отпадот да постапува на следниот начин: да го селектира, да го класифицира, согласно листата за отпад, да ги утврди карактеристиките на отпадот, да го преработува а доколку неговата преработка технички и економски е неисплатлива, да го предаде на правно или физичко лице, овластено за собирање, транспорт, преработка, отстранување и/или извезување на истиот.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот, како што е наведено во табела 2.4.1, или на друг начин договорен писмено со надлежниот орган.

Табела 2.4.1: Преработка и одлагање на отпадот			
Опис		Документ	Дата кога е примено
Стратегија за управување со отпад	за со	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.2	28.07.2015

2.4.2 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција која ќе биде достапна за инспектирање од страна на овластените на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да ги содржи следните детали:

-имиња на превземачот и транспортерите на отпад;

-името на лицата, одговорни за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпадот;

-крајна дестинација на отпадот;

-писмена потврда од приемот и одложувањето/рециклирањето на отпадот;

2.4.3 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одложување ќе се транспортира само од страна на овластено лице на начин во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи.

2.5 Енергетска ефикасност

2.5.1 Операторот треба да има план за управување со енергија, кој ќе биде дополнуван годишно;

2.5.2 Операторот ќе изврши ревизија на енергетска ефикасност на инсталацијата во рок од една година од датумот на издавање на оваа Дозвола. Ревизијата на енергетска ефикасност треба да се повторува на интервали како што ќе биде наложено од страна на Надлежниот орган. Обемот на инспекција ќе се договори со Надлежниот орган;

2.6 Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи

2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од несакани дејствија, онака како што е наведено во документите, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје XIII	28.07.2015

2.6.2 Во рок од 12 (дванаесет) месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, Операторот ќе изготви документ во кој ќе биде содржана неговата политика за спречување на хаварии и ќе обезбеди истата соодветно да се применува. Политиката за спречување на хаварии ќе биде така дизајнирана да гарантира високо ниво на заштита на луѓето и животната средина со помош на соодветни средства, структури и системи на управување.

2.6.3 Операторот ќе изврши проценка на ризикот со цел да определи дали инсталацијата има потреба од постројка за задржување на водата користена

против пожари. Во рок од 6 (шест) месеци од датумот на издавањето на оваа Дозвола, Операторот ќе ги поднесе до Надлежниот орган проценката и извештајот со наодите и препораките.

- 2.6.4 Во случај да постои значителен ризик од испуштање на контаминирана противпожарна вода, Операторот треба, врз основа на наодите од проценката на ризикот да подготви и спроведе, во согласност со Надлежниот орган, соодветна Програма за управување со ризици. Програмата за управување со ризици комплетно ќе се спроведе во рок од 12 (дванаесет) месеци од датумот на известувањето од страна на Надлежниот орган.
- 2.6.5 Врз основа на Процедурата за однесување во итни случаи, Операторот треба да изготви План за постапување во итни случаи во кој точно ќе бидат дефинирани сите инциденти кои може да се случат на постројката, влијанието на инцидентот врз здравјето на луѓето и животната средина како и начинот на постапување во при секој одделен инцидент. Операторот ќе ги има предвид сите упатства за управување со ризик подготвени од страна на Надлежниот орган.
- 2.6.6 Во случај на пожар или излевање на водата за гасење на пожари, излеаната вода треба да биде задржана. Операторот треба ја испита можноста за автоматско пренасочување на водата за гасење на пожари во зафатни базени и ова треба да биде дел од Планот за постапување во итни случаи од условот 2.6.5.
- 2.6.6 Во случај на несреќа, Операторот треба веднаш да:
- го изолира изворот на било каква емисија;
 - спроведе неодложна истрага за да ги идентификува природата, изворот и причината на било каква емисија која произлегува од тоа;
 - го процени загадувањето на околината, доколку има, предизвикано од инцидентот;
 - ги идентификува и спроведе мерките за минимизирање на емисиите/нефункционирањето и ефектите кои следуваат;
 - го забележи датумот и местото на несреќата;
 - го извести Надлежниот орган и другите релевантни власти.
- 2.6.7 Операторот ќе достави предлог до Надлежниот орган во рок од 1 (еден) месец од несреќата или како што е одобрено од страна на Надлежниот орган да:
- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата, и
 - Идентификува и постави други погодни активности за ремедијација.

2.7 Бучава и вибрации

2.7.1 Операторот согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1 или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.7.1 Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Влијание на Бучавата	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје X.2	28.07.2015
Вибрации	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје X.4	28.07.2015
Оценка на влијанието на бучавата од Бетонската база и Сепарација Голец Транс	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје X.6	28.07.2015

2.7.2 Операторот треба да превземе мерки за усогласување на активностите на местата каде се создава бучава со потребите и со задоволувањето на нормите, со посебен акцент на ноќниот период.

2.8 Мониторинг

2.8.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе изведува мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

Табела 2.8.1 Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје XI	28.07.2015

2.8.2 Операторот, ќе го овозможи следното:

- безбеден и постојан пристап за земање примероци/мониторинг на емисионите точки.
- безбеден пристап до други точки за земање примероци/мониторинг кои ќе бидат определени од страна на Надлежниот орган.

- 2.8.3 Со опремата за мониторинг и анализа треба да се ракува и истата да се одржува така што мониторингот да даде точни резултати за емисиите или испуштањата.
- 2.8.4 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторингот, земањето примероци и анализата може да се изменат во согласност со Надлежниот орган, по претходна евалуација на резултатите од извршеното тестирање.
- 2.8.5 Операторот ќе обезбеди опремата за земање примероци од подземни води да биде инсталирана на локацијата и спремна за употреба во секое време. Спецификациите за опремата за земање примероци ќе ја одреди Надлежниот орган.
- 2.8.6 Земањето примероци и анализата на сите загадувачи како и референтните методи за калибрирање на автоматизираните мерни системи ќе се вршат во согласност со CEN стандардите. Доколку овие стандарди не се достапни, ќе се користат ISO, национални или меѓународни стандарди кои ќе обезбедат собирање на податоци од еквивалентен научен квалитет.

2.9 Престанок на работа

2.9.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

Табела 2.9.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок со активностите	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје XIV	28.07.2015

- 2.9.2 После конечен или планиран прекин за период подолг од 6 (шест) месеци, на работата на целата или на дел од локацијата каде што се изведува активноста, Операторот во договор со Надлежниот орган, ќе ја предаде

локацијата безбедно, односно доколку е потребно ќе ја отстрани целата почва или дел од неа, објектите или опремата или секој отпад, материјали и други супстанции кои може да предизвикаат загадување на животната средина.

2.9.3 План за престанок со работа и управување со остатоци:

2.9.3.1 Операторот ќе изготви детален план со финансиски показатели за престанок со работа или затворање на целата или на дел од локацијата. Овој План ќе се поднесе до Надлежниот орган во рок од 24 (дваесет и четири) месеци од денот на издавање на оваа Дозвола.

2.9.3.2 Планот ќе се ревидира годишно и предложените измени ќе се достават до Надлежниот орган како дел од ГИЖС.

2.9.4 Планот за управување со остатоци како минимум треба да го вклучи следното:

- Изјава за обемот на планот;
- Критериумите кои го дефинираат успешниот престанок на активностите или на некој дел од нив и кои обезбедуваат минимум влијание врз животната средина;
- Програма за постигнување на утврдените критериуми;
- Доколку е возможно, планот треба да вклучи тест програма со која ќе се покаже успешното спроведување на истиот;
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

2.10 Инсталации со повеќе Оператори

2.10.1 Со инсталацијата за која се издава оваа Дозвола управува само еден Оператор.

3. Документација

- 3.1.1 Документацијата (“Специфицирана Документација”) ќе содржи податоци за:
- а) секоја неисправност, дефект или престанок со работа на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание врз животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
 - б) целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.1.2 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристопно време ќе бидат достапни:
- а) специфицираната документација;
 - б) било кои други документи изготвени од страна на Операторот а поврзани со работата на инсталацијата за која се издава Дозволата („Други документи”).
- 3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.3.1 Специфицираните и другите документи треба да:
- а) бидат читливи;
 - б) бидат изготвени што е можно побрзо;
 - в) ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.
- 3.1.4 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува за време на важноста на оваа Дозвола, како и пет години по престанокот на важноста.
- 3.1.5 Операторот на инсталацијата за којашто се издава оваа Дозвола ќе изготви записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа, резултати од истата како и корективните и превентивни мерки преземени за истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.
- 3.1.6 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава Дозволата, Операторот ќе има документација (и ќе ја чува истата за време на важноста на оваа Дозвола, како и пет години по престанокот на важноста) за
- Составот на отпадот, или онаму каде што не е можно, опис;
 - Најдобра проценка на создадената количина отпад;
 - Трасата на транспорт на отпадот за отстранување;
 - Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка;

- Тонажа и МКО код за увезените отпадни материјали и/или испратени надвор од локацијата за отстранување/ рециклирање;
- Имињата на пренесувачите на отпадот и нивните детали од Дозволата за собирање на отпад, ако е потребно (вклучувајќи го Надлежниот орган кој ја издал и регистарскиот број на возилото);
- Детали за крајната дестинација на отстранување/рециклирање на отпадот и нејзината погодност да ја прифати пратката отпад, да ја вклучи својата Дозвола/детали од Дозволата и органот кој ја издал, ако е потребно;
- Писмена потврда за прифаќањето и отстранувањето/преработката на опасен отпад испратен надвор од локацијата;
- Детали од сите отпади кои се испратени во странство за преработка и класифицирани како Зелени во согласност со ЕУ регулативите за прекуграничен транспорт на отпад (регулатива на Советот ЕЕС 259/1993, соодветно дополнета). Образложението за класификацијата ќе биде дел од документацијата;
- Детали за сите одбиени пратки;
- Детали за секое одобрено мешање на отпад;
- Тонажите и МКО кодот за отпадните материјали кои се рециклирани/одложени на локацијата;
- Резултатите за сите анализи побарани со оваа Дозвола.

3.1.7 Операторот на Инсталацијата за која се издава дозволата ќе води евиденција на жалби или тврдења, доколку постојат за нејзиното влијание врз животната средина, со датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, Операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Извештаите ќе се поднесуваат како што е резимирано во Додаток 2 или на друг начин детално објаснето во Дозволата.
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.
- 4.1.4 Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган (до 31-ви Март) секоја година, ГИЖС кој ја покрива претходната календарска година. Овој извештај треба да вклучи како минимум информации специфицирани во следната Табела. Годишниот Извештај за Животна Средина од оваа Дозвола треба да се подготви со релевантни инструкции издадени од страна на Надлежниот Орган.
- 4.1.5 Операторот ќе подготви и одржува РИПЗМ за локацијата. Супстанците кои треба да се вклучат во РИПЗМ треба да бидат одобрени од страна на Надлежниот орган секоја година според референтната листа која што е специфицирана во Упатството за ГИЖС од страна на Надлежниот орган. РИПЗМ треба да се подготви во согласност со релевантни инструкции издадени од страна на Надлежниот Орган и треба да се поднесе како дел од ГИЖС.

5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување за следното:
- кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која ја надминува граничната вредност или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
 - кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
 - кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или дел од постројката, што предизвикал или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 Операторот треба да достави писмена потврда до Надлежниот орган за било кое известување од условот 5.1.1 согласно Додатокот 1 од оваа Дозвола, преку испраќање на податоци наведени во Делот А од Додатокот 1 од оваа Дозвола во рок од 24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати подетални податоци наведени во Делот Б од тој Додаток, што е можно побрзо.
- 5.1.3 Операторот ќе даде што е можно побрзо известување во пишана форма, за секое од следниве:
- траен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава Дозволата;
 - престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).
- 5.1.4 Операторот ќе даде известување во пишана форма во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:
- било каква промена на трговското име на Операторот, регистарското име или адресата на регистрираната канцеларија;
 - промена на податоците за холдинг компанијата на Операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога Операторот станува дел од неа);
 - за активности кога Операторот оди во стечај, склучува доброволен договор или е оштетен.
- 5.1.5 Операторот ќе обезбеди и одржува огласна табла за инсталацијата читлива за лицата кои се надвор од главниот влез на инсталацијата. Минималните димензии на таблата треба да бидат 1200 мм на 750 мм.

На таблата треба јасно да биде прикажано:

- Името и телефонскиот број на инсталацијата;

- Нормалното работно време;
- Името на имателот на Дозволата;
- Телефонскиот број за контакт во итни случаи вон работното време;
- Референтен број на Дозволата; и
- Каде може да се добијат информации за животна та средина во врска со оваа инсталација.

5.1.6 Во случај на несреќа Операторот треба веднаш да го извести Надлежниот и другите релевантни органи

6 Емисии

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точките на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од изворите наведени во таа Табела (определени во Поглавјето VI од Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план).

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Параметар	Локација на точката на емисија
М.м.1 - На граници на инсталација - северна страна Капија	ПМ ₁₀ честички	34Т 0505145 UTM 4669278)
М.м.2 - На граници на инсталација - источна страна	ПМ ₁₀ честички	34Т 0505232 UTM 4649242
М.м.3 - На граници на инсталација – јужна страна	ПМ ₁₀ честички	34Т 0505193 UTM 4649126
М.м.4 - На граници на инсталација - западна страна	ПМ ₁₀ честички	34Т 0505111 UTM 4649208
М.м.5 - Сепарација	ПМ ₁₀ честички	34Т 0505204 UTM 4649210
М.м.6 – Бетонска База	ПМ ₁₀ честички	34Т 0505226 UTM 4649183

6.1.2 Операторот ќе врши редовно прскање со вода на складираната суровина (песок и дробен камен), посебно на агрегатот со помали фракции.

6.1.3 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис, надвор од границите на инсталацијата..

6.1.4 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.

6.1.5 Операторот ќе воспостави Програма за откривање, контрола, спречување и намалување на фугитивните емисии.

6.1.5.1 Програмата ќе вклучува:

- Типови на мерења (поставување граници на откривање);
- Фреквенција на мерења, еднаш годишно;

6.1.6 Операторот нема да ги надминува граничните вредности дадени во Уредбата за гранични вредности за нивоа и висови на загадувачки супстанции во амбиентен воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на гранични вредности, маргини на толеранција за гранични вредности, целни вредности и долгорочни цели.

6.1.7 Согласно Член 47 став 1 од Законот за Амбиентен воздух, за Мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух и изворите на емисии од определени поединечни стационарни извори:

(1) Правните и физичките лица сопственици, односно корисници на определени инсталации кои се извор на емисии на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух, а кои не се опфатени со државната и/или локалните мрежи за мониторинг, се должни да изградат систем за следење на изворот на емисии и контрола на квалитетот на амбиентниот воздух како и да постават во најблиската станбена зона која се наоѓа во правецот на ветерот најмалку една мерна станица за квалитетот на амбиентниот воздух согласно со интегрираната еколошка дозвола. 1.

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии во почвата.

6.2.2 Талогот настанат од чистење на таложниците, ќе биде одложуван на прописно изведени водонепропусни платоа.

6.2.3 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола, во табела 6.3.2 дадени се граничните вредности со кои водата треба да се испушта во реципиент, во река Вардар (втора класа).

Табела 6.4.2 Граници на емисии во вода (различни од емисиите во канализација)		
Параметар	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
Температура	20°C	Два пати годишно
Суспендирани материји	10-30mg /l	Два пати годишно
pH	6,5-6,3	Два пати годишно
БПК ₅	2,1-4,00 mg/l O ₂	Два пати годишно
ХПК	2,51-5,00 mg/l O ₂	Два пати годишно
Железо (Fe)	300mg /l	Два пати годишно
Манган (Mn)	50mg /l	Два пати годишно

6.4 Емисии во канализација -нема

6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 Точка на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација

6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот/рите и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.5 Емисии на топлина

6.5.1 Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии на топлина кои значително ќе влијаат врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Активностите на локацијата нема да доведат до зголемување на нивоата на бучава, дадени подолу, на местата специфицирани како осетливи на бучава (дадени на мапата во Прилог IX од барањето за Дозвола, означени како мерни места од 1-7):

- Дење (Lд) 70 dBA
- Вечер (Lв) 70 dBA
- Ноќе (Lн) 60 dBA

6.6.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на граници на локацијата на годишно ниво. Програмата за преглед на бучавата треба да е во согласност со најдобрата пракса на ЕУ.

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

7.1. Од инсталацијата за која се издава дозвола нема да има трансфер на отпадната вода во пречистителна станица.

8. Услови надвор од локацијата

8.1 Операторот, работниот процес го врши во кругот на инсталацијата, производство на бетон – бетонска база и Сепарација на песок. Нема услови надвор од локацијата, освен транспортот на готовиот бетон, бетонските производи и песокот.

9 Програма за подобрување на Бетонската база и Сепарација Голец Транс

9.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати известување во пишана форма до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 9.1.1 Програма за подобрување		
Услов	Мерка	Датум на завршување на активност
Активност бр.1	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа на животната околина	Шест месеци по издавањето на дозволата
Активност бр.2	Намалување на негативниот визуелен ефект на животната средина и физичко уредување на просторот - Да се превземе активност на зазеленување за спречување на емисија на бучава и цврсти честички.	Шест месеци по издавањето на дозволата
Активност бр.3	Бетонирање на дел од површина на бетонската база и сепарацијата, така што ќе се намали емисијата на прашина во воздухот.	Шест месеци по издавањето на дозволата
Активност бр.4	Заградување на целата површина со жичена ограда.	Шест месеци по издавањето на дозволата
Активност бр.5	Изградба на бетонан таложник кој ќе ги опфаќа отпадните води од сепарацијата, бетонската база како и отпадната вода од местото каде што се мијат возилата и мешалката за бетон.	Шест месеци по издавањето на дозволата
Активност бр.6	Да се постават Противпожарни Апарати на лесно достапни и видливи места во сите објекти и возила.	Шест месеци по издавањето на дозволата
Активност бр.7	Да се изгради ТАНКВАНА – резервоар што треба да ја собере количината на дизел гориво што се наоѓа во резервоарот.	Шест месеци по издавањето на дозволата

10 Договор за промени во пишана форма

10.1 Кога својството или како што е друго договорено во пишана форма се користи како во услов од Дозволата, Операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- Операторот ќе му даде на Надлежниот орган известување во пишана форма за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола: и
- Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.

10.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена во пишана форма со Надлежниот орган, може да се спроведува само откако Операторот му даде на Надлежниот орган претходно известување во пишана форма за датата на спроведување на промената. Почнувајќи од тој датум, Операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, Дозволата ќе мора да се дополнува.

10.3 Секоја промена на или реконструкција во смисол на, активноста или некој нејзин дел кој може или би можел да резултира со

а) Промена на материјалот или зголемување на:

- природата или количеството на било која емисија;
- системот за намалување/третман или рециклирање;
- опсегот на процесите кои треба да се извршат;
- горивата, суровините, меѓупроизводите, производите или создадениот отпад; или

б) Било каква промена на:

- инфраструктурата на управување со локацијата или контрола со негативен ефект врз животната средина;
- било какви промени на преземачот;
- било каква промена која може да има влијание врз животната средина,
- ќе се изведува или ќе започне само со претходно известување и одобрение од страна на Надлежниот орган.

Додаток 1

Писмена потврда за известувања

Овој Додаток ги прикажува информациите што Операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа Дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија.

Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

- Име на Операторот.
- Број на Дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува:
- Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
- Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
- Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А.
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултатна емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на Операторот.

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, за оваа Дозвола, се наведени во Табелата подолу.

Извештај	Фреквенција на извештајот Белешка1	Датум на поднесување на извештајот
Годишен Извештај за Животна Средина (АЕР)	Годишно	до 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 5(пет) дена од инцидентот.
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Два пати годишно	10(Десет) дена од истекот на шесте месеци за кои е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	Годишно	10(Десет) дена од истекот на полугодието за кое е поднесен извештај
Ревизија на употребата на вода	Годишно	до 31-ви март секоја година
Ревизија за енергетската ефикасност	Еднаш	до 31-ви март секоја година