



Град Скопје

Дозвола за усогласување со оперативен план

**Друштво за производство,
трговија, транспорт и услуги
"ТЕХНО ПАВЕР" ДООЕЛ**

**Ул." Скупи 20 "бр.5, с.Злокуќани
1000 Скопје**

Дозвола бр. 08-1238/10



Содржина

Вовед	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	6
Доверливост	7
Промени во дозволата	7
Преглед на барани и доставени документи.....	9
Дозвола за усогласување со оперативен план	11
1.Услови	12
Инсталација за која се издава дозволата.....	12
2.Работа на инсталацијата	15
2.1 Техники на управување и контрола.....	15
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	16
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	17
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	18
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	19
2.6 Мониторинг.....	20
2.7 Престанок со работа.....	21
2.8 Инсталациисо повеќе оператори.....	22
3. Документација	23
4. Редовни извештаи	25
5. Известувања	26
6. Емисии	27
6.1 Емисии во воздух.....	27
6.2 Емисии во почва.....	27
6.3 Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	28
6.4 Емисии во канализација.....	29
6.5 Емисии на топлина.....	29
6.6 Емисии од бучава.....	29
6.7 Емисии од вибрации.....	31
7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води	32
8. Оперативен план	33
9. Договор за промени во пишана форма	34
10. Додаток 1	35
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2.....	35
11. Додаток 2	37
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	37
12. Додаток 3	38
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозвола.....	38
12.2 Определување пенали.....	38
12.3 Пресилна наплата.....	38

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 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 инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.



Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Бетонска база Друштво за производство, трговија, транспорт и услуги "ТЕХНО ПАВЕР" ДООЕЛ, Скопје е постројка за производство на агрегат и готов бетон, арматури и бетонски елементи кои се применуваат во градежништвото. Инсталацијата се наоѓа во с. Злокуќани во близина на реката Лепенец. Локалитетот зафаќа површина од 23.000 m². Проектиран капацитет на постројката за производство на готов бетон изнесува 80 m³/h, додека реален произведен капацитет на готов бетон е 50 m³/h. Годишно производство на бетон во бетонска база Друштво за производство, трговија, транспорт и услуги "ТЕХНО ПАВЕР" ДООЕЛ, Скопје е околу 30000 m³. Технолошко-производната дејност на Бетонската база, се реализира во следните работни единици:

- Сепарација
- Бетонера-стара
- Бетонера-нова
- Армирачки погон

Технолошкиот процес на производство на агрегат и готов бетон се изведува во две технолошки целини и тоа: сепарација и бетонерка. Песокот кој представува една од влезните сировини во технолошкиот процес се носи од наоѓалишта за песок. Од таму се ископува песок кој се транспортира со камиони до самата инсталација т.е. до депото за складирање на шљунак, кое се наоѓа во кругот на инсталацијата. Од депото за складирање на шљунак, кое се наоѓа во кругот на инсталацијата, со помош на булдожери шљунакот се транспортира до бункерот од сепарација. Максимален капацитет на производство на песок: 100 (m³/h). Во кругот на објектот инсталирани се две бетонери (нова и стара), со капацитет од по 40 m³/h. Бетонерките се состојат од три дела: силоси за агрегат, силоси за цемент и постројка за мешање бетон. Постројката работи автоматски, во зависност од типот на бетон кој треба да се произведе, се задава соодветна рецептура. Надолниот дел од постројката се наоѓа корпа со вага, во која во зависност од типот на бетонот, автоматски се дозира агрегатот. Од силосите за цемент преку цевки со полжаст транспортер се доведува цементот до вагата и автоматски се дозира. Водата се доведува со помош на цевковод и се дозира автоматски. Откако сите влезни сировини ќе се измешаат, добиениот бетон се истура во автомиксери, кои се паркираат под истиот барабан. Во армирачкиот погон, арматура од сите профили се крои, витка и заварува по потреба, потоа се носи на објект.

На овој локалитет постојат следните помошни објекти:

- Интерна бензинска пумпа
- Канцелариски простории
- Автомеханичарски сервис
- Магазин за машински делови
- Хала за бехатон елементи
- Плато за производство на бетонски шахти

Бензинската пумпа е наменета за интерна употреба. Во автомеханичарскиот сервис се врши сервисирање и поправка на возилата и работните машини, од кој поголем дел се релативно нови. Во халата за бехатон се произведуваат бехатон елементи.

На посебно плато инсталирани се метални калапи за производство на бетонски канализациони шахти.



Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на доволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
------------	-----------------	------------------



Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Надлежниот орган во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на Дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Град Скопје на адреса :
Бул. Илинден бр.82, 1000 Скопје , Република Македонија



Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во градскиот регистар, согласно одредбите 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 му 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, член.55 ст.2, точка 4. Операторот ќе ја наведе и 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. Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад на лицето задолжено за таа активност.



Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задолжителна 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 постечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведеување на посебни активности од областа на управување 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 {Бр..}	Добиено	
Барање бр. 17-1238/1	12.05.2008	Барањето имаше недостатоци
Барање за дополнување 17-1238/2	20.05.2008 година	Изготвени се забелешките на Барањето
Дополнување на Барање бр. 17-1238/3	21.07.2008 година	Доставено е дополнување на Барањето
Записник за констатација бр. 224/1-161	24.09.2008 година	Утврдено е дека барањето соодветсува со состојбата на терен
Записник за констатација бр. 224/20-507	28.05.2009 година	Извршен е увид по пријава
Барање за дополнување 17-1238/4	15.06.2009 година	Барање податоци и дополнителни мерења
Дополнување на Барање бр. 17-1238/5	20.07.2009 година	Доставена е потребната документација
Известување	14.08.2009 година	За завршување на наложените активности
Објава на Барањето во печатен медиум	22.09.2009 година	Објавено во "Нова Македонија"
Достава на Барањето до Општина Карпош	22.09.2009 година	Согласно законските обврски
Подготвување Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	18.01.2010 година	Изготвена Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план
Одлука за отпочнување на постапка за преговарање бр.08-137/1	21.01.2010 година	Донесена е Одлука за отпочнување на преговори
Решение за именување на преговарачки тим на Град скопје бр.08-137/2	21.01.2010 година	Донесено е Решение за именување преговарачки тим
Покана за прв состанок за преговори бр. 17-1238/6	21.01.2010 година	Состанокот е одржан на 27.01.2010 година
Доставување Записник бр.1 од одржаните преговори	28.01.2010 година	Доставен е записник од одржаните преговори

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
Друштво за производство, трговија, транспорт и услуги ТЕХНО ПАВЕР ДООЕЛ

Дополнување по Записник бр.17-522/1/24 и бр.17-2513/1	23.02.2010 година 07.07.2010 година	Потребните дополнувања се доставени
Покана за втор состанок за преговори бр.2513/2	13.07.2010 година	Состанокот е одржан на 19.07.2010 година
Доставување на Записник бр.2	20.07.2010 година	Констатирано е постигнување на согласност
Решение за издавање на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.08-1238/10	31.08.2010 година	Донесено
Дозвола Бр.08-1238/10	Одлучено	Позитивно
Барање за целосен пренос на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-6157/1	14.08.2017 година	Доставено
Решение за целосен пренос на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.		Донесено



Дозвола за усогласување со оперативен план

Дозвола бр.08-1238/10

Град Скопје 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, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16), го овластува

Друштво за производство, трговија, транспорт и услуги "ТЕХНО ПАВЕР" ДООЕЛ,
Со регистрирано седиште на
Адреса: ул. "Скупи 20" бр.5, с.Злокуќани
Поштенски број, Град: 1000 Скопје
Држава: Република Македонија

Број на регистрација на компанијата 5940702

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: **Друштво за производство, трговија, транспорт и услуги "ТЕХНО ПАВЕР" ДООЕЛ**
Адреса: ул. "Скупи 20" бр.5, с.Злокуќани
Општина: Карпош
Поштенски број Град: 1000 Скопје

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје
Петре Шилегов

Датум



Услови

1. Инсталацијата за која се издава дозволата

1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани
Активности наведени во Табела 1.1.1

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Инсталации за ископ, дробење, мелење, сеење, загревање на минерални сировини (Анекс 2, точка 3.3)	Стационирани бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за бетон поголем од 50m ³	Активностите на инсталацијата ќе се довиваат само во границите како што се прикажани во планот 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет X Y 21,37675 42,01436 21,38772 42.01421 21.38041 42.01403 21,38100 42,01475 21.37919 42.01527 21.37712 42.01534

- 1.1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на планот Табела 1.1



Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
17-1238/1	Прилози, Прилог 1

- 1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку операторот не се придржува кон утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определени се посебни пенали во Додаток 3 на оваа Дозвола.

- 1.1.4 Во рок од 15 дена по добивањето на Дозволата за усогласување со оперативниот план, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Дозволата.
- 1.1.5 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, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.6 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето без согласност и писмено одобрение на 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 ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Во инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контрола обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите од Дозволата.
- 2.1.3 Операторот ќе назначи лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 2.1.4 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашањата од областа заштита на животна средина.
- 2.1.5 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од Барањето кои се земени во предвид во оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.
- 2.1.6 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.7 Операторот ќе достави копија од оваа дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа Дозвола.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.
- 2.1.9 -Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавна свест и обука за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.

- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветна придружна опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

- 2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Чакал	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Сепариран песок	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Цемент	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Вода	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Суперфлуид	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Хидрозим	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Арматура	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Дизел гориво	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008
Нафтени префабрикати	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог IV, Табела IV.1-1	21.07.2008

- 2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.
- 2.2.3 Сите садови, за чување на суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.

- 2.2.4 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се складира на соодветно место се до негово отстранување кое ќе се изврши во согласност со 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 Табелата 2.3.1

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комунален отпад	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3, Прилог V, Табела IV.2-1 Барање за целосен пренос на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-12/1934	21.07.2008 година
Метален отпад		
Отпадни масла		10.08.2017 година
Фракција од шљунак		
Отпаден мил од таложници		
Амбалажа од адитиви		

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место за складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Одложување во метални контејнери	Со селектирање	Го празни ЈП комунална хигиена
Метален отпад	Одложување во метални контејнери	Со одложување	Откуп од страна на лиценцирана фирма
Отпадни масла	Се собираат во метални буриња	Со одложување	Откуп од страна на лиценцирана фирма
Фракција од шљунак	Се одлага на дефинирано место за шљунак со големина од 32 mm	Со одложување	Реупотреба
Отпаден мил од таложници -Од сепараторот -Од перење опрема	Се депонира на одредено место за ваков вид на отпад	Со одложување	Реупотреба
Амбалажа од адитиви	На локација до превземање	Со одложување	Превземање од страна на продавачот

2.3.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели

2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамки на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локација и елиминација на изворите на отпадоци.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Оператерот, согласно условите во Дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1



Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3	21.07.2008 година
	Барање за целосен пренос на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-12/1934	10.08.2017 година

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.

2.4.3 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице на начин кој нема да има штетно влијание по животната средина во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи и протоколи.

2.4.4 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:

- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад.
- Името на лицата кои се одговорни за крајното одлагање/рециклирање на отпадот.
- Крајна дестинација на отпадот.
- Писмена потврда од приемот и одлагањето/рециклирањето на отпадот за било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата
- Тонажи и МК код за отпадните материи.
- Детали за одбиени консигнации.

2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата. Ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XIII	Дополнување на Барање бр.17-1238/3	21.07.2008



2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да:

- Го изолира изворот на било какви емисии
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа.
- Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот.
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го извести надлежниот орган и другите релевантни власти.

2.5.3 Операторот треба да достави предлог за одобрување до надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
- Идентификува и постави било какви активности за санација.

2.6 Мониторинг

2.6.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе изведува мониторинг ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Барање бр. 17-1238/1	12.05.2008

2.6.2 Операторот ќе обезбеди :

- a/** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот што треба да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот, и



- б/** безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.
- 2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.
- 2.6.4 Се задолжува "Техно Павер" ДООЕЛ Скопје, редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која овластена лабораторија. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Секторот за заштита на животната средина и природата.
- 2.6.5 Фрекфенијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како ншто е наведено во оваа Дозвола или може да се изменат во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.7 Престанок со работа

- 2.7.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV	Дополнување на Барање бр.17-1238/3	21.07.2008

- 2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост.
- 2.7.3 Планот минимум треба да содржи :
- Изјава за обемот на планот.
 - Критериуми кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој обезбедува минимум влијанија врз животната средина.
 - Програма за постигнување на наведените критериуми.
 - Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

- 2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затворање на инсталацијата.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор или:

Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2. од оваа Дозвола.



3. Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за :

- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневникот воден за таа цел;
- целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно време и тоа .:

3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба :

- да бидат читливи
- да бидат направени што е можно побрзо
- да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

3.1.6 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање без надокнада.

3.1.7 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава Дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:

- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
- Трасата на транспорт за одлагање; и
- Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
- Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад.
- Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиената дозвола за собирање.



- Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзино соодветност да го прифати упатениот отпад.
- Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата.
- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови отпад (Сл.Весник на РМ 100/05).

3.1.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиниот влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник за таа цел ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.

3.1.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи на локацијата :

- Дозволи поврзани со инсталацијата.
- Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата.
- Целата кореспонденција со Надлежниот орган.

3.1.10 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да е управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

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 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2 :
- а во однос на наведените емисиони точки
 - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - в давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ; и
 - г испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 дена од предвидениот рок.
 - д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

5. Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување :
- а** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција
 - б** 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 ;
 - в** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - г** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:
- а** перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава Дозволата;
 - б** престанок на работата на некој дел или целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 година; и
 - в** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б)
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи
- а** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистарската канцеларија;
 - б** промена на податоците за холдинг компанија на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа) ;
 - в** за активности кои операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен ;

6. Емисии

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија ќе потекнуваат само од извор(и) прикажани во документите наведени во во Табела бр.6.1.1

Табела 6.1.1		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VI	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3	21.07.2008

6.1.2 Операторот ќе врши редовно прскање со вода на складираната суровина(песок и дробен камен) особено на агрегатот со фракција од 0 до 4 мм.

6.1.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг на амбиентниот воздух на начин представен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1238/1 ,Прилог XI .

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема да има емисии во почва

6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.



6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Емисиите во површинските води кои потекнуваат од технолошкиот процес прикажани се во документите наведени во Табела бр.6.3.1 и 6.3.2

Табела 6.3.1 Емисии во води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VI	Дополнување на Барање бр. 17-1238/3 и бр.17-2513/1	21.07.2008 година 07.07.2010 година

Табела 6.3.2: Емисии во површински води				
Параметар	Гранични вредности	После третирање (прв таложник)	После третирање (втор таложник)	Фреквенција на мониторинг
рh	6.5-9.0	/	/	Два пати годишно
Температура (°C)	30	/	/	
ХПК (mg/l)	125	/	/	
БПК (mg/l)	25	/	/	
Суспендирани материи (mg/l)	35	/	/	
Таложје на материи (ml/lh)	0.5	/	/	
Сулфати (mg/l)	250	/	/	
Нитрати (mgN/l)	2.0	/	/	

6.3.3 Операторот се задолжува да ги превземе сите неопходни мерки околу одржувањето на таложниците, што ќе резултира намалување на емисии во реципиентот.

6.3.2 Операторот ќе врши редовен мониторинг (два пати годишно) на емисиите во површинските води на начин представен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1238/1



,Прилог XI. Добиените резултатати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.

6.4 Емисии во канализација

6.4.1 Нема емисии во канализација, Дополнување на Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1238/3

6.4.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја промена.

6.5 Емисии на топлина

6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе има влијание врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава

6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава-Службен весник на РМ бр.1/09 година и Правилник за локациите на мерни станици и мерни места-Службен весник на РМ бр.120/08 година, табела 6.6.1).

	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
Подрачје од IV степен	70	60	Техно Павер ДООЕЛ

6.6.2 Оценка на амбиенталната бучава-измерено ниво на бучавост табела 6.6.2



Референтни точки	Национален координатен систем (5N, 5E)	Нивоа на звучен притисок (dB)	
		L(A) ₁₀	L(A) ₉₀
Граници на локацијата			
AN4	N:42,01436 E:21,37675	47	43-46
AN5	N:42,01421 E:21,38772	64	60-63
AN6	N:42,01403 E:21,380041	52	46-50
Локации осетливи на бучава			
AN1	N:42,01475 E:21,38100	62	57-62
AN2	N:42,01527 E:21,37919	52	47-50
AN3	N:42,01534 E:21,37712	48	45-47

6.6.2 Операторот ќе врши редовен мониторинг (два пати годишно) на нивото на емисија од бучава на начин представен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1238/1, Прилог XI, согласно важечките законски и подзаконски акти. Добиените резултатати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.

6.6.3 Нивото на емисиите од бучавата нема да ја надминат границата од 70 dB (надвор од локацијата на инсталацијата), согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои се смета нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Службен Весник на РМ бр.1/09 година).

6.7 Емисии од вибрации

6.7.1 Операторот ќе врши контрола на вибрационата состојба на комплетната постројка со цел да се утврди трендот на вибрации на истата, и ќе доставува извештај за извршена контрола на секои 6 месеци до Надлежниот орган.



7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води



8. Оперативен план

- 8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување 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 : Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Активност бр 1 Нова постројка за производство на бетон Предвидена дата за почеток на реализацијата е 2009 година Вредност на инвестицијата е 20.000.000,00 денари	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Оперативниот план е 2009 година (Завршено)
8.2	Активност бр 2 Изработка на дигитален одводен канал од старата бетонова др талониот Предвидена дата за почеток на реализацијата е Септември 2008 година Ќе се даде придонес во зголемување на продукцијата на С2. Вредност на инвестицијата е 90.000,00 денари	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Оперативниот план е Декември 2008 година (Завршено)
8.3	Активност бр 3 Изградба на две бетононијам Предвидена дата за почеток на реализацијата е Јули 2009 година Вредност на инвестицијата е 120.000,00 денари	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Оперативниот план е Септември 2009 година (Завршено)
8.4	Активност бр 4 Реновација на постојниот талоник Предвидена дата за почеток на реализацијата е Мај 2011 година Вредност на инвестицијата е 200.000,00 денари	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Оперативниот план е Мај 2011 година

- 8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со Надлежниот орган.



9. Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено напишено се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
 - а 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.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1. и договорена писмено со надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.
- 9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :
- Материјална промена или зголемување на:
 - Природата или количината на било која емисија
 - Системите за намалување/третман или преработка
 - Опсег на процесите што се извадуваат
 - Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
 - Било какви промени :
- Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание врз животната средина.
- Ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

10. Додаток 1



**10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно
условот 5.1.2**

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 емисијата.

Ако некоја информација се смета за доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласно 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 резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> Датум |



Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

11. Додаток 2



11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на квалитет на амбиентниот воздух	Во инсталацијата	2 години годишно Јан/Феб Јун/јул	Подбивање на Дозволата
Мониторинг на површински води	На испустите во реципиентот	2 години годишно Јан/Феб Јун/јул	Подбивање на Дозволата
Мониторинг на ниво на емисија од букава	Референтните точки	2 години годишно Јан/Феб Јун/јул	Подбивање на Дозволата
Вибрации	Во инсталацијата	2 години годишно Јан/Феб Јун/јул	Подбивање на Дозволата
Евиденција на инциденти	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот

Додаток 3

12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата



Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските до Дозволата за усогласување со оперативниот план на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Град Скопје, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план кој е составен дел од дозволата.

12.2 Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од оперативниот план со средна вредност.
Една фаза од оперативниот план одговара на една календарска година.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Дозволата за усогласување со оперативен план и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно оперативниот план, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно оперативниот план.

12.3 Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечноста на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.
3. По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Град Скопје, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по оперативниот план на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.