

Друштво за производство и трговија

БУЛ-БИЛДИНГ ДОО

Бр. 03-132/1

23.02 20 22 год.

СТРУМИЦА

Од
Бул-Билдинг Доо Струмица
Ул. Агроберза бр.32, Струмица

До
Министерство за животна средина
и просторно планирање
Управа за животна средина
Плоштад Пресвета Богородица бр.3

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - REPUBLIKA E MAqedONISE SE VERIHT
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ - Скопје
MINISTRIA E MJEDISIT JETËSOR
DHE PLANIFIKIMIT HAPËSINOR - Shkup

Примено Erpaуиar	23-02-2022		
Org. Eдн. Nj. org.	Број Numër	Прилог Shitojсh	Вредност Vlera

Предмет: Дополнување на неопходни податоци по доставен Заклучок од Управа за животна средина – Сектор за индустриско загадување и управување со ризик Арх.бр. УП 1-11/3 1048/2021 од 03.12.2021 год. за Барањето за добивање на „А“ Интегрирана еколошка дозвола за Бул-Билдинг Доо Струмица

Почитувани,

Согласно доставениот Заклучок од Управа за животна средина – Сектор за индустриско загадување и управување со ризик Арх.бр. УП 1-11/3 1048/2021 од 03.12.2021 год. за Барањето за добивање на „А“ Интегрирана еколошка дозвола за Бул – Билдинг Доо Струмица, доставуваме:

1. Мапи со макролокација и микролокација со географска положба и назначени граници на инстаацијата;
2. Координатите на испустот во реципиент според Националниот координатен систем и количините односно волуменски проток (Табела VI.3.1, VI.3.2);
3. Координатите и бројот на вентилационите испусти во воздух според Националниот координатен систем;
4. Копија од дозвола за користење на бунарска вода издадена од Сектор за води при Министерство за животна средина и просторно планирање
5. Табелите IV.1.1 I IV.1.2 за Детали за суровини, меѓопроизводи, производи поврзани со процесите а кои се создаваат на локацијата да се докомплетираат со сите суровини и хемикалии кои ќе се користат во процесот;

6. Решение за одобрен Елаборат за животна средина за Бул-Билдинг Дооел Пробиштип за проектот Изградба и модернизација на собирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија објект – Агроберза на КП 6608/6; КП 6608/13; КП 6281/2 во КО Струмица издадено од Градоначалник на Општина Струмица;
7. Решение за одобрен Елаборат за животна средина за Бул-Билдинг Доо Струмица за проектот Експлоатација на подземна вода од Бунари Б-1 и Б-2 на локалитетот „Крива Река“ во Општина Струмица издадено од Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија.

Прилози:

Прилог 1 – Мапи со макролокација и микролокација на објектот;

Прилог 2 – Дополнување на Додаток VI за емисии во вода;

Прилог 3 – Дополнување на Додаток VI за емисии во атмосфера;

Прилог 4 – Копија од дозвола за користење на бунарска вода;

Прилог 5 – Дополнети табели IV.1.1 I IV.1.2;

Прилог 6 – Решение за одобрен Елаборат за животна средина од Општина Струмица;

Прилог 7 – Решение за одобрен Елаборат за животна средина од Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија.

Со почит,

Дата: 23.02.2022 год

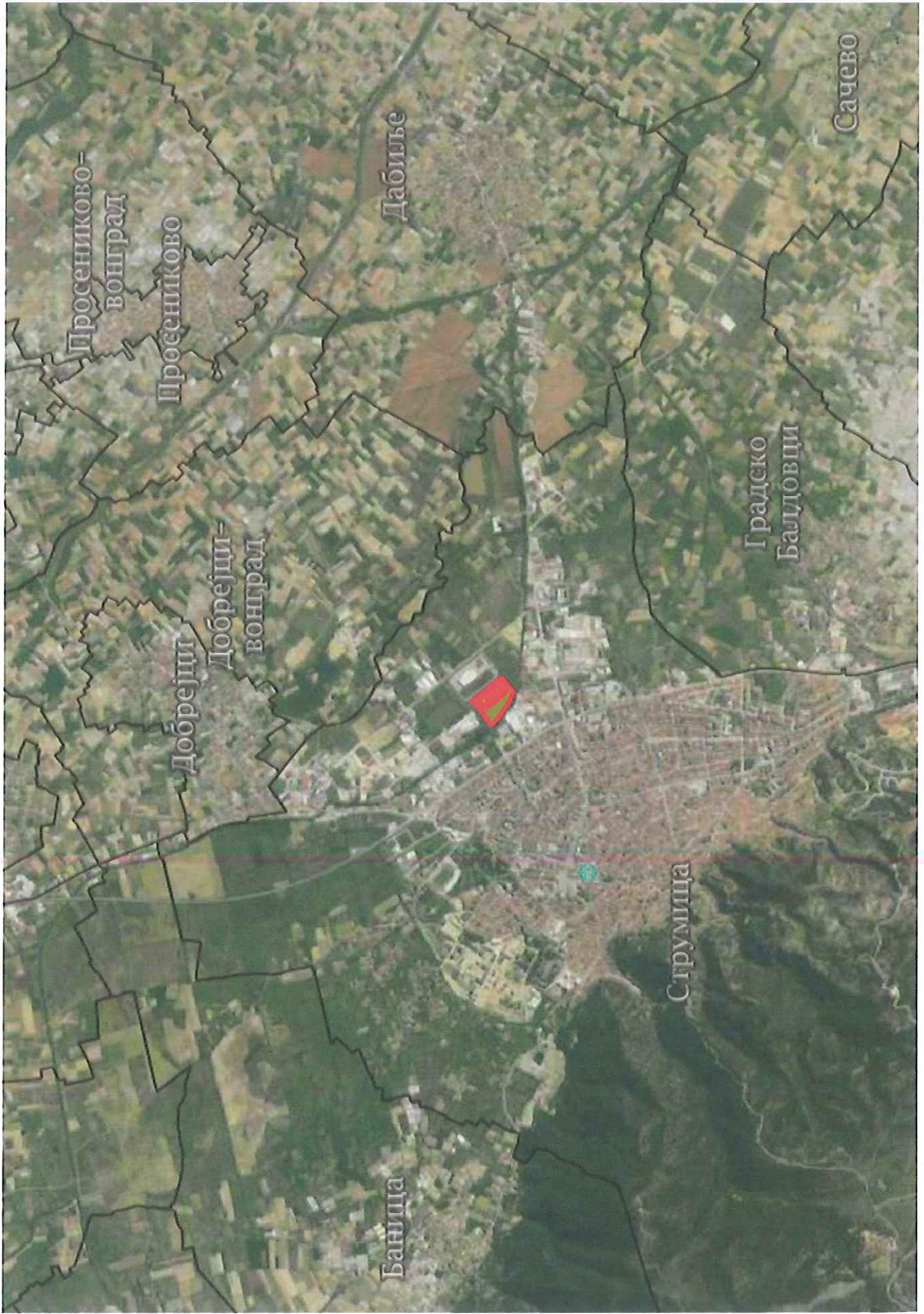
Бул – Билдинг Доо Струмица



**Дополнување на неопходни податоци по
доставен Заклучок од Управа за животна
средина – Сектор за индустриско загадување
и управување со ризик Арх.бр. УП 1-11/3
1048/2021 од 03.12.2021 год.**

**за Барањето за добивање на „А“ Интегрирана
еколошка дозвола за Бул-Билдинг Доо
Струмица**

**Прилог 1 – Мапи со макролокација и
микролокација на објектот**





**Прилог 2 – Дополнување на Додаток VI за
емисии во вода**

VI.1 Емисии во површински води

Водата во текот на своето кружно движење во природата доаѓа во контакт со различни супстанции од неорганиско и органиско потекло, кои во неа се раствораат или диспергираат. Дел од овие супстанции се неопходни за живиот свет во водите од определени концентрации нсд кои доаѓа до промена на својствата на водите до определени концентрации над кои доаѓа до промена на својствата на водата и до нарушување на природната рамнотежа на флората и фауната во неа.

Површинските води содржат значително количество минерални супстанции кои главно содржат значително количество минерални супстанции кои главно потекнуваат од почвата со којашто се водите во непосреден контакт. Согласно проект на Бул – Билдинг Доо Струмица отпадната вода беше предвидено да се испушта во река Струмица, но истиот е изменет и отпадната вода од собирања шахта се испушта во канализационен систем.

VI.2 Емисии во канализација

Во зависност од видот, квалитетот и количеството на индустриските отпадните води тие можат директно или индиректно да се испуштаат во најблиските водотеци или канализационата мрежа.

Водата игра две важни улоги во индустријата: служи за загревање или ладење и може да биде директно употребена во извесни хемиски процеси како реактант, продукт или растворувач. Водата за ладење е најмалку реактивна, затоа е и најмалку загадена. Затоа и по употребата обично не се прочистува, туку директно се испушта во водоприемниците. Процесната вода, од друга страна, е многу повеќе загадена, па затоа мора да се прочистува.

Фабриката за подготовка на вода се состои од три резервари за нетретирана вода, единица за реверзибилна осмоза со песочен филтер и три резервари за третирана вода. Резерварите се со дијаметар 4,5 m и висина од 3,8 m со вкупна зафатнина од 65 m².

Единицата за реверзибилна осмоза има капацитет за преработка на 200 m² вода на 24 часа.

Водата преработена во фабриката за подготовка на вода, преку ПВЦ цевка Ф90, се носи до 8 (осум) станици за дозирање, поставени во централниот ходник, за секоја ламела посебно. Станиците за дозирање се состојат од еден компјутер за дозирање и 6 (шест) резервари за ѓубриво по 50 литри. Компјутерот за дозирање е автоматизиран и нуди висока прецизност на дозирање на нутриентите. Со пумпа која е поставена на компјутерот за дозирање, преку секундарната линија, ѓубривото се носи до секоја просторија. Количината на ѓубриво се обезбедува со електровентили, за секоја соба посебно.

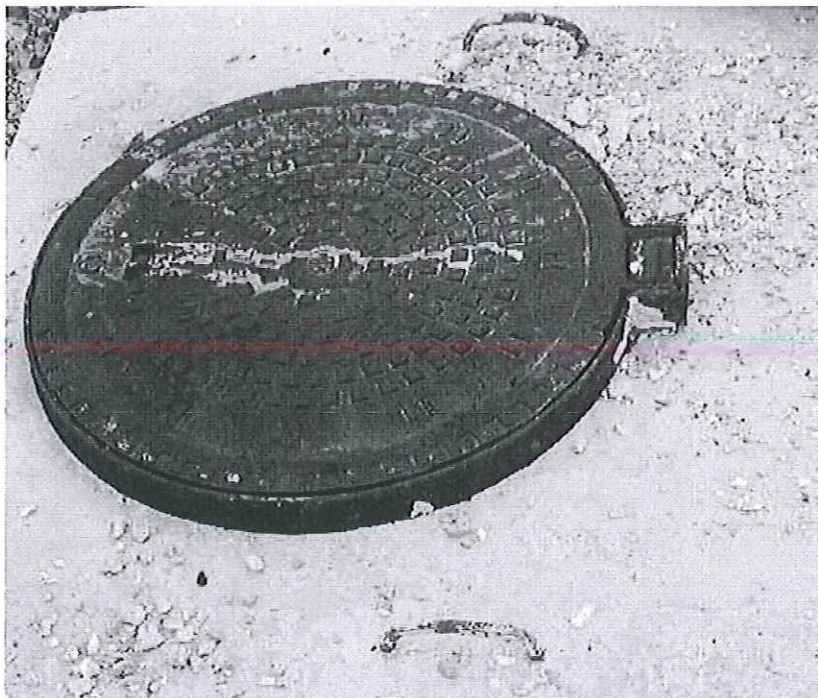
Во секоја соба секундарната линија за наводнување е поделена на 3 (три) гранки, кои имаат латерали со систем капка по капка до секоја саксија. На секоја

саксија се поставени по 2 (две) капалки со капацитет од 1,2 l/h. Компјугерите за дозирање се поврзани на централен компјутер, кој може да го следи секое наводнување и да генерира извештати за претходните наводнувања, количината на ѓубрива што е искористена, рН и ЕС вредности на водата за наводнување и сл.

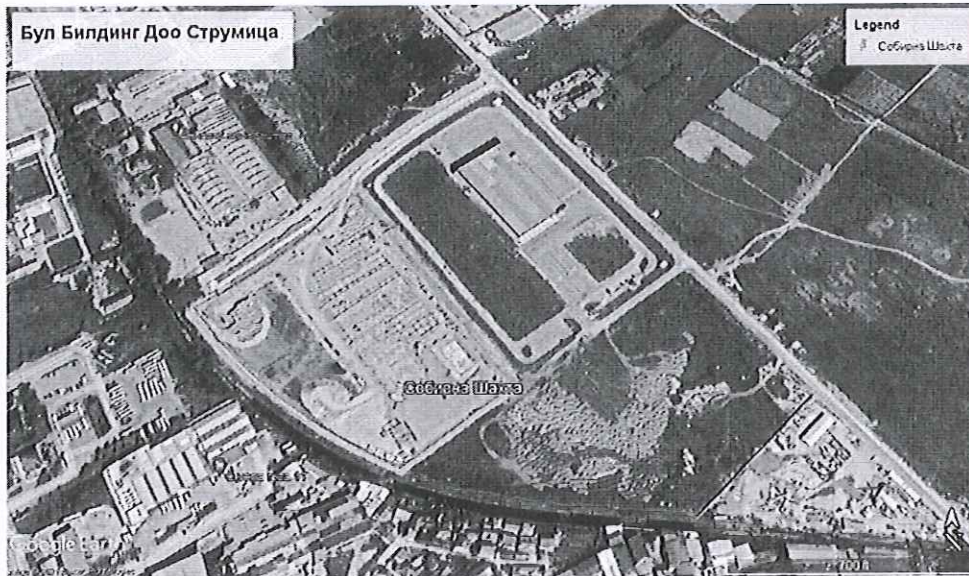
При процесот на работа на инсталацијата, од технолошкиот процес на работа, како отпадни води ќе се јавуваат при:

- отпадни води од миење на просториите за растење;
- води од одржување на хигиена на вработените;
- санитарни отпадни води;
- води од атмосферските врнежи.

Отпадните води од миење на подовите во просториите за растење не содржат отпадни материи од причина што се работи за простории кои се третираат како „чисти соби“ со строго ограничено движење и користење на заштитни скафандери за вработените за да не се загади просторот и самите растенија. Овие миења кои се превентивни се прават после секоја берба. Отпадните води од миење на подовите во просториите за растење преку систем на одводна канализација од објектот се одведуваат до собирна шахта од каде се испуштаат во канализационен систем на Струмица.



Слика 1: Собирна шахта за отпадна вода



Слика 2: Локација на собирна шахта за отпадна вода

ТАБЕЛА VI.3.1: Испуштања во канализација
(Една страна за секоја емисија)

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф. Бр:	В – 1
Локација на поврзување со канализација:	Собирна шахта
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E,5N):	N 41°26'32" E 22°39'6"
Име на превземачот отпадните води:	ЈПКД „Комуналец“ Струмица
Финално одлагање	Пречистителна станица на Општина Струмица

Детали за емисијата:

(i) Количина која се емитира			
Просечно/ден	6,25 m ³	Макс./ден	9 m ³
Максимална вредност/час	1,2 m ³		

(ii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средна вредност)	<u>20</u> мин/час <u>3,33</u> час/ден <u>50,7</u> ден /год
--------------------------------------	--

ТАБЕЛА VI.3.2: Испуштања во канализација - Карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)

Референтен број на точка на емисија: Собирна шахта (B – 1)

Параметар	Пред да се третира				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	
pH		7,8							
Температура		17,1 °C							
БПК ₅		12,7 mg/L							
ХПК KMnO ₄		32,6 mg/L							
Тешко запаливи липофилни материи (вкупно масти и масла)		7,8 mg/L							
Нитрати		0,8 mg/L							
Хлориди		18,7 mg/L							
Амониум		2,1 mg/L							
Железо		0,9 mg/L							
Сулфати		35,4 mg/L							
Манган		0,7 mg/L							

**Прилог 3 – Дополнување на Додаток VI за
емисии во атмосфера**

VI.1 Емисии во атмосферата

Во инсталацијата на БУЛ-БИЛДИНГ ДОО Струмица изведени се вентилациони траси. Филтрацијата и циркулацијата на воздухот во просториите за одгледување на растенија се витален елемент заради контрола на топлината, дотолку повеќе што самите ламби произведуваат голема топлина во затворениот простор. Проектни параметри во собите за одгледување на растенијата се:

Температура 25-28°C / Влажност 40-60%

Параметрите се одржуваат со поединечни клима комори за секоја соба посебно. Клима коморите во номинален режим работаат со 100% рециркулиран воздух. Во случај на потребата за проветрување на собите за одгледување, клима коморите преку отворање на желузината за свеж воздух можат да работаат со 20-30% свеж воздух.

Воздухот во клима комората се филтрира тростепено преку:

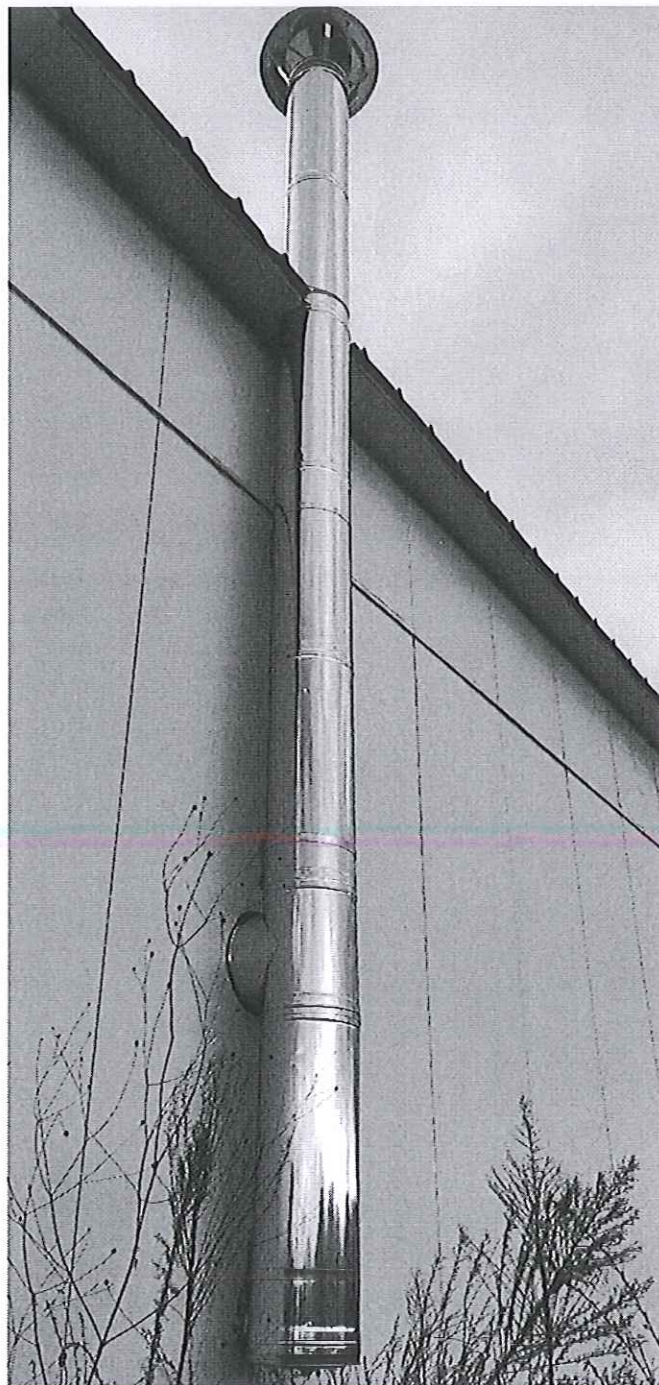
1. Филтер, класа M5
2. Филтер, класа F7
3. Филтер, класа F9

Клима коморите се поставени надворешно, вон просториите за одгледување. Дистрибуцијата на воздухот во просторот се врши преку перфорирани текстилни канали поставени по должината на собите под спуштениот таван. Всисот на рециркулациониот воздух од собите се врши со две всисни решетки поставени во долна зона на едниот крај од должината на собата. Ладната и топлата вода како медиум за ладење/греење на воздухот во клима коморите се добива од поливалентни топлински пумпи поставени надворешно до машинските сали.

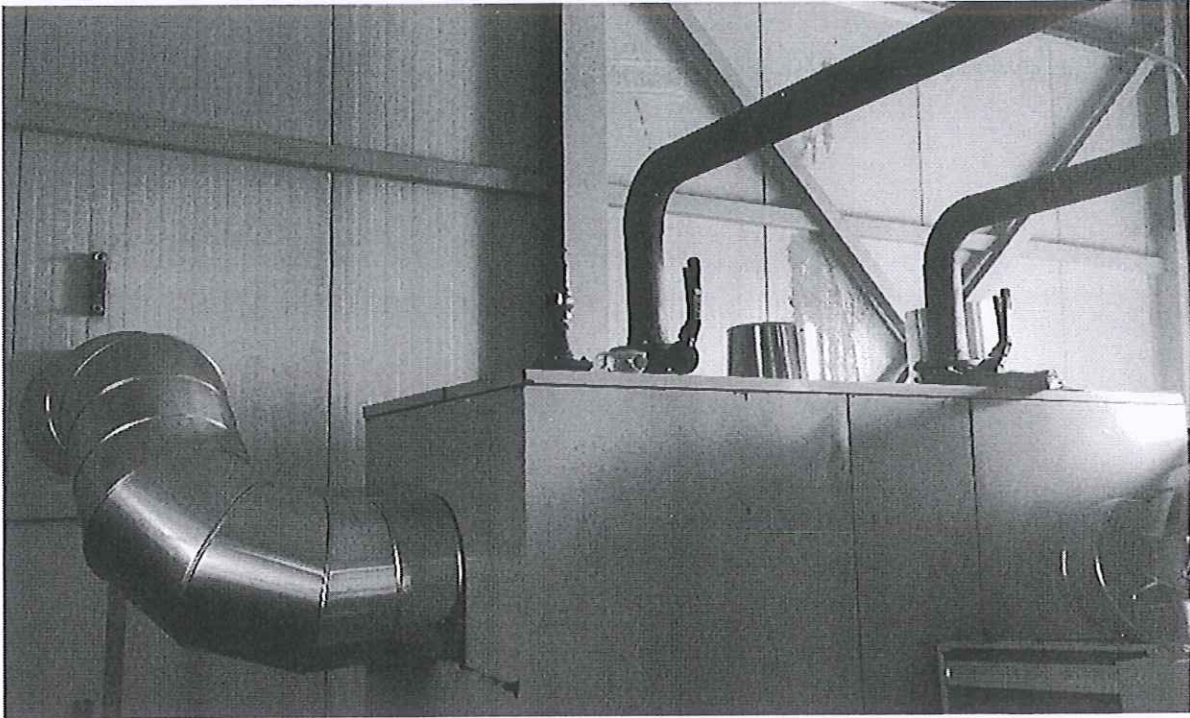
Процесот на одвлажнување на воздухот во клима коморите се врши со подладување на воздухот до ниво на потребна кондензација-одвојување на влага од воздухот. Регулацијата и мониторингот на процесот на ладење/греење и одвлажнување на воздухот се врши преку интегриран централен систем за надзор и управување кој работи на електрична енергија. Овој систем е така поставен да има централна регулација и управување и од истиот нема испусти

во атмосферата. Воздухот циркулира низ текстилните канали и само се дополнува со 20 – 30 % свеж воздух. Емисии од овој систем не се генерираат.

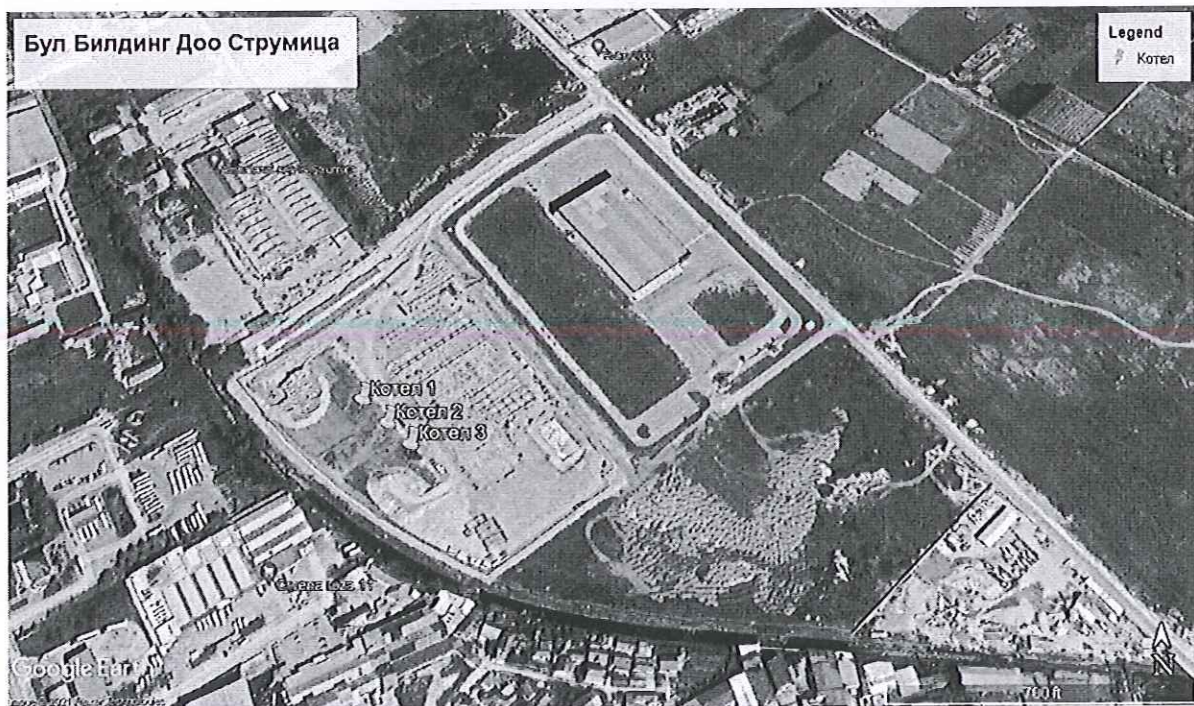
Во случај на недостаток на електрична енергија инсталацијата има поставено три парни котли Blowtherm со капацитет од 747,3 KW. Секој парен котел поединечно е сместен во посебна потстаница. Истите работат на енергенс нафта.



Слика 1: Емитер од парен котел 1



Слика 2: Парен котел 1



Слика 3: Локациска поставеност на котлите

ТАБЕЛА VI.1.1 *Емисии од парни котли во атмосферата*

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф. бр:	Парен котел 1 (А – 1)
Опис:	Точкаст извор
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N):	N 41°26'34" E 22°39'1.86"
Детали за вентилација	
Дијаметар:	350 mm
Висина на површина(м):	5 m
Датум на започнување со емитирање:	При првата криза со електрична енергија

Карактеристики на емисијата :

Вредности на парниот котел	
Излез на пареа:	/ kg/h
Топлински влез:	0,7473 MW
Гориво на парниот котел	
Вид:	нафта
Максимални вредности на кои горивото согорува	t/h
% содржина на сулфур:	mg/Nm ³
NO _x	mg/Nm ³ при (0°C O ₂ (течност или гас), 3 % O ₂ (течно гориво)
Максимален волумен на емисија	Nm ³ /h
Температура	°C(макс) °C(мин) °C(средно)

- (i) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучи почеток со работа/затворање):

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата
 Референтен број на точка на емисија: Парен котел 1 (A – 1)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾		Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾			
	mg/Nm ³			kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.
Брзина на гасот Волуменски проток на гас Масен проток Температура,t Кислород, O ₂ Јаглерод монооксид, CO Јаглерод диоксид, CO ₂ Сулфур диоксид, SO ₂ Азот диоксид, NO ₂ Чаден број							

Концентрациите треба се базирани на нормални услови на температура и притисок т.е. (0°C, 101.3 kPa) влажно/суво
 треба да биде дадено исто како што е во табела VI.1.2 доколку не е нагласено на друг начин.

ТАБЕЛА VI.1.1 *Емисии од парни котли во атмосферата*

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф. бр:	Парен котел 2 (А – 2)
Опис:	Точкаст извор
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N):	N 41°26'33.8" E 22°39'2.81"
Детали за вентилација	
Дијаметар:	350 mm
Висина на површина(м):	5 m
Датум на започнување со емитирање:	При првата криза со електрична енергија

Карактеристики на емисијата :

Вредности на парниот котел	
Излез на пареа:	/ kg/h
Топлински влез:	0,7473 MW
Гориво на парниот котел	
Вид:	нафта
Максимални вредности на кои горивото согорува	t/h
% содржина на сулфур:	mg/Nm ³
NO _x	mg/Nm ³ при (0°C O ₂ (течност или гас), 3 % O ₂ (течно гориво)
Максимален волумен на емисија	Nm ³ /h
Температура	°C(макс) °C(мин) °C(средно)

- (ii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучи почеток со работа/затворање):

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата

Референтен број на точка на емисија: Парен котел 2 (A – 2)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾		Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾	
	mg/Nm ³			kg/h.	
	Средно	Макс.		Средно	Макс.
Брзина на гасот					
Волуменски проток на гас					
Масен проток					
Температура, t					
Кислород, O ₂					
Јаглерод монооксид, CO					
Јаглерод диоксид, CO ₂					
Сулфур диоксид, SO ₂					
Азот диоксид, NO ₂					
Чаден број					

Концентрациите треба се базирани на нормални услови на температура и притисок т.е. (0°C, 101.3 kPa) влажно/суво треба да биде дадено исто како што е во табела VI.1.2 доколку не е нагласено на друг начин.

ТАБЕЛА VI.1.1 *Емисии од парни котли во атмосферата*

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф. бр:	Парен котел 3 (А – 3)
Опис:	Точкаст извор
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N):	N 41°26'33" E 22°39'3.64"
Детали за вентилација Дијаметар: Висина на површина(м):	350 mm 5 m
Датум на започнување со емитирање:	При првата криза со електрична енергија

Карактеристики на емисијата :

Вредности на парниот котел Излез на пареа: Топлински влез:	/ kg/h 0,7473 MW
Гориво на парниот котел Вид: Максимални вредности на кои горивото согорува % содржина на сулфур:	нафта t/h mg/Nm ³
NO _x	mg/Nm ³ при (0°C O ₂ (течност или гас), 3 % O ₂ (течно гориво)
Максимален волумен на емисија	Nm ³ /h
Температура	°C(макс) °C(мин) °C(средно)

- (iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучи почеток со работа/затворање):

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата
 Референтен број на точка на емисија: Парен котел 3 (A - 3)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾			
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.
Брзина на гасот									
Волуменски проток на гас									
Масен проток									
Температура, t									
Кислород, O ₂									
Јаглерод монооксид, CO									
Јаглерод диоксид, CO ₂									
Сулфур диоксид, SO ₂									
Азот диоксид, NO ₂									
Чаден број									

Концентрациите треба се базирани на нормални услови на температура и притисок т.е. (0°C, 101.3 kPa) влажно/суво треба да биде дадено исто како што е во табела VI.1.2 доколку не е нагласено на друг начин.

ЗАБЕЛЕШКА: Тебелите не се пополнети бидејќи Парните котли суште не се во функција. При пуштање на истите во функција потребно е да се реализираат мерења на загадувачки супстанции од стационарни извори на емисија.

**Прилог 4 – Копија од дозвола за користење на
бунарска вода**



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ВОДИ - DEPARTAMENTI I UJËRAVE
Арх. бр/Nr.Arх. УП1/РА1-11/5-1368/2021
Дата/Data: 23-11-2021

Друштво за производство и трговија
БУЛ-БИЛДИНГ ДОО
бр 03-802/1
17.12 2021 гсд.
СТРУМИЦА

ДО/DERI TE :ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" Доо
ул. Агроберза бр. 32
Општина Струмица

ПРЕДМЕТ/LËNDA: Доставување на Дозвола за користење на вода за
технолошки потреби

Почитувани,
Të nderuar,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Решение за издавање на
Дозвола за користење на вода од подземно водно тело
експлоатациони бунари ЕБ-1 и ЕБ-2 за технолошки потреби на
К.П. 6608/13 К.О. Струмица, општина Струмица.

Со почит,
Me respekt,



Директор/u.d.Drejtör
Hisen Xhemaili

Изработил/Përpiloi: Ismet Jakupi
Одобрил/Aprovoi: Ylber Mirta

Во прилог: Дозвола за користење на вода бр. УП1/РА1-11/5 - 1368
Доставено до : Државен инспекторат за животна средина



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ВОДИ - DEPARTAMENTI I UJËRAVE
Арх. бр/Nr.Arх. УП1/РА1-11/5-1368/2021
Дата/Data: 23-11-2021

Друштво за производство и трговија
БУЛ-БИЛДИНГ ДОО
бр. 03-802/1
17.12 2021 г.с.
СТРУМИЦА

✓ ДО/DERI TE :ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" Доо
ул. Агроберза бр. 32
Општина Струмица

ПРЕДМЕТ/ËNDA: Доставување на Дозвола за користење на вода за
технолошки потреби

Почитувани,
Të nderuar,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Решение за издавање на
Дозвола за користење на вода од подземно водно тело
експлоатациони бунари ЕБ-1 и ЕБ-2 за технолошки потреби на
К.П. 6608/13 К.О. Струмица, општина Струмица.

Со почит,
Me respekt,



права за животна средина/Drejtoria për mjedis jetësor
З.Д. Директор/u.d.Drejtor
Hisen Xhemali

Изработил/Përpiloi: Ismet Jakupi
Одобрил/Aprovoi: Ylber Mirta

Во прилог: Дозвола за користење на вода бр. УП1/РА1-11/5 - 1368
Доставено до : Државен инспекторат за животна средина



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 40 од Законот за водите, министерот за животна средина и просторно планирање постапувајќи по барањето за издавање дозвола за користење на вода бр.УП1/РА1-11/5-1368/2021 на ден 23-11-2021 издава:

ДОЗВОЛА
ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДА

На: ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" Доо ул.Агроберза бр.32 општина Струмица, со регистарски број: **7285108** (во понатамошниот текст: „Носител на дозволата“), се стекнува со водно право за користење вода од подземно водно тело бунари за технолошки потреби, во подрачјето на речен слив Вардар

согласно следните услови и обврски утврдени во оваа Дозвола:

1. УСЛОВИ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТИТЕ И ДЕЈНОСТИТЕ								
1.1. Податоци за локацијата на местото на зафаќање/црпење/акумулирање и услови за вршење на активност и дејноста								
Зафатниот објект на Бунарот								
Координати на локацијата на местото на зафаќање (Gauss Kruger)	X	4	5	9	0	0	5	4
	Y	7	6	3	8	5	5	8
	X	4	5	9	0	0	2	7
	Y	7	6	3	8	5	2	8
Број на катастарска парцела (се внесуваат сите катастарски парцели на кои се наоѓа локацијата на водостопанскиот објект за зафаќање/црпење/ акумулирање)	К.П. 6608/13 К.П. 6608/6							
Катастарска општина	К.О. Струмица							
Населено место	Струмица							
Општина	Струмица							
1.2. Податоци за водното тело кое се користи:								
ВИД НА ВОДИ:								
<input type="checkbox"/> ПОВРШИНСКИ ВОДИ: <input type="checkbox"/> Постојан водотек <input type="checkbox"/> Повремен водотек <input type="checkbox"/> Езеро <input type="checkbox"/> Акумулација <input type="checkbox"/> Извор				<input checked="" type="checkbox"/> ПОДЗЕМНИ ВОДИ:				
НАЗИВ НА ВОДНОТО ТЕЛО:				Подземно водно тело <i>Бунари</i>				
НАЗИВ НА ПОДСЛИВ:								
НАЗИВ НА ПОДРАЧЈЕ НА РЕЧЕН СЛИВ:				Вардар				
1.3. Податоци за водостопанскиот објект за зафаќање/црпење/акумулирање на водата и намена на водата								
1.3.1. ВИД НА ВОДОСТОПАНСКИ ОБЈЕКТ ЗА ЗАФАЌАЊЕ/ЦРПЕЊЕ								
ЗА ПОВРШИНСКИ ВОДИ:				ЗА ПОДЗЕМНИ ВОДИ				
<input type="checkbox"/> 3.1.1. БРАНА <input type="checkbox"/> 3.1.2. ЗАФАТ НА ВОДОТЕК <input type="checkbox"/> 3.1.3. КАПТАЖА <input type="checkbox"/> 3.1.4. ПУМПНА СТАНИЦА <input type="checkbox"/> 3.1.5. ДРУГО (наведете) _____				<input type="checkbox"/> 3.1.6. ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (ГАЛЕРИЈА И ДР.) <input checked="" type="checkbox"/> 3.1.7. ВЕРТИКАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (БУНАР) <input type="checkbox"/> 3.1.8. ДРУГО (наведете) _____				

2. НАМЕНА

2.1. Црпење и користење на вода од бунари за потребите на ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" Доо ул.Агроберза бр.32 општина Струмица

Максимална дозволена количество на вода која се црпи/зафаќа за намената конверзија: $1\text{m}^3 = 1000$ литри
 $1\text{m}^3/\text{h} = 0.2778$ л/сек

ЕБ1 - $Q_{\text{max.}} = 5.0$ л/с
 ЕБ2 - $Q_{\text{max.}} = 6.0$ л/с

2.1.1. Индустриски, технолошки, комерцијални и стопански потреби

Активности	вид на процес	Опис на технолошкиот процес
	Производство на растенија од медицински канабис	Обработка и екстракција на масло од медицински канабис во контролирани внатрешни услови

2.1.2. КВАЛИТЕТ НА ВОДАТА КОЈА СЕ КОРИСТИ

Параметри	Мерни единици	Гранична дозволена вредност
2.1.2.1 Физичко хемиски и микробиолошки сет на параметри	Согласно утврдениот квалитет за бараната намена - преработка на гипс (водата не одговара на квалитет за пиење и производство на храна)	Согласно Уредбата за класификација на водите на РМ (Сл.Весник на РМ бр.18/99) водата не одговара на квалитет за пиење и производство на храна

Динамика на дистрибуција на водата годишно согласно податоци од техничката документација

Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	вкупно
Количество на вода во m^3	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	334.58	4015.00

СЕ
 ГОР
 С
 МА
 Е
 НИ
 ТА
 Е

3. УСЛОВИ И МЕРКИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ПОЧИТУВААТ ЗА ВРЕМЕ НА ИЗГРАДБАТА И ПРИ ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА	
3.1.Место на зафаќање/црпење, реф. број/назив	Зафатниот објект на Бунари
3.2.Вид на извориштето (водното тело)	<input type="checkbox"/> водотек <input type="checkbox"/> акумулација <input type="checkbox"/> езеро <input type="checkbox"/> извор <input checked="" type="checkbox"/> подземна вода <input type="checkbox"/> плавена рамнина
3.3.Назив на извориштето	Подземно водно тело (Бунари)
3.4.Услови и мерки за изградба / реконструкција на објектите и постројките	Носителот на дозволата е должен водозафатните објекти и придружните објекти (цевковод, резервоар, разводна мрежа и др.) да ги одржува во функционална состојба.
3.5.Услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките и капацитетот	<p>Режимот на зафаќање да се врши на начин што ќе ги задоволува основната намена за технолошките потреби на ДПТ "БУЛ-БИЛДИНИ"Доо ул.Агроберза бр.32 општина Струмица</p> <p>Носителот на дозволта е должен загубите во водоснабдителниот системот да ги сведе на минимум, како и да ги превземе сите потребни мерки за тоа.</p>
3.6.План за одржување и експлоатација на објектите и постројките за зафаќање/црпење и доведување на водите	Носителот на дозволата е должен да врши континуирано одржување на објектите, што е во согласност со доставената документација и годишниот план на управувачот на системот.
3.7.Намена на водостопанскиот објект постројка/ категорија/ намена	<p>Основна намена: технолошкиот процес на ДПТ "БУЛ-БИЛДИНИ"Доо ул.Агроберза бр.32 општина Струмица</p> <p>Водоснабдување на објектите со вода од бунари - производство на растенија од медицински канабис.</p> <p>Секундарна намена: против пожарна заштитаа и полевање зеленило</p>
3.8.Дозволата се издава за црпење/зафаќање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќе годишен период	<input checked="" type="checkbox"/> годишен <input type="checkbox"/> друг предвидлив повеќегодишен период
	Забелешка:

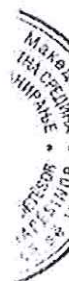
3.9.Услови за спречување на негативното влијание врз водното тело при вршење на дејностите и активностите	Доколку во текот на експлоатацијата настанат штети од поплави за кој причинител е изградениот објект, Инвеститорот е должен тоа да го реши и да го надомести на своја сметка.
3.10.Обврска за мерки за минимизирање на негативните ефекти врз животната средина и населението	Редовно да се следи состојбата со квалитетот и количината на подземното водно тело и системот редовно да се одржува во исправна состојба.
3.11.Ограничувања на активноста/дејноста	Доколку во текот на работа на водозафатниот објект и придружните објекти се наложи потреба за измена и дополна на претходното усвоено решение од водостопански аспект, Инвеститорот е должен да побара водостопанска согласност од органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина.
3.12. Обврска за мерење на зафатената/исцрпена/акумуирана количина на вода и водење на евиденција	Редовно да се следи состојбата на зафатената количина на вода и редовно да се води уредна евиденција на мерачите на проток на бунарот.
3.12. Обврска за следење на квалитетот на зафатена/исцрпена/акумуирана вода и обврска за следење на квалитетот на испуштена вода во водно тело и водење на евиденција	Редовно да се следи состојбата на квалитетот на зафатената вода и податоците од извршените мерења да се доставуваат до органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина, органот надлежен за безбедност на храна и органот надлежен за здравствена заштита.
Други	

4. ДОПОЛНИТЕЛНИ ОБВРСКИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ДОЗВОЛАТА ЗА ОДРЕДЕНИ НАМЕНИ И АКТИВНОСТИ	Забелешка:
<p>Носителот на дозволата е должен:</p> <p><input type="checkbox"/> обврска за мерење и евидентирање на количествата на вода што ќе прелеваат преку преливникот.</p> <p><input type="checkbox"/> обврска на носителот на дозволата е за секоја промена во постројката или во режимот на работа да го извести, Министерството за животна на средина и просторно планирање со кое ќе побара промена на условите на дозволата и упис на измените во Водната книга.</p>	<p>4.1</p> <p>(1) да се врши континуирано мерење на нивото на вода на пизиометрот на ободот на радиусот на депресијата на бунарот во фаза на експлоатација и за истиот да води уредна евиденција секој месец,</p> <p>(2) да се врши континуирано мерење на количествата на вода што се зафаќаат и тоа за точките утврдени во дел 1.1 од оваа дозвола: Бунарите и за истиот да се води уредна евиденција.</p> <p>4.2. Носителот на дозволата е должен за секоја промена на режимот на работа да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање со кој ќе бара промена на условите во дозволата и упис на измените во Водната книга..</p>

5. НАДОМЕСТОЦИ ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДАТА		
<p>Носителот на дозволта е должен да пресметува и плаќа за користење на вода за индустриски и технолошки потреби.</p>	<p>член 213 од Законот за водите.</p>	<p>2 % од утврдената цена на метар кубен вода.</p>

6. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ			
Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од
Основен проект за екс-ја на подземна вода од ЕБ1, ЕБ2 за потребите на Бул-Билдинг	Бр.0103/68	Август 2021год.	Геохидроконсалтинг Дооел- Скопје
Ревизија на основниот проект	Бр. 019/21	Август 2021год.	Аква -Инвест Дооел Скопје
Елаборат од извршени хидрогеолошки истражувања	Бр. 0103/74	Август 2021год.	Геохидроконсалтинг Дооел- Скопје
Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина	Бр. УП1-11/4-1091/2021	09.09.2021 год.	Министерство за животна средина и просторно планирање
ИЛ бр.16487	Бр. 1105-21202/2020	28.10.2020 год.	Агенција за катастар на недвижности на РСМ
Објава на барањето во два дневни весника		04.11.2021 год.	Нова Македонија и Коха
Тековна состојба од Централен регистер	Бр.0805-50/155020210052100	11.06.2021 год.	Централен регистар на Република Северна Македонија
Позитивно мислење	Бр. 24-136/2	12.10.2021 год.	Општина Струмица
Извештај од тестирање на водата од бунарите	Бр.051221X	23.04.2021 год.	Фуд Лаб Лабораторија за испитување на храна и пијалоци

7. ВАЖЕЊЕ НА ДОЗВОЛАТА	
Временски период за кој се издава дозволата	Дозволата се издава со рок на важност од 6 (шест) години Дозволата започнува да произведува правно дејство од моментот кога носителот на Дозволата ќе достави потврда за извршениот преглед на водозафатот со придружните објекти до Министерството за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за водите.



8. ОБРАЗЛОЖЕНИЕ СО ОПИС НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ, НАМЕНАТА, НАЧИНОТ И УСЛОВИТЕ ЗА ВРШЕЊЕ НА АКТИВНОСТА¹

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ:

ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" Доо ул.Агроберза бр.32 општина Струмица, поднесе барање бр.УП1-11/5-1368 од 15.09.2021 година за добивање на Дозвола за користење на вода од бунари како техничка-технолошка вода за потребите на ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" Доо ул.Агроберза бр.32 општина Струмица во подрачјето на Вардарски речен слив, во прилог на барањето е доставена потребната документација која е наведена во делот 6 од дозволата. Постапувајќи по предметот, а вклучувајќи ја и јавноста преку објава на барањето во дневен весник и со оглед на фактот дека немаат никакви забелешки, Министерството за животна средина и просторно планирање ја продолжи постапката за издавање на дозволата. Врз основа на целокупната доставена документација се изнесува следното:

Експлоатационите бунари ЕБ-1 и ЕБ-2 се лоциран на К.П. 6608/13 К.О. Струмица општина Струмица. Дупчењето на експлоатационите бунари ЕБ-1 и ЕБ2 е изведено со пречникот на ротациско дупчење со дијаметар Φ 215mm, а длабочината на која се издупчени бунарите ЕБ1 и ЕБ2 изнесува 82m и 84m. Во бунарот е вградена бунарска конструкција до длабина од 82m и 84m. Бунарската конструкција е од ПВЦ цевки со пречнок од Φ 140mm односно перфорираните бунарски цевки имаат отвори со прорези со степен на перфорација 4-6% , во бунарите за транспорт на водите вградена е потопна пумпа тип PEDROLLO со следните карактеристики од $N=5.5Kw$, $H_{man}=70-75m$ $Q=4$ l/c. Во бунарите поставените потопни пумпи се со соодветен капацитет со кои се обезбедува потребната количина на вода, таа ќе се експлоатира согласно технолошкиот процес. Вака дефинираната експлоатациона издашност на бунарите е во функција на непречена експлоатација на бунарите.

Имајќи го во предвид наведеното, Министерството за животна средина и просторно планирање, во согласност со член 40 од Законот за водите донесе Решение за издавање на Дозволата за користење на вода.

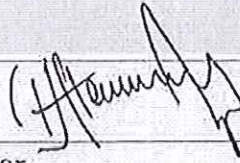
¹ Содржината на текстот на делот 8 може соодветно да се прилагодува согласно специфичните потреби што произлегуваат од условите во дозволата.

УПАТСТВО ЗА ПРАВНО ДЕЈСТВО:

Против ова решение носителот на дозволата има право на жалба во рок од 15 дена од приемот на решението со кое се издава дозволата преку Министерството за животна средина и просторно планирање до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен кога одлуката ја носи орган на државната управа.

ОВЛАСТУВАЊЕ И ПОТПИС:

Hisen Xhemali




Својство: в.д.Директор/u.d.Drejtor

Потпис:

Датум:

23-11-2021

Изработил/Репилои:	Ismet Jakupi 
Одобрил/Апровои:	Ylber Mirta
Доставено до:	ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" Доо ул.Агроберза бр.32 општина Струмица
	Државен инспекторат за животна средина

Прилог 5 – Дополнети табели IV.1.1 I IV.1.2

ТАБЕЛА IV.1.1. Детали за суровини, меѓупроизводи поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создаваат на локацијата

ПОСТРОЈКА: БУЛ-БИЛДИНГ ДОО Струмица

Реф.број или Шифра	Материјал/ Супстанција	CAS број	Категорија на опасност	Количина Месечно просек	Годишна употреба	Природа на употребата	R Фраза	S Фраза
1.	Семе	Нема	Нема	/	600 семки	За производство на цвет од канабис	Нема	Нема
2.	Ѓубрива	Нема	Нема	4.995 l	59.940 l	За производство на цвет од канабис	Нема	Нема
3.	Цвет од канабис	Нема	Нема	/	11	За производство на масло од канабис	Нема	Нема
4.	Нафта (Екстра лесно гориво)	68476-30-2	Запалива течност	/	5 t	За генератори и парни котли	R 20, 45, 48/21, 50/53, 63, 66	S 53, 45, 61
5.	Вода	7732-18-5	Нема	613 m ³	7358,4 m ³	За целокупно производство	Нема	Нема
6.	Етанол abs. (99,9 %)	64-17-5	Запалива течност	/	300 l	Производство	R 11	S 16, 33, 7, 9
7.	Етанол (96 %)	64-17-5	Запалива течност	/	250 l	Производство	R 11	S 16, 33, 7, 9
8.	Етанол (70 %)	64-17-5	Запалива течност	/	100 l	Производст во	R 11	S 16, 33, 7, 9

9.	Метанол	67-56-1	Запалива течност	/	25 l	Лабораторија	R 11, 23/24/25, 39/23/24/25	S 16, 36/37, 45, 7
10.	Вода со TFA (тифлуорооцетна киселина) 1 % раствор	Нема	Нема	/	25 l	Лабораторија	Нема	Нема
11.	Ацетонитрил	75-05-8	Запалива течност	/	25 l	Лабораторија	R 11, 20/21/22, 36	S 16, 36/37
12.	2 – Пропанол	71-23-8	Запалива течност	/	25 l	Лабораторија	R 11, 41, 67	S 16, 24, 26, 39, 7
13.	Фосфатен пуфер (2 % раствор)	Нема	Нема	/	1 l	Лабораторија	Нема	Нема

ТАБЕЛА IV.1.2. Детали за производи, поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создаваат на локацијата

ПОСТРОЈКА: БУЛ-БИЛДИНГ ДОО Струмица

Реф.број или Шифра	Материјал/ Супстанција	CAS број	Категорија на опасност	Годишна употреба (тони/год.)	Природа на употребата	R Фраза	S Фраза
1.	Масло од канабис	13956-29-1	Акутна ТОКСИЧНОСТ	2,5	За медицински цели	Нема	Нема

**Прилог 6 – Решение за одобрен Елаборат за
животна средина од Општина Струмица**

РЕПУБЛИКА БУЛГАРИЈА
ОПШТИНА СТРУМИЦА
УП.1 БР. 24-37
09.01.2019

03-7/1
14.01.19
СТРУМИЦА

Врз основа на член 24 став 7 од Законот за животна средина (Сл.в на РМ бр:53/2005 , 81/2005 , 24/2007 , 159/08 , 83/2009 , 48/2010 , 124/10 , 51/11 , 123/12 , 93/13 , 187/13 , 42/14 44/15 , 129/15 , 192/15 , 39/16 и 99/18), Градоначалникот на Општина Струмица постапувајќи по барањето на ДПТ Бул – Билдинг ДООЕЛ Пробиштип , за проектот Изградба и модернизација на собирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија објект - Агроберза на КП 6608/6; КП 6608/13; КП 6281/2 во КО Струмица во Општина Струмица за издавање на одобрение на елаборатот за заштита на животната средина, поднесено под Уп.1 бр. 24-37 од 28.12.2018 година, донесе:

РЕШЕНИЕ

За одобрение на елаборат за животна средина за спроведување на проект за Изградба и модернизација на собирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија објект - Агроберза на КП 6608/6; КП 6608/13; КП 6281/2 во КО Струмица , Општина Струмица

СЕ ОДОБРУВА Елаборатот за заштита на животната средина Уп.1 бр. 24-37 од 28.12.2018 година за спроведување на проект според Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен Градоначалникот на општината (Сл.в. на РМ бр.32/2012г) Прилог I, Поглавје I- Земјоделство, Шумарство и Водостопанство Точка 12 Изградба и модернизација на собирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија, на ДПТ Бул – Билдинг ДООЕЛ Пробиштип , за проектот Изградба и модернизација на собирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија објект - Агроберза на КП 6608/6; КП 6608/13; КП 6281/2 во КО Струмица со условите предложени во програмата за заштита на животната средина.

Образложение

Од ДПТ Бул – Билдинг ДООЕЛ - Пробиштип до Општина Струмица беше поднесено барање под Уп.1 бр. 24-37 од 28.12.2018 година за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за спроведување на проектот, за Изградба и модернизација на собирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија објект - Агроберза на КП 6608/6; КП 6608/13; КП 6281/2 во КО Струмица. Елаборатот е поднесен според Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен Градоначалникот на општината(Сл.в. на РМ бр.32/2012г) Прилог I, Поглавје I- Земјоделство, Шумарство и Водостопанство Точка 12 Изградба и модернизација на собирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија.

Со барањето беше приложена следната документација: Елаборат за заштита на животната средина (во три примерока, во електронска и печатена форма), Тековна состојба, Имотен лист, Извод од ДУП на Град Струмица, Измена и дополна на ДУП за урбан блок бр.9 на град Струмица.

Градоначалникот на Општина Струмица по разгледувањето на елаборатот за заштита на животната средина за вршење на дејноста или активноста според Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен Градоначалникот на општината (Сл.в. на РМ бр.32/2012г) Прилог I, Поглавје I- Земјоделство, Шумарство и Водостопанство Точка 12 Изградба и модернизација насобирни центри за зеленчук, овошје, печурки и лековити растенија и приложената документација кон истиот, констатира дека во предметниот елаборат Уп.1 бр. 24-37 од 28.12.2018 година, составен од текстуален дел и графички прилози е изработен според барањата дефинирани со Правилникот за формата и содржината на елаборатот за заштита на животната средина, постапката за нивно одобрување, како и начинот за водење на регистарот за одобрени елаборати (Службен весник на РМ број 44/2013 и бр.111/2014). Се анализирани сите извори и видови на можни влијанија врз животната средина и се земени во предвид сите неопходни компоненти во функционирањето на активностата за која се однесува елаборатот и врз основа на што се димензионирани и дефинирани мерките за заштита на медиумите и областите на животната средина.

Проектираните мерки за заштита содржани во Програмата за заштита на животната средина која е составен дел на елаборатот се применливи и во целост ги исполнуват условите од член 24 од Законот за животна средина (Сл.в на РМ бр:53/2005 , 81/2005 , 24/2007 , 159/08 , 83/2009 , 48/2010 , 124/10 , 51/11 , 123/12 , 93/13 , 187/13 , 42/14 44/15 , 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18) и обезбедуваат оптимална заштита на животната средина.

Во врска со напред наведеното го издаваме Решението како во диспозитивот, а сопственикот на инсталацијата се задолжува целосно и без исклучоци да се придржува кон пропишаниот режим и мерки за заштита предвидени во Елаборатот за заштита на животната средина, како и кон дополнителни решенија во колку низ работата на објектот се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.

Упатство за правно средство: Против оваа решение имате право за жалба во рок од 15 (петнаесет) дена до Министерот кој раководи со органот на Државната управа надлежен за работите од областа на животната средина.

Изготвил : Томислав Андреев
Одобрил : Горѓи Димитриевски
Потврдил : Никола Годев
Датум : 09.01.2019
Струмица

ГРАДОНАЧАЛНИК
на ОПШТИНА СТРУМИЦА
Коста Јаневски



**Прилог 7 – Решение за одобрен Елаборат за
животна средина од Министерство за животна
средина и просторно планирање на
Република Северна Македонија**



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDISIT JETËSOR производство и трговија
 СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR БУЛ-БИЛДИНГ ДОО

Бр. 03-805/2

17.12.2021 год.

СТРУМИЦА

09-09-2021

Врз основа на член 24 став 7 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 187/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015, 192/2015, 39/2016 и 99/2018), постапувајќи по барањето на инвеститорот ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" ДОО од Струмица, за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина број УП1-11/4-1091/2021 од 29.07.2021 година, Директорот на Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање го издава следното

РЕШЕНИЕ

За одобрување на Елаборат за заштита на животната средина

- Со ова Решение се одобрува Елаборат за заштита на животната средина со архивски број 0103/57 од Јули 2021 година, изготвен од страна на "ГЕОХИДРОКОНСАЛТИНГ" ДООЕЛ од Скопје, за проект: Експлоатација на подземна вода од бунари Б-1 и Б-2, на локалитетот "Крива река" во општина Струмица, за потребите на инвеститорот ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" ДОО од Струмица.
- Од доставената документација констатирано е дека со изведбата и функционирањето на проектот: Експлоатација на подземна вода од бунари Б-1 и Б-2, на локалитетот "Крива река" во општина Струмица, нема да има значителни влијанија врз животната средина.
- Инвеститорот се задолжува целосно и без исклучоци да се придржува кон пропишаниот режим и мерки за заштита предвидени во Елаборатот за заштита на животна средина, како и кон дополнителни решенија до колку низ изведбата и функционирањето на проектот се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.
- Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR

Образложение

Од Ваша страна беше доставен Елаборат за заштита на животната средина за проект: Експлоатација на подземна вода од бунари Б-1 и Б-2, на локалитетот "Крива река" во општина Струмица, за потребите на инвеститорот ДПТ "БУЛ-БИЛДИНГ" ДОО од Струмица.

Локацијата на која е предвидена изведбата на проектот: Експлоатација на подземна вода од бунари Б-1 и Б-2 е на локалитетот "Крива река", на КП број 6281/2, КП број 6608/13 и КП број 6608/6 во општина Струмица.

Координатните точки на експлоатационите бунари Б-1 и Б-2 се следните: Б-1 X= 4 590 054; Y=7 638 558; Z=254, Б-2 X= 4 590 029; Y=7 638 528; Z=254.

Предметниот Елаборат за заштита на животната средина е изготвен согласно Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат, како и согласно со вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на регистарот за одобрени Елаборати (Службен весник на Република Македонија бр. 44/2013 и 111/2014), од страна на "ГЕОХИДРОКОНСАЛТИНГ" ДООЕЛ од Скопје.

Правна поука: против ова Решение може да се поднесе жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен.

Управа за животна средина / Drejtoria për mjedis jetësor

в. д. Директор / u.d. Drejtor

Hisen Xhemali



Изработил/Përpiloi: Мустафа Камил
Контролирал/Kontrollloi: Александар Петковски
Согласен/Miratoi: Билјана Петковска