

**ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕ ЗА ДОБИВАЊЕ
Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА**

**БЕРОВИЌ БЕТОН, ДОО, УВОЗ-ИЗВОЗ
(БЕТОНСКА БАЗА)**



ВОВЕД

По доставено Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Друштво за производство, градежништво, промет и услуги Беровиќ Бетон доо увоз извоз с.Батинци Скопје бр.17-5510/1 од 24.06.2020 донесен е ЗАКЛУЧОК од град Скопје во кој се наведени одредени забалешки по однос на доставеното Барање.

Барателот Друштво за производство, градежништво, промет и услуги Беровиќ Бетон доо увоз извоз с.Батинци со внимание ги разгледа наведените забелешки во Заклучокот во однос на комплетноста на Барањето и подготви Дополнување за Барањето за добивање Б интегрирана еколошка дозвола

□ ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА БАРАЊЕТО ЗА ДОБИВАЊЕ Б ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА


1. Дел II. Опис на локација



Слика II.1 Мапа со коти на локација на трафостаница, бунар, резервоар за технолошка вода, септичка јама и лабораторија

Дел II Опис на технолошкиот процес

Автомеханичарскиот сервис е пренаменет во магацински простор и се користи за складирање на резервни и помошни делови за целиот возен парк и механизацијата. Во овој простор во сегашни услови не се реализираат процеси на отстранување на поситни дефекти на возниот парк. Целиот возен парк и механизација се сервисира во надворешна фирма Мерцедес, прилог фактура за реализација на услуга.



Mercedes-Benz

МАКАУТОСТАР дооеп
Генерален застапник за
Mercedes-Benz во Македонија

528
ДПГПУ БЕРОВИЌ БЕТОН
С.БАТИНЦИ УЛ.8 ББ
СКОПЈЕ
Даночен број : 4030996360475

Даночен број: МК4030000382893
Жиро сметка: 300000000862546
Делонент на: Комерцијална банка АД Скопје

Фактура сервис 21.05.00899/S
Датум на издавање : 10/03/2021 Скопје
Дослева: 17/03/2021
Датум на промет: 10/03/2021

Регист. ознаки	BXFS77	Шасија бр.	WDB9333141L435113	Тип на возило	Датум на прием	10/03/2021	Димчо
Состојба км.	362165	Мотор бр.	54197400673827	Програм:	10		
		Последен сервис	10/03/2021 362,165	Прва регистра	15/10/2009	Датум на предава	10/03/2021 Димчо

Работна рака

Поз.	Шифра на раб.	Опис	Часови	Цена	Износ	Полуст%	ДДВ %
Астрос 4 Промена на сушач со број А*****5795							
1	00-5090-01	Замена на сушач	0.5				
			0.50		693.00		
Актрос 2/3 мал сервис на мотор							
2	00-8700-01	Подмачкување на возило и рампа ако има	0.4				
3	00-0105-99	Проверка на возило	1.0				
4	54-1011-01	Краток тест	0.5				
5	00-5041-01	Замена на филтер за гориво	0.7				
6	00-5000-01	Промена на масло и филтер за масло	1.0				
			3.60		3,666.60		
7	04-0001-99	ПОТВРДА ЗА ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ M1/N1	2.7	2,290.50	6,184.35	100.00	18.00
Работна рака:			6.8		10,543.95		
Полуст:					6,184.35		
Вкупно работна рака:					4,359.60		


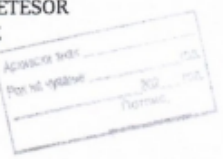

Резервни делови:

Поз.	Шифра	Опис	Количина	Един.Цена	Износ	ДДВ%	
Астрос 4 Промена на сушач со број А*****5795							
1	A000429569510	СУШАЧ СО СЕПАРАТОР ЗА МАСЛО	1.00				
					3,616.20		
Актрос 2/3 мал сервис на мотор							
2	A541090015110	ФИЛТЕР ЗА ГОРИВО, C53=48КОМ.	1.00				
3	A541180020910	ФИЛТЕР ЗА МАСЛО, C55=54 КОМ.	1.00				
4	287.0-МОВ-01	МАСТ МОБИЛУКС ЕП 2 18/1	0.50				
5	228.51-МОВ-01	МОТОРНО МАСЛО 10W-40	38.00				
					11,543.18		
Резервни делови:					15,159.38		
Даночна основа за ддв 18%:					19,518.98		
Пресметан ДДВ 18%:					3,513.42		
Вкупно пресметан ддв					3,513.42		

Од овој објект не се генерира дополнителен отпад.

Во продолжение е дадено Решение за продолжување на времетраето на Дозволата за користење на вода за технолшки потреби од експлоатациониот бунар од 04.12.2020 год.

Дозвола за користење на вода за технолошки потреби

Република Северна Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање		Republika e Maqedonisë së Veriut Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor
УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR СЕКТОР ЗА ВОДИ - DEPARTAMENTI I UJËRAVE Арх. бр/Nr.Arh. УП1/PA1-11/5-1443/2020 Дата/Data: 04.12.2020		
		
ДО/DERI TE: ДПГТУ "Беровиќ Бетон" Доо Ул. 8 бб с.Батинци Општина Кисела Вода		
ПРЕДМЕТ/LEŊDA: Доставување на Решение за продолжување на времетраењето на Дозвола со бр.УП1/PA1-11/5-17 од 25.06.2014 година за користење на вода од бунар за технолошки потреби		
Почитувани, Të nderuar,		
Во прилог на овој допис, Ви го доставуваме Решението за продолжување на времетраењето на Дозвола со бр.УП1/PA1-11/5-17 од 25.06.2014 година за користење на вода за технолошки потреби од бунар лоциран на КП 2231 К.О. Драчево 2, с.Батинци општина Кисела Вода.		
Со почит, Me respekt,		
		
МИНИСТЕР/MINISTËR Naser Nuredini		
Изработил/Përpiloi: Ismet Jakupi Одобрил/Arprovoi: Ylber Mirta Согласен/Miratoi: Hisen Xhemaili в.д. Директор на Управа за животна средина и.д. Drejtor i Drejtorisë për mjedis jetësor		
Во прилог: Решение за продолжување на времетраење на дозвола УП1/PA1-11/5 - 1443 Доставено до: Државен инспекторат за животна средина		
1 Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје Република Северна Македонија	Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup Republika e Maqedonisë së Veriut	+389 2 3251 403 www.moep.gov.mk



Berović Beton

Tel. +3892 2722-071 fax: +389 2 2722-085

E-mail: berovic_beton@t-home.mk

Republika Makedonia



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/РА1-11/5-1443/2020 на ден 04-12-2020 издава

ДОЗВОЛА
ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ВОДА

На: Друштво за производство градежништво трговија и услуги "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с.Батинци, општина Кисела Вода со регистарски број: **5098971** (во понатамошниот текст: „Носител на дозволата“), се стекнува со водно право за користење вода од подземно водно тело бунар 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 активността и дејноста	
Зафатниот објект на <i>Бунарот</i>	
Координати на локацијата на местото на зафаќање (Gauss Kruger)	X 4 6 4 3 0 9 5
	Y 7 5 4 1 5 6 7
Број на катастарска парцела (се внесуваат сите катастарски парцели на кои се наоѓа локацијата на водостопанскиот објект за зафаќање/ црпење/ акумулирање)	ЕБ1, - КП 2231
Катастарска општина	К.О. Драчево 2
Населено место	Батинци
Општина	Кисела Вода
1.2. Податоци за водното тело кое се користи:	
ВИД НА ВОДИ:	
<input type="checkbox"/> ПОВРШНИНСКИ 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>Бунар</i>
НАЗИВ НА ПОДСЛИВ:	
НАЗИВ НА ПОДРАЧЈЕ НА РЕЧЕН СЛИВ:	Струмица
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 ПОВРШНИНСКИ ВОДИ:	ЗА ПОДЗЕМНИ ВОДИ
<input type="checkbox"/> 3.1.1. БРАНА	<input type="checkbox"/> 3.1.6. ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (ГАЛЕРИЈА И ДР.)
<input type="checkbox"/> 3.1.2. ЗАФАТ НА ВОДОТЕК	<input checked="" type="checkbox"/> 3.1.7. ВЕРТИКАЛЕН ЗАФАТЕН ОБЈЕКТ (БУНАР)
<input type="checkbox"/> 3.1.3. КАПТАЖА	<input type="checkbox"/> 3.1.8. ДРУГО (наведете) _____
<input type="checkbox"/> 3.1.4. ПУМПНА СТАНИЦА	
<input type="checkbox"/> 3.1.5. ДРУГО (наведете) _____	

2. НАМЕНА

2.1. Црпење и користење на вода за потребите на технолошкиот процес на Друштво за производство градежништво трговија и услуги "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с.Батинци, општина Кисела Вода, и тоа за миење и сепарирање на песок, чакал, камен и производство на бетон од бетонска база

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

$Q_{\text{max}} = 5$ л/с

2.1.1. Индустриски, технолошки, комерцијални и стопански потреби

Активности	вид на процес	Опис на технолошкиот процес
	миење и сепарирање на песок, чакал, камен и производство на бетон од бетонска база	Основната дејност на компанијата е миење и сепарирање на песок, чакал, камен и производство на бетон. Снабдувањето со вода на бетоњерката се извршува преку бунар на кој е намонтирана потопна пумпа, Водата преку поцинковани цевки се носи до резервоарот за технолошка вода, од резервоарот водата се пренасочува со посебни цевководи за потребите на сепарацијата.

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
Количеството на вода во м ³	20	240	450	1950	2400	2800	2650	2550	2400	2600	2500	180	22360 м ³

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 Бунарот
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 (Бунар)
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	Режимот на зафаќање да се врши на начин што ќе ги задоволува основната намена за технолошкиот процес на "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с. Батинци, за миење и сепарирање на песок, чакал и камен и производство на бетонска база Носителот на дозволата е должен загубите во системот за миење и сепарирање да ги сведе на минимум, како и да ги превземе сите потребни мерки за тоа.
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	Основна намена: технолошкиот процес на "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с. Батинци, миење и сепарирање на песок, чакал и каменна и производство на бетонска база Секундарна намена: против пожарна заштитаа и полевање зеленило
3.8. Дозволата се издава за црпење/зафаќање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќе годишен период	<input checked="" type="checkbox"/> X 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 активност/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/акумулирана 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.
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 пизометрот 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: Бунарот 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		
Носителот на дозволта е должен да пресметува и плаќа за користење на вода за индустриски и технолошки потреби.	член 213 од Законот за водите.	2 % од утврдената цена на метар кубен сепариран материјал

6. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ			
Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од
Основен проект за зафаќање на бунарска вода	Бр. 25/14	Мај 2014	Геос М - Скопје
Ревизија на основен проект	Бр. 25/14	Мај 2014	Веинг Дооел- Скопје
Елаборат од изведени детални хидрогеолошки истраги	Бр.232-03/1	Декември 2013	Геофлуид Доо- Скопје
Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина	Бр.УП1-11/4-1390/2018	20.12.2018 год.	Министерство за животна средина и просторно и планирање
Објава на барањето во два дневни весника		18.11.2020 год.	Нова Македонија и Коха
Решение за Дозвола за усогл. на оперативен план	Бр.08-4826/2	18.12.2013 год	Град Скопје
Доказ за упис во Централен регистар на Република Македонија	Бр. 0805-50/15262020 0000381	07.05.2020 год.	Централен регистар на Република Македонија
ИЛ бр.192268	Бр. 1105-170980/2020	16.11.2020 година	Агенција за катастар на недвижности на РМ

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:

Друштво за производство градежништво трговија и услуги "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с.Батинци, општина Кисела Вода, поднесе барање бр.УП1 11/5-1443/2020 од 02.11.2020 година за продолжување на дозвола за користење на вода од бунар за миење и сепарирање на песок, чакал, камен и производство на бетонска база 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:

Сепарацијата е лоцирана на КП 2242 КО Драчево 2 с.Батинци општина Кисела Вода. Основната дејност на компанијата е миење и сепарирање на песок, чакал, камен и производство на бетонска база. Снабдувањето со вода за технички потреби се извршува преку бунар (Б1) со вкупна издашност од 5л/с со координати X:4 643 095 Y:7 541 567 и се наоѓа на КП 2231 КО Драчево 2 с.Батинци општина Кисела Вода.

Бунарот за водоснабдување на сепарацијата се користи како постоечки бунар и е изведен со бунарска конструкција (Бетонски прстени со должина од 1м) пречник Ф-1000мм до длабочина од 0.0-6.0м при работа на сепарацијата и постројката за готов бетон со полн капацитет потребни количини на вода изнесува до 5.0л/с и пумпа со снага од 5.5kw Пумпата со опремата е поставена над бунарот како усисна пумпа поставен во пумпна станица со димензии од 1.5 x 2.0 или вкупно 3м², од пумпната станица до објектот поставен е цевковод изведен со поцинковани цевки со дијаметар Ф-3мм и со должина од 45.00 м мерено од пумпата се до резервоарот за технолошка вода, од резервоарот водата се пренасочува со посебни цевководи за потребите на сепарацијата, постројка за готов бетон и помошни објекти. околу сепарацијата е изграден водозафатен канал за отпадна вода. Сепарацијата користи два таложника со димензии 3x5м поради малиот обем на работа во сепарацијата, таложникот од исталожениот талог се чисти секој ден. Режимот на користење на вода од бунарот е континуиран и ќе се експлоатира согласно технолошкиот процес, во бунарот поставена е потопна пумпа со соодветен капацитет со кои се обезбедува потребната количина на вода. Вака дефинираната експлоатациона издашност на бунарот е во функција на непречена експлоатација на бунарот.

Имајќи го во предвид наведеното, Министерството за животна средина и просторно планирање, во согласност со член 40 од Законот за водите донесе Решение за продолжување 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.

6. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ			
Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од
Основен проект за зафаќање на бунарска вода	Бр. 25/14	Мај 2014	Геос М - Скопје
Ревизија на основен проект	Бр. 25/14	Мај 2014	Веинг Дооел- Скопје
Елаборат од изведени детални хидрогеолошки истраги	Бр.232-03/1	Декември 2013	Геофлуид Доо- Скопје
Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина	Бр.УП1-11/4-1390/2018	20.12.2018 год.	Министерство за животна средина и просторно и планирање
Објава на барањето во два дневни весника		18.11.2020 год.	Нова Македонија и Коха
Решение за Дозвола за усогл. на оперативен план	Бр.08-4826/2	18.12.2013 год	Град Скопје
Доказ за упис во Централен регистар на Република Македонија	Бр. 0805-50/15262020 0000381	07.05.2020 год.	Централен регистар на Република Македонија
ИЛ бр.192268	Бр. 1105-170980/2020	16.11.2020 година	Агенција за катастар на недвижности на РМ

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.



Berović Beton

Tel. +3892 2722-071 fax: +389 2 2722-085
E-mail: berovic_beton@t-home.mk
Republika Makedonia

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:

Naser Nuredini

Својство: МИНИСТЕР/MINISTER

Потпис:

Датум:

04-12-2020



Изработил/Репилои:	Ismet Jakupi
Одобрил/Апровои:	Ylber Mirta
Согласен/Miratoi:	Hisen Xhemaili в.д. Директор на Управа за животна средина u.d. Drejtor i Drejtorisë për mjedis jetësor
Доставено до:	ДПГТУ "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с.Батинци Општина Кисела Вода
	Државен инспекторат за животна средина

3. Дел IV. Суровини и помошни материјали и енергии употребени или произведени во инсталацијата

Основни суровини за производство на бетон се: агрегат (песок и дробен камен), цемент и вода.

Песокот и дробениот камен на локацијата се носат со кипер камиони и се одлагаат на складот за агрегат.

Со помош на утоварувач агрегатот се носи на сепараторот каде што со помош на сита се врши просејување на песокот на различни фракции.

Агрегатот, како суровина е со гранулација од 0,4 до 100 mm. За правење на бетон се користи агрегат со гранулација од 0,4 до 32 mm, а од 32 до 100 mm се користи за тампонирање. Во процесот на просејување на агрегатот се врши и негово промивање со млаз од вода заради чистење одпрашина која е непожелна во процесот на изработка на бетонот.

Сепарираниот песок со помош на транспортни ленти се префрла на купови од песок со различен гранулат.

При процесот на производство на бетон, во зависност од марката на бетон кој треба да се подготви, со помош на утоварувач се префрлуваат соодветните количини на сепариран агрегат во додавачот на агрегат од каде со помош на транспортна лента, истиот се носи во бункерот за бетонирање.

Во бункерот се врши мешање на различните фракции од агрегатот според одредена рецептура. Потоа мешавината, со транспортни ленти, се носи во бетонирањата, каде, по додавање на цементот и водата, се врши финално мешање на бетонот. Готовата смеса (бетонот) се товари во камион и миксери кои потоа ја носат до потрошувачите.

Табела IV: Листа на суровини и помошни материјали, супстанции, препарати, горива и енергии

Реф. Број	Материјал / Супстанција	CAS Број	Категорија на опасност	Моментално складирана количина	Годишна употреба	R и S фрази
1.	Песок и дробен камен (различни гранулации)	/		20000 m ³	30000 m ³	/
2.	Сепариран агрегат за разни фракции	7631-86-9	нема	2000 m ³	30000 m ³	R 20 S нема
3.	Готов бетон	/	/	/	30000 m ³	
4.	Цемент	65997-15-1	нема	30 t	9000 t	R 36,37,38 S 24, 25, 26, S 3, 6, 37, 39
5.	Вода за бетон	/	нема	/	1000 m ³	/
6.	Електрична енергија	/	/	/	20000 kWh	/

4. Дел V Цврст и течен отпад

Талогот собран од таложниците се употребува за тампонирање на улици и патишта, за правење на цокли за згради и слично. Истиот се продава на правни и физички лица кои имаат потреба од негова набавка.

Во продолжение е даден Договорот со ЈКП Зелениково кое е задолжено за собирање и транспорт на комунален и друг вид на неопасен отпад

Табела V: Вид и количина на отпад

Реф бр	Вид на отпад/материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Количина		Преработка/ одложување	Метод и локација на одложување
			Количина по месец	Годишна количина		
1.	Отпаден мил од таложници	10 13 14	40 m ³	500m ³	Се одложува на бетонирана површина во складот за материјали и се продава на правни и физички лица	Правни и физички лица
2.	Комунален отпад	20 03 01	50 kg	500 kg	Се собира во пластични канти на локацијата	ЈКП Зелениково. Се депонира на градска депонија

Договор со ЈКП Зелениково

ДОГОВОР

**за собирање и транспортирање на комунален и
други видови на неопасен отпад**

Склучен во Скопје на ден 01.01. 2021 година, помеѓу:

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

1. ЈКП Зелениково, со седиште во Зелеников на ул.1 бр.2-а, застапувано од директор Крсто Јанакиевски од Скопје, во натамошниот текст примател на услугата, во натамошниот текст: давател на услуги, и
2. Д.П.Г.П.У. „БЕРОВИЌ БЕТОН“ ДОО со седиште во С. БАТИЌИЦИ, СТУДЕНИЦАНИ застапувано од директорот ИЗЕТ БЕРОВИЌ ЕДБ 4030996360475 со жиро сметка 300-000001782023 депонент КОМЕРЦИЈАЛНА банка во натамошниот текст примател на услугата

ДЕФИНИЦИИ

Одделни изрази употребени во овој Договор, согласно Законот за управување со отпад го имаат следново значење:

1. **Отпад** е секоја материја или предмет што припаѓа во категориите на отпад согласно членот 25 Законот за управување со отпад што создавачот или поседувачот го отфрла, има намера да го отфрли или од него се бара да го отфрли;
2. **Неопасен отпад** е отпадот што не ги поседува карактеристиките на опасен отпад;
3. **Инертен отпад** е отпадот што е отпорен и не подлежи на никакви значителни физички, хемиски или биолошки трансформации, не се раствора, не согорува и не реагира на друг физички или хемиски начин, не се биоразградува, а отпадот и неговиот исцедок не влијаат на друга материја со којашто доаѓаат во допир, на начин на кој може да ја загрозат животната средина, животот и здравјето на луѓето при што вкупното количество и содржина на загадувачките супстанции во отпадот и екотоксичноста на процесот мора да биде незначителен за да не го загрозува квалитетот на површинските и/или подземни води;

4. Комунален отпад е отпад што се создава од физички лица од домаќинствата (отпад од домаќинства) и комерцијалниот отпад. Отпадот од домаќинствата е отпадот кој секојдневно се собира од домаќинствата, како и посебно собраниот опасен отпад од домаќинствата, кабаст отпад, градинарски отпад и слично;

5. Комерцијален отпад е секој друг отпад создаден од правни и физички лица при вршење на комерцијални, индустриски, занаетчиски, услужни, административни и слични дејности, кој според својата природа или според својот состав е сличен на отпадот од домаќинствата;

6. Индустриски неопасен отпад е отпадот што се создава при производствените процеси во индустријата и не содржи опасни карактеристики, а според својствата, составот и количеството се разликува од комуналниот отпад;

7. Биоразградлив отпад е секој отпад што може да биде разграден со анаеробни (без присуство на кислород) или аеробни (со присуство на кислород) процеси на разградба како што е отпадот од храна или градинарски отпад, пилевина, како и хартија и картони;

8. Опрема која содржи ПХБ е опрема којашто содржи или содржела ПХБ, на пример, трансформатори, кондензатори, контејнери и други садови коишто содржат остатоци од ПХБ, како и друга опрема што содржи или содржела ПХБ и што не била деконтаминирана (во натамошниот текст: опрема);

9. Искористени ПХБ се сите ПХБ коишто создавачот или поседувачот ги исфрла, има намера да ги исфрли или од него се бара да ги исфрли;

10. Пакување се сите производи направени од каков било материјал што се користат за складирање, заштита, ракување, испорачување и за презентација на стоките, од производителот до корисникот или до потрошувачот, без оглед на тоа дали стоките се сировини или преработки. Пакувањата можат да бидат поединачни (продажни или примарни пакувања), збирни или (групни или секундарни пакувања), или транспортни (терцијални пакувања).;

11. Отпад од пакување е секое пакување или материјал за пакување што создавачот или поседувачот ги исфрла, има намера да ги исфрли или од него се бара да ги исфрли, освен остатоците од производството;

12. Искористени возила се возилата чијашто употребна функција престанала и кои сопственикот ги отфрлил, има намера да ги отфрли или од него се бара да ги отфрли;

13. Медицински отпад е отпадот што се создава во медицинските и во здравствените институции (стационари, болници, поликлиники и амбуланти, забни ординации, ветеринарни друштва и слично), кој настанува како производ на употребени средства и материјали при дијагностицирањето, лекувањето, третманот и превенцијата на болестите кај луѓето и кај животните;

14. **Отпад од научно-истражувачките институции** е отпадот што настанал со употреба на средства и материјали при истражувачките и развојните дејности;

15. **Отпаден титаниумдиоксид** е секој остаток од производството, преработката и употребата на титаниумдиоксидот, што создавачот ги исфрла, има намера да ги исфрли или од него се бара да ги исфрли;

16. **Отпад од азбест** се остатоци од производството, преработката и употребата на азбест, како и супстанциите, материјалите и производите коишто содржат азбест, а кои создавачот ги исфрла, има намера да ги исфрли или од него се бара да ги исфрли;

17. **Отпадни гуми** се гуми од моторни возила (автобуси, камиони, приколки, мотоцикли и друго), земјоделски машини, градежни машини и слично чијашто употребна функција завршила, сопственикот има намера да ги отфрли, ги отфрла или од него се бара да ги отфрли;

18. **Создавач** е правно или физичко лице коешто создава отпад како резултат на дејноста или активноста што ја врши (првичен создавач) и/или секое лице кое изведува операции на третман, мешање или некои други операции поради кои се менува карактерот или составот на создадениот отпад (секундарен создавач);

19. **Постапување со отпадот** е собирање, селектирање, транспортирање, третман, преработка, складирање и отстранување на отпадот, вклучувајќи го и надзорот над овие операции, како и мерките за заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето за време на работата на објектите и на инсталациите за отстранување на отпадот и грижата за него по престанокот на нивната работа;

20. **Давател на услуга** е јавно претпријатие основано од општините или градот Скопје и правно или физичко лице кое склучило договор за давање на услуга од јавен интерес од локално значење;

21. **Собирање на отпад** подразбира активност на собирање, сортирање и/или мешање на отпадот заради транспорт;

22. **Собирач на отпад** е физичко или правно лице кое има дозвола за вршење на дејност за собирање и/или транспортирање на отпад добиено согласно со Закон за управување со отпад, односно има добиено дозвола за трговија со неопасен отпад;

23. **Депонија** е објект наменет за површинско (над земјиштето) и подземно (во земјиштето) отстранување на отпадот, вклучувајќи ги и: - внатрешните локации за отстранување на отпад каде што создавачот на отпад го отстранува сопствениот отпад на местото на создавање и - определената локација којашто се користи постојано за времено складирање на отпадот (за повеќе од една година) со исклучок на локации за претоварни станици и локации за складирање на отпадот од членот 33 став (4) на овој закон;

24. **Депонирање** е операција за отстранување на отпадот на депониите.

ЦЕЛ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Договорните страни го склучуваат овој Договор за собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад.

Овој Договор го склучуваат договорните страни согласно чл.43 ст.8 од Законот за управување со отпад.

Член 2

Давателот на услугата е јавно претпријатие основано од општина Зелениково кое својата активност на собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад ги врши согласно Дозвола за вршење на дејност собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање под евидентен број 114 од 30.11.2020 година.

ЈАЗИК НА ДОГОВОРОТ

Член 3

Јазик на договорот и на другите документи кои претставуваат составен дел на договорот е македонскиот јазик.

Јазик на целата комуникација во писмена форма помеѓу договорните страни е на македонски јазик.

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ:

Член 4

Предмет на овој Договор е регулирање на деловните односи помеѓу договорните страни во давањето и примањето на договорните услуги, кои се состојат во собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад.

Собирање на отпад подразбира активност на собирање, сортирање и/или мешање на отпадот заради транспорт.

Собирањето на отпадот се врши од страна на давателот на услугите со што отпадот се собира од создавачот или поседувачите на отпад и се транспортира до места определени за постапување со отпад.

Давателот на услугите е одговорен за безбедно собирање и транспортирање на отпадот од местото на неговото собирање до местото на неговото предавање.

Давателот на услугите отпадот го транспортира со специјални возила наменети за транспорт на отпад, затворени возила, контејнери или друг вид соодветни возила со кои се спречува растурање, испаѓање на отпадот за време на собирањето, транспортот, утоварот и/или истоварот.

Во случај на загадување на животната средина кое може да настане за време на собирањето и транспортот на отпадот, давателот на услуги е одговорен за отстранување на настанатите загадувања и настанатата штета по животната средина.

Давателот на услугите, согласно овој Договор се обврзува да ги исполнува обврските согласно овој Договор, односно да изврши собирање и транспорт на комунален и други видови на неопасен отпад од примателот на услугите најмалку еднаш неделно.

ВРЕМЕ НА ДАВАЊЕ НА УСЛУГИТЕ:

Член 5

Услугите се даваат преку целиот работен ден, во текот на работното време.

По неопходна потреба на примателот на услугите, давателот на услугите ги дава услугите и во не работното време.

ВРЕМЕ НА ТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ:

Член 5

Овој Договор договорните страни го склучуваат за период од 1 (една) година, односно до 31. 12. 2021 година со можност за продолжување на истиот со склучување на анекс кон овој Договор. Доколку корисникот има потреба од дополнителна услуга Ф-рата за истиот месец ќе биде повисока од договорот Член 7, со претходна дојава на нашата е-маил адреса: jkp_zelenikovo@yahoo.com.

ТРОШОЦИ ВО ВРСКА СО ДОГОВОРОТ:

Член 6

Давателот на услугите ги презема на себе трошоците за сопствениот персонал, возила и останати потребни ресурси кои ќе работат и ќе бидат потребни за исполнување на обврските од Договорот кои стојат на страната на давателот на услугите.

НАДОМЕСТ ЗА АНГАЖМАНОТ:

Член 7

Примателот на услугите согласно овој Договор е во обврска да му исплаќа на давателот на услугите месечен надомест во висина од 4,004, = денари, без вклучен ДДВ, како месечен паушал, односно по 11 денари од м2 364, по доставена месечна фактура, лично или по пошта на адреса на седиштето.

Доколку примателот на услугата не плати во висина и начин како што е договорено со овој Договор, давателот на услугите врз основа на овој договор има право да иницира и води судска постапка за наплата како што е договорено помеѓу договорните страни.

Член 8

Во случај на спор меѓу страните на овој Договор, надлежен е Основен суд Скопје 2 Скопје.

Член 9

Овој Договор е составен во 2 (два) истоветни примероци од кој по еден за секоја договорна страна.





Berović Beton

Tel. +3892 2722-071 fax: +389 2 2722-085

E-mail: berovic_beton@t-home.mk

Republika Makedonia

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - РЕПУБЛИКА E MACEDONIE DE VERIG
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
MINISTRIA E MJEDISIT JETESOR
DHE PLANIFIKIMIT HAPESINOR
Бр. Nn: УМ-31-1453/2020
04-12-2020, 20 год.-viii
СКОПЈЕ - ШКУП



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Министерството за животна средина и просторно планирање, постапуваќи по барањето за издавање на дозвола за вршење на дејноста собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад со архивски број УП-31-1453/2020 поднесено од страна на ЈКП ЗЕЛЕНИКОВО Станица Зелениково, Зелениково со седиште на ул.1 бр.2А, Општина Зелениково, на ден 02.12.2020 година издаде

Д О З В О Л А
ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ
СОБИРАЊЕ И ТРАНСПОРТИРАЊЕ НА КОМУНАЛЕН И
ДРУГИ ВИДОВИ НА НЕОПАСЕН ОТПАД

- Носител на дозволата: **Јавно комунално претпријатие ЗЕЛЕНИКОВО Станица Зелениково, Зелениково**
- Седиште: **ул.1 бр.2А, Општина Зелениково**
- Матичен број: **5509807**
- Даночен број: **4030001415760**
- Евидентен број на дозволата: **114 од 30.11.2020 година**
- Датум на издавање на дозволата **02.12.2020 година**
- Важење на дозволата до **02.12.2025 година**

Изработил: Ивана Арсовска

Контролирал: Тања Пауновска

Одобрил: Тодор Ѓорговски



МИНИСТЕР
Naser Nuredini

5. Дел VII Емисии во површински води и канализација

Дозвола од МЖСПП за испуштање на технолошка отпадна вода

Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

 Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ВОДИ - DEPARTAMENTI I UJËRAVE
Арх. бр/№. Арх. УП1/РА1-11/5-28/2021
Дата/Data: 17-02-2021

✓ ДО/DERI TE: ДПГТУ "Беровиќ Бетон" Доо
ул. 8 бб с.Батинци
Општина Студеничани

ПРЕДМЕТ/LËNDA: Доставување на Дозвола за испуштање на отпадна
вода

Почитувани,
Të nderuar,

Во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението
бр. УП1/РА1-11/5-28 од 12.01.2021 година за издавање на Дозвола за
испуштање на отпадна вода во Маркова река.

Со почит,
Me respekt,

 MINISTËR
Nasez Vardini

Изработил/Përpiloi: Ismet Jakup
Одобрил/Aprovoi: Ylber Mirta
Согласен/Miratoi: в.д. Директор на Управа за животна средина
u.d. Drejtor i Drejtorisë për mjedis jetësor
Hisen Xhemaili

Во прилог: Дозвола за испуштање на отпадна вода УП1/РА1-11/5 - 28
Доставено до : Државен инспекторат за животна средина

Република Северна Македонија
 Министерство за животна средина
 и просторно планирање



Republika e Maqedonisë së Veriut
 Ministria e Mjedisit Jetësor
 dhe Planifikimit Hapësinor

Врз основа на член 80 став (1) од Законот за водите, Министерството за животна средина и просторно планирање постапувајќи по барањето за издавање дозвола за испуштање во водите бр.УП1-11/5-28/2021 на ден 12.01.2021 издава:

**ДОЗВОЛА
 ЗА ИСПУШТАЊЕ ВО ВОДИТЕ**

За ДПГТУ "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с.Батинци Општина Кисела Вода, со регистарски бр 5098971 да испушта вода во Маркова река во подрачјето на речен слив Вардар

согласно следните услови и обврски утврдени во оваа дозвола:

ДЕЛ 1. ЛИСТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ ВО СОГЛАСНОСТ СО ДОСТАВЕНАТА ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА, КАКО И ПОДАТОЦИ ЗА ДЕЈНОСТА ИЛИ АКТИВНОСТИТЕ

1. ЛИСТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ во согласност со доставената техничка документација
 Системот за собирање, одведување и испуштање на индустриски отпадни води, со системот ќе биде опфатено физичко пречистување на технолошките отпадни води. Загадувањето на технолошката вода од Вардар кое го прави каменоломот се однесува само на испуштен талог од перење на каменот без дополнително испуштање на било какви супстанции кои би можеле да доведат до потреба од биолошко или хемиско пречистување на водата. Со таа цел ќе биде изведено пречистување на отпадните води со принцип на таложници и бистрилници.

2. ВИД НА СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ, ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ
- 1.2.1. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
 - 1.2.2. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ, ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
 - 1.2.3. СИСТЕМ ЗА ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ (станција за пречистување) НА УРБАНИ ОТПАДНИ ВОДИ
 - 1.2.4. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
 - 1.2.5. СИСТЕМ ЗА СОБИРАЊЕ, ОДВЕДУВАЊЕ, ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
 - 1.2.6. СИСТЕМ ЗА ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ (станција за пречистување) НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
 - 1.2.7. СИСТЕМ ЗА ПРЕД ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ (станција за пречистување) НА ИНДУСТРИСКИ ОТПАДНИ ВОДИ
 - 1.2.8. СИСТЕМ ЗА ПРИФАЊАЊЕ И ИСПУШТАЊЕ ПРЕКУ СИСТЕМИ ЗА ОДВОДНУВАЊЕ
 - 1.2.9. ДРУГО (наведете)

3. ДЕЈНОСТИ/АКТИВНОСТИ ЗА КОИ СЕ ОДНЕСУВА ДОЗВОЛАТА

Вид на дејноста што ја врши субјектот согласно Националната класификација на дејности на Република Македонија - Национална класификација на дејности	E.37.0 Отстранување на отпадни води																				
Дејност/ активност за која се издава дозволата	број на испустни места: 1																				
Испуштање отпадна вода	√																				
Испуштање/Фрлање на материји	/																				
1.4. ПОДАТОЦИ ЗА ЛОКАЦИЈАТА НА МЕСТОТО НА ИСПУШТАЊЕ																					
Локација на местата на испуштање за кои што се однесува дозволата	К.О. Драчево 2																				
Надморска височина на местата на испуштање	258																				
Координати на местата на испуштање (Gauss Kruger)	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X	7	5	4	1	6	2	7			Y	4	6	4	3	0	5	8		
X	7	5	4	1	6	2	7														
Y	4	6	4	3	0	5	8														
Број на катастарски парцели	КП 1953/1																				
Катастарска општина	К.О. Драчево 2																				
Населено место	н.м. Батинци																				
Општина	Кисела Вода																				
1.5. ПОДАТОЦИ ЗА ВОДНОТО ТЕЛО ВО КОЕШТО СЕ ИСПУШТА																					
<input type="checkbox"/> ДИРЕКТНО ИСПУШТАЊЕ <input checked="" type="checkbox"/> Постојан водотек <input type="checkbox"/> Езеро <input type="checkbox"/> Акумулација <input type="checkbox"/> Друго, наведете -----																					
Назив на водното тело:	Маркова Река																				
Назив на подслив:	Маркова Река																				
Назив на подрачје на речен слив:	Вардар																				
ДЕЛ 2. НАЧИН И УСЛОВИ НА ИЗГРАДБА, РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДБА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ																					
2.1. УСЛОВИ И МЕРКИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ПОЧИТУВААТ ПРИ ИЗГРАДБАТА И ЕКСПЛОАТАЦИЈАТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ																					
ДЕЛ 3. РЕЖИМ ЗА РАБОТА НА ОБЈЕКТИТЕ И ПОСТРОЈКИТЕ																					
3.1. Услови и обврски за режимот за работа на објектите и постројките и капацитетот	<p>Режимот за работа на објектот ќе биде физичко пречистување на технолошките отпадни води, загадувањето на технолошката вода црпена од бунар кое го прави бетоњерката се однесува само на испуштен талог од перење на песок, без дополнително испуштање на било какви супстанции кои би можеле да доведат до потреба од биолошко или хемиско пречистување на водата. Со тоа цел ќе биде изведено пречистување на отпадните води со принцип на таложници и бистрилници. Технолошката вода после перење на песок ќе биде зафатена и спроведена низ</p>																				

	<p>новопроектиран цевковод изработен од пластични ПВЦ цевки од каде што ќе биде прифатена во резервоар таложник со намена на смирување и таложене на водата. Откако во резервоарот дел од честитките ќе се наталожат на водена страна водата преку канал ќе биде однесена до бистрилник каде што дополнително ќе се јави зафаќање на честичките. По камените филтри/бистрилници, водата потоа по слободен пат низ постоечки отворен канал ќе биде одведена до позиција на постоечки испуст. Од аспект на тиња/земја. Процесот на испуштање на тињата од резервоарот ќе се одвива мануелно со помош на отварање на рачен вентил или табласт затварач по што испуштената тиња гравитационо ќе биде однесена до секундарниот таложник.</p>
<p>2. План за одржување на објектите и постројките за собирање, одведување, пречистување и испуштање на отпадни води</p>	<p>- Системот за пречистување на индустриски отпадни води да се проектира, гради и одржува на начин со кој ќе обезбеди земање на примероци/мостри на проток или на време согласно актот со кој се утврдува методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води (Сл. Весник на РМ бр. 73/11).</p> <p>- По изградбата на системот за собирање, одведување и испуштање на индустриските отпадни води таложниците бистрилници, носителот на дозволата е должен да го одржува во функционална состојба.</p>
<p>3. Намена на водостопанскиот објект постројка/ категорија/ намена</p>	<p>Основна намена: собирање, одведување и испуштање на индустриски отпадни води од бетоњерка</p>
	<p>Секундарна намена:</p>
<p>4. Дозволата се издава за испуштање на годишно ниво или сезонски или друг предвидлив повеќегодишен период</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> годишен <input type="checkbox"/> друг предвидлив повеќегодишен период</p>
<p>5. Услови за спречување на негативното лијание врз водното тело при вршење на дејностите и активностите</p>	<p>1. Доколку дојде до загадување на површинските и подземните води и околното земјиште како последица на нефункционирање на системот за собирање, третирање и одведување на отпадни води или било кој друг дел од системот, штетата што ќе настане паѓа на товар на инвеститорот.</p> <p>2. Депонирањето на милта, од процесот на пречистување на отпадната вода, да биде на начин и место каде што нема да се врши загадување на површинските и подземните води и околното земјиште, согласно Правилникот за начинот и постапката за користење на тињата, максималните вредности на концентрациите на тешки метали во почвата во која се користи тињата, вредности на концентрациите на тешки метали во тињата, согласно со нејзината намена и максималните годишни</p>

СРМ
 ЗЖЛ
 АД П
 ЗАКОН
 СИ
 МЕИ
 НИФИ
 Б М

	<p>количини на тешки метали што може да се внесат во почвата (Сл. Весник на Р.М 73/11)</p> <p>3.Редовно да се следи состојбата на квалитетот и количината на создадениот мил од ситемот за собирање, третирање и одведување на отпадни води и податоците од извршените мерења да се доставуваат до органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина, согласно Правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и тињата од пречистувањето на урбаните отпадни води. (Сл. Весник на Р.М 108/11)</p>
<p>3.6.Обврска за мерки за минимизирање на негативните ефекти врз животната средина и населението</p>	<p>1.Доколку се констатира дека квалитетот на пречистените отпадни води е над дозволените параметри согласно Правилникот за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитните зони (Службен весник на Република Македонија бр.81/2011) и Правилникот за поблиските услови за собирање, одведување, прочистување на урбаните отпадни води, начинот и условите за пректирање, изградба и експлоатација на системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предtretман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјате чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11) итно да се преземат дополнителни мерки за контрола на работата на ситемот за пречистување и сите дополнителни мерки за заштита од загадување од отпадни води на површинските и подземните води и околното земјиште. До колку не се задоволи овој услов, ќе се поведе постапка за одземање на дозволата.</p> <p>2.Носителот на дозволата е должен да ги преземе сите неопходни заштитни мерки и активности кои се потребни за заштита од загадување на водотекот Маркова река и на подземните води при испуштањето на пречистената отпадна вода.</p>

11/11/2011 14:11:47

ДЕЛ 4. НАЧИН И УСЛОВИ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВО ВОДИТЕ, КРАЈБРЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ВОДНИТЕ ЖИВЕАЛИШТА, И ПОСЛЕДИЦИТЕ ОД ПРОМЕНАТА НА РЕЖИМОТ НА ВОДИТЕ, КРАЈБРЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ВОДНИТЕ ЖИВЕАЛИШТА, ВКЛУЧИТЕЛНО И ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ ЗА ЕМИСИИТЕ НА СУПСТАНЦИИТЕ И НИВНИТЕ КОЛИЧИНИ И СТАНДАРДИ ЗА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

4.1. ПОДАТОЦИ ЗА ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНАТА ВОДА

4.1.1. Видот на отпадната вода	Бр. на места на испуштање	Назначете ја шифрата за секој објект од точка 1.2. поединечно	Големина на агломерација на која е димензиониран системот (во еквивалент жители и/или хектари)	Вкупно количество на испуштена вода по водостопански објект за заштита на водите (во m ³ /s или во l/s)	Реципиент
Урбани отпадни води	1	1.2.4		5.0л/с	Маркова река
Отпадни води од индустриски, технолошки и стопански активности					
Атмосферски води					
Вода од систем за одводнување					
Друго:					

4.1.2. Вкупно максимално количество на вода која ќе се испушта во m ³ /s или во l/s за секое место на испуштање а секој вид отпадна вода	Место на испуштање	m ³ /s или во l/s
	Маркова река	5.0л/с

4.1.3. Вкупно максимално количество на вода која ќе се испушта	Месечно (m ³ /месечно)	Годишно (m ³ /годишно)
	2800	22360

Месец	(m ³)
Јануари	20
Февруари	240
Март	450
Април	1950
Мај	2400
Јуни	2800
Јули	2650
Август	2550
Септември	2400
Октомври	2600
Ноември	2500
Декември	180

4.2. ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОНИ ОГРАНИЧУВАЊА - ДОЗВОЛЕНИ ЕМИСИИ ОД ПОСТРОЈКИТЕ ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ ПО ПРОТЕК И МЕСТО НА ИСПУСТ

ЧЕЛ 4. НАЧИН И УСЛОВИ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВО ВОДИТЕ, КРАЈБРЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ВОДНИТЕ ЖИВЕАЛИШТА, И ПОСЛЕДИЦИТЕ ОД ПРОМЕНАТА НА РЕЖИМОТ НА ВОДИТЕ, КРАЈБРЕЖНОТО ЗЕМЈИШТЕ И ВОДНИТЕ ЖИВЕАЛИШТА, ВКЛУЧТЕЛНО И ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ ЗА ЕМИСИИТЕ НА СУПСТАНЦИИТЕ И НИВНИТЕ КОЛИЧИНИ И СТАНДАРДИ ЗА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

4.1. ПОДАТОЦИ ЗА ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНАТА ВОДА

4.1.1. Видот на отпадната вода	Бр. на места на испуштање	Назначете ја шифрата за секој објект од точка 1.2 поединечно	Големината на агломерација на која е димензиониран системот (во еквивалент жители и/или хектари)	Вкупно количество на испуштена вода по водостопански објект за заштита на водите (во m ³ /s или во l/s)	Реципиент
Урбани отпадни води	1	1.2.4		5.0л/с	Маркова река
Отпадни води од индустриски, технолошки и стопански активности					
Атмосферски води					
Вода од систем за одводнување					
Друго:					

4.1.2. Вкупно максимално количество на вода која ќе се испушта во m ³ /s или во l/s за секое место на испуштање на секој вид отпадна вода	Место на испуштање	m ³ /s или во l/s
	Маркова река	5.0л/с

4.1.3. Вкупно максимално количество на вода која ќе се испушта	Месечно (m ³ /месечно)	Годишно (m ³ /годишно)
	2800	22360

Месец	(m ³)
Јануари	20
Февруари	240
Март	450
Април	1950
Мај	2400
Јуни	2800
Јули	2650
Август	2550
Септември	2400
Октомври	2600
Ноември	2500
Декември	180

4.2. ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОНИ ОГРАНИЧУВАЊА - ДОЗВОЛЕНИ ЕМИСИИ ОД ПОСТРОЈКИТЕ ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ ПО ПРОТЕК И МЕСТО НА ИСПУШТАЊЕ

	Уредбата за класификација на водите на РМ (Сл. Весник на РМ бр.18/99)	референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и тињата од пречистувањето на урбаните отпадни води. (Сл. Весник на Р.М 108/11)	отпадни води, ачинот и условите за пректирање, изградба и експлоатација на системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предтретман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11)
2.8. 5. Вкупен фосфор mg/l	Согласно Правилникот за граничните вредности на емисијата за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување и квалитетот на Маркова река во Уредбата за категоризација на водите на РМ (Сл. Весник на РМ бр.18/99)	Утврдени во Правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и тињата од пречистувањето на урбаните отпадни води. (Сл. Весник на Р.М 108/11)	Утврдени во Правилникот за поблиските услови за собирање, одведување, прочистување на урбаните отпадни води, ачинот и условите за пректирање, изградба и експлоатација на системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предтретман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11)
8. 6. Вкупен азот mg/l	Согласно Правилникот за граничните вредности	Утврдени во Правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и	Утврдени во Правилникот за поблиските услови за собирање, одведување, прочистување на урбаните отпадни води, ачинот и условите за

13/2006

		урбаните отпадни води. (Сл. Весник на Р.М 108/11)	на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води кои што се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11)
3.2.Биохемиска арувачка на лород (БПК5 на 20 без нитрификација /l	<25 Уредбата за класификација на водите на РМ (Сл. Весник на РМ бр.18/99)	Утврдени во Правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и тињата од пречистувањето на урбаните отпадни води. (Сл. Весник на Р.М 108/11)	Утврдени во Правилникот за поблиските услови за собирање, одведување, прочистување на урбаните отпадни води, ачинот и условите за пректирање, изградба и експлоатација на системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предтретман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11)
3.3.Хемиска арувачка на лород (ХПК) mg/l	<125 Уредбата за класификација на водите на РМ (Сл. Весник на РМ бр.18/99)	Утврдени во Правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и тињата од пречистувањето на урбаните отпадни води. (Сл. Весник на Р.М 108/11)	Утврдени во Правилникот за поблиските услови за собирање, одведување, прочистување на урбаните отпадни води, ачинот и условите за пректирање, изградба и експлоатација на системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предтретман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11)
3.4.Вкупно тешки метали и цврсти материји mg/l	<35	Утврдени во Правилникот за методологијата,	Утврдени во Правилникот за поблиските услови за собирање, одведување, прочистување на урбаните

11/2011

	и на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување и квалитетот на маркова река во Уредбата за категоризација на водите на РМ (Сл. Весник на РМ бр.18/99)	параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и тињата од пречистувањето на урбаните отпадни води. (Сл. Весник на РМ 108/11)	системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предtretман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11)
7. Присуство на нивни и приоритетни станици (краток) mg/l	Согласно Правилникот	Утврдени во Правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и тињата од пречистувањето на урбаните отпадни води. (Сл. Весник на РМ 108/11)	Утврдени во Правилникот за поблиските услови за собирање, одведување, прочистување на урбаните отпадни води, ачинот и условите за прекирање, изградба и експлоатација на системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предtretман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води Сл. Весник 73/11)
8. Други параметри дефинирање на те за постигнување брза состојба		Утврдени со Планот за управување на слив на река Вардар	Утврдени со Планот за управување на слив на река Вардар
9. Други параметри вносно: вник за опасните	Согласно Правилникот	Утврдени со Планот за управување на слив на река Вардар	Утврдени со Планот за управување на слив на река Вардар

10.03.11

<p>итетните материји и станици и нивните сиони стандарди можат да се уштаат во ализација или во ем за одводнување, површински или земни водни тела, о и во крајбрежни ишта и водни еалишта(*) и авилник за условите, инот и граничните дности на емисија за уштањето на адните води по ното прочистување, инот на нивно сметување, имајќи о предвид посебните ња за заштита на титените зони(*)</p>			
<p>10.Рок за игнување на њата од дозволата</p>	<p>Утврдени со Планот за управување на слив на река Вардар</p>		
<p>11.Рок на вности од олата</p>	<p>Краен рок: до важење на дозволата</p>		

11.05.2011

ЕЛ 5. НАЧИН И ПОСТАПКА НА МЕРЕЊЕ НА КВАНТИТЕТОТ И КВАЛИТЕТОТ НА ИСПУШТАЊЕТО ВО ВОДИТЕ, НАЧИНОТ НА ДОСТАВУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ОД МЕРЕЊЕТО КАКО И ОПИС НА МОНИТОРИНГОТ И УСЛОВИТЕ

На точката на испуст од системот за собирање, третирање и одведување на отпадни води да се гради уред за континуирано мерење на испуштеното количество вода и за истите да се води редна евиденција на дневна основа, согласно Правилникот за начинот на пренос на информациите од мониторингот на испуштените отпадни води, како и формата и содржината на образецот со кој се оставуваат податоците (Сл. Весник на РМ бр. 108/11).

Редовно да се следи состојбата на квалитетот на водата после системот за пречистување (на тврдената точка за испуст) и податоците од извршените мерења да се доставуваат до органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина, согласно правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води, вклучувајќи ја и милта од пречистувањето на отпадните води (Сл. Весник на Р.М 108/11).

едовно да се следи состојбата на квалитетот на испуштената водата пред и после утврдената точка за испуст, како и квалитетот на зафатената вода и податоците од извршените мерења да се оставуваат до органот на државна управа надлежен за вршење на работите од областа на

животната средина согласно Правилникот за условите, начинот и граничните вредности на емисија на испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитните зони (Службен весник на Република Македонија бр.81/2011). Испуштањето на отпадни води да се врши во Маркова река по претходно пречистување на отпадните води и истите да се доведени до степен на пречистеност (Класа) која одговара на свалитетот на водното тело река Вардар дефинирано согласно Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Сл.весник на Р.Македонија бр.18/99) и /уредбата за класификација на водите (Сл.весник на Р.Македонија бр.18/99).

ЧЕЛ 6. НАЧИН И ПОСТАПКА ЗА ПЛАЌАЊЕ НА НАДОМЕСТОКОТ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВО ВОДИ

Носителот на дозволата е должен да пресметува и плаќа надоместок за испуштање на отпадни води и испуштање и фрлање на отпадни материи и супстанции во површински и подземни води согласно член 214 од Законот за водите.

Назив на примачот – Буџет на РМ

Банка на примачот – Народна банка на РМ

Сметка – единствена трезорска сметка 100000000063095

Триходна шифра и програма –718146

/платна сметка – 840***07204

** – се внесува ознаката на општината, на чија територија се вршат активностите

Носителот на дозволата се задолжува квартално да доставува Извештај за уплати до Министерството за животна средина и просторно планирање.

ЧЕЛ 7. НАЧИН, УСЛОВИ И СТЕПЕН НА ПРОЧИСТУВАЊЕ И СОБИРАЊЕ И ТРЕТМАН НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ, ПОДАТОЦИ ЗА ОПТОВАРУВАЊЕ НА СТАНИЦАТА ЗА ПРОЧИСТУВАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ, КАКО И ПОДАТОЦИ ЗА МЕРЕЊЕ НА КОЛИЧЕСТВОТО И КВАЛИТЕТОТ НА ВОДИТЕ КОИ ШТО ВЛЕГУВААТ ВО ПОСТРОЈКАТА

7.1. ПОДАТОЦИ ЗА НАЧИНОТ НА ТРЕТМАН И ИСПУШТАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ

Вид на систем	Детални податоци за испуштањето	Опис на начинот на третман	Вид на отпадната вода (урбана, атмосферска, од индустриски, технолошки и стопански активности)	Бр. на испусти	Координати на испусти по Gauss Kruger	Количество на испуштена вода m ³ /сек л/сек	Назив на реципиент	Назив на краен реципиент водно тело и подрачје на речен слив

№ 142/2008 * 3.06.2011

Систем за собирање, одведување и/или одведување и третман на отпадни води (јавен канализационен систем)	Без третман							
	Септички јами							
	Примарно прочистување							
	Секундарно прочистување							
	Соодветен построг третман							
	Друг вид на третман							
Директно испуштање (индивидуален систем за собирање, одведување и/или одведување и третман на отпадни води)	Без третман							
	Септички јами							
	Примарно прочистување							
	Секундарно прочистување							
	Соодветен построг третман	Пречистување на технолошки отпадни води, механичко пречистување на гранулат од песок земја и гранулат	Технолошка отпадна вода без присуство на опасни биолошки и хемиски материји	1	X: 7541627 Y:4643058	5.0 л/с	Маркова река	Маркова река

Систем за одводнување	Друг вид на третман								
	Без третман								
	Септички јами								
	Примарно прочистување								
	Секундарно прочистување								
	Соодветен построг третман								
	Друг вид на третман								

ЧЕЛ 8. РОКОВИ ВО КОИ ТРЕБА ДА ЗАПОЧНАТ И ДА ЗАВРШАТ РАБОТИТЕ И АКТИВНОСТИТЕ ЗА ИЗГРАДБА, ОДРЖУВАЊЕ, ЕКСПЛОАТАЦИЈА, ИЗМЕНУВАЊЕ, ПРОШИРУВАЊЕ, РЕХАБИЛИТАЦИЈА И ЗАТВОРАЊЕ НА ИЗГРАДЕНИ ВОДОСТОПАНСКИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ

Носителот на дозволата е должен да предвиди и изгради согласно утврдените рокови дефинирани во Законот за водите, соодветен систем за прочистување на урбаните отпадни води со кој што нема да се предизвика влошување и нарушување на водното тело утврдено согласно Правилникот за локалните услови за собирање, одведување и прочистување, начинот и условите за проектирање, изградба и експлоатација на системите и станици за прочистување на урбаните отпадни води, како и техничките стандарди, параметри, стандарди на емисијата, и нормите за квалитет за предтретман, отстранување и прочистување на отпадни води, имајќи го во предвид оптоварувањето и методот за прочистување на урбаните отпадни води коишто се испуштаат во подрачјата чувствителни на испуштање на урбани отпадни води (Сл. Весник на Р.М 73/11).

ЧЕЛ 9. ВРЕМЕТРАЊЕ НА ДОЗВОЛАТА

Временски период за кој се издава дозволата	Датум за ревидирање на условите во дозволата	Престанување на важењето на дозволата
Дозволата се издава со рок на важност од 6 (шест) години.	Согласно Планот за управување со сливот на река Вардар	Дозволата започнува да произведува правно дејство од моментот кога носителот на дозволата ќе достави потврда за извршениот преглед на систем за пречистување на отпадни води до Министерството за животна средина и просторно планирање согласно член 41 од Законот за водите.

ДЕЛ 10. ДОСТАВЕНИ ДОКУМЕНТИ

Назив на документот	Број на документот	Датум на изработка или издавање	Изготвен/донесен од :
ПРОЕКТ на Изведена состојба - за испуштање на отпадни води од инсталацијата Беровиќ Бетон, с. Батинци	Тех.бр.04-29/20	01.12.2020	Геохидро Јованов Дооел Скопје
Лабораториски Иивештај од извршени анализи на отпадната вода од Беровиќ Бетон с.Батинци	Бр.353/1	04.05.2020	Технолаб Доо, Скопје
Објава во весник		30.01.2021	Нова Македонија и Коха
Извод од централен регистар	0805-50/155020200058148	18.11.2020	Централен регистар на Република С. Македонија
ИЛ	1105-15749	01.02.2021	Агенција за катастар на недвижности на РСМ
Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина	бр. УП-11/4-38/2021	01.02.2021	МЖСПП

Носителот на дозволата треба согласно условите во точка 3.5 дел 3 од истата да изврши мерење на параметрите заради утврдување на квалитетот на водите кои што влегуваат во постројката и кои се испуштаат. Носителот на дозволата треба согласно условите во точка 3.5 дел 3 од истата да изврши мерење на параметрите заради утврдување на квалитетот на водите кои што се испуштаат од постројката.

Мерни места :

За параметрите од точка 4.2.8. мерењата се вршат согласно Правилникот за начинот на пренос на информациите од мониторингот на испуштените отпадни води, како и формата и содржината на образецот со кој се доставуваат податоците (Сл. Весник на РМ бр. 108/11) и Правилникот за методологијата, референтните мерни методи, начинот и параметрите на мониторинг на отпадните води (Сл. Весник на РМ бр. 73/11) се доставуваат до Министерство за животна средина и просторно планирање во писмена и електронска форма.

ДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛНИ УСЛОВИ, ТЕХНИЧКИ МЕРКИ И БАРАЊА

ДПГТУ "Беровиќ Бетон" Доо ул. 8 бб с.Батинци Општина Кисела Вода поднесе барање бр УП1-11/5-28/2021 од 12.01.2021 за добивање на Дозвола за испуштање во води. Во прилог на барањето е доставена потребната дополнителна документација која е наведена во делот 10 од дозволата.

Постапувајќи по предметот согласно Законот за водите, во оваа постапка на ден 30.01.2021 година преку објава на барањето во дневени весници информирана е јавноста за намерата на барателот при што до Министерството за животна средина и просторно планирање не се пристигнати забелешки.

За потребите на "Беровиќ Бетон" Доо ул.8 бб с.Батинци Кисела Вода предвидено е технолошките отпадни води од бетоњерката пред нивно испуштање во Маркова река да бидат третирани со принцип на таложници. Инсталацијата се снабдува со подземна вода од експлоатациониот бунар ЕБ1 Подземната вода од бунарот, неменета за потребите на инсталацијата се црпи со три потопни пумпи. Истите се со следните карактеристики: снага: $P=12,75$ Kw, проток: $q=24-78$ М3/ч и притисок: $H=5,67-2,5$ bar. Од пумпната станица преку цевковод од поцинкувани цевки, пречник $\varnothing 3"$ во должина од 45,0 m водата се носи во резервоар за технолошка вода, од каде пак со посебни цевководи истата се пренасочува за потребите на сепарацијата, бетоњерата и помошните објекти во инсталацијата.

После користење на отпадната вода потребно е нејзино прочистување, отпадната вода може да се прочисти со неколку методи и тоа: физички, хемиски, биолошки и сл. Бидејќи станува збор за отпадна вода која настанува при технолошкиот процес на сепарирање на песок и производство на бетони, најефикасен третман на отпадните води после употребата би бил физичкиот третман. Со физичкиот третман на отпадни води се отстрануваат состојките кои се содржани во водата. Со таложењето се отстрануваат нерастворените и растворените материи од водата, односно се издвојува песокот и покрупните фракции на суспендирани честички и понатаму се врши нивно испуштање во реципиентот - Маркова Река. При овој третман примарно се редуцираат суспендираните цврсти материи, муљот и сл.

Во конкретниот случај применети се хоризонтални таложници, со димензии 4,0x15,0x2,0 m., а поставени на локација со координати $X=4\ 643\ 953$ и $Y=7\ 541\ 605$. Истите во основа имаат правоаголна форма, а водата влегува и излегува од потесните страни. Во почетокот на таложникот се таложат потешките и поголемите честички, и на крај полесните и помалите, поради тоа што во почетокот се собира повеќе талог и таложникот се изведува со обратен

правец од смерот на течењето на водата, најмалку 2 %. Исталожените материји со механизација се отстрануваат периодично према потреба. Отпадните води преку изградениот локален канализационен систем, заедно со атмосферските води се собираат и одведуваат во таложниците за отпадна вода каде таму подлежат на соодветен третман. Водоснабдувањето на санитарниот систем е обезбедено преку регионалниот водоводен систем за водоснабдување на с. Батинци и околните села, поврзани директно од скопскиот водоводен систем. Санитарните и фекалните води се собираат во Емширова двокоморна септичка јама (скапалиште и таложник) со вкупен волумен од 10 m³. Отпадните води од јамата се изнесуваат со возила цистерни, и се депонираат во места одредени од надлежните комунални служби за таа намена. Чистењето на талогот од јамата се врши на секои шест месеци или пак кога за тоа кога ќе се укаже потреба, со тоа што ќе остава 20 % од талогот за побрзо ферментирање на новиот наталожен мил.

Атмосферските води во кругот на инсталацијата се зафатени со канал, каналот е со димензии 0,3x0,5 m., а водите зафатени со него се спороведуваат во таложниците за нивен понатамошен третман-прочистување и на крај нивно испуштање во реципиентот.

Отпадната вода од сепарацијата со канал заедно со атмосферските води се носат во таложниците. По нивниот третман истите се испуштаат во површинскиот реципиент Маркова Река. По физичко-механичкото прочистување на отпадните води од сепарацијата во рамките на инсталација на „БеровиќБетон“ истите се испуштаат во реципиентот Маркова Река. Отпадната вода што се испушта во реципиентот е со задоволителен квалитет т.е нема дозволени пречекорување на граничните дозволени концентрации, при што како доказ во прилог на изведениот проект како составен дел е и лабораторискиот извештајбр.166/20 од извршени анализи на отпадна вода од „Беровиќ Бетон“.

Влијанието врз животната средина од проектот во фаза на експлоатација е незначително бидејќи според техничкото решение се предвидени сите заштитни мерки. Квалитетот на водата што се црпи од бунар по процесот на експлоатација на минералната суровина во Бетоњерката „Беровиќ Бетон“ Доо ќе остане со непроменет квалитет.

Во случај на промена на режимот и во случај на влошената еколошка и хемиска состојба на површинските води, Маркова река опишани во точка 4.2. и 4.2.8 од оваа дозвола, и кои се предизвикани од испуштањето на отпадните води од постројката за прочистување на отпадни води од „Беровиќ Бетон“ Доо, Министерството за животна средина и просторно планирање ќе постави дополнителни мерки потребни за воспоставување рамнотежа. Трошоците за преземање на мерките паѓаат на товар на носителот на оваа дозвола.

Во случај на промена на прописите со кои се утврдени стандардите за емисија и граничните вредности на отпадните води утврдени во точка 4.2.8 од оваа дозвола, Министерството за животна средина и просторно планирање ќе го извести со допис носителот на дозволата за промената на утврдени стандардите за емисија и граничните вредности на отпадните води утврдени во точка 4.2.8 од оваа дозвола и рокот на отпочнување на нивната важност. Содржината на дописот ќе се смета за промена на дозволата и произведува правни последици како и промената на дозволата по службена должност во смисла на Законот за водите.

Носителот на дозволата треба за секоја промена во постројката или во режимот на работа да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање во рок не подолг од 30 дена и да побара промена на условите на дозволата и упис на измените во Водната книга.

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.

Со почит,
Me respekt,



МИНИСТЕР/MINISTËR
Naser Nuredini

Изработил/Përplloi: Ismet Jakupi
Одобрил/Approvoi: Ylber Mirta
Согласен/Miratoi: в.д. Директор на Управа за животна средина
u.d. Drejtor i Drejtorisë për mjedis jetësor
Hison Xhemalli

ДОСТАВЕНО ДО: ДПГТУ "Беровиќ Бетон" Доо Ул. 8 66 с.Батинци
Државен инспекторат за животна средина

Договор со Водоканал Скопје (овластена фирма) за празнење на септичка јама

Договор за пројектирање, изградба, пуштање
и услуги **БЕРОВИЌ БЕТОН ДОО** ул. 8 бр. 38
Бр. 79/2020
17.11.2020 год.
с. БАТИНЦИ

Друштво за проектирање и услуги
ВОДОКАНАЛ ДОО
Бр. 17.11.2020 год.
СКОПЈЕ

**ДОГОВОР
ЗА УРЕДУВАЊЕ НА ДЕЛОВНИТЕ ОДНОСИ
(ДЕЛОВНА СОРАБОТКА)**

Склучен на ден **17.11.2020** година, меѓу:

1. **ВОДОКАНАЛ** со седиште на ул. Ташкенска бр.3а-2, Скопје застапувано од Бојан Василевски (во натамошниот текст: **прва договорна страна**), и
2. **БЕРОВИЌ БЕТОН ДОО** со седиште на ул.8.бр.38, Батинци, Студеничани, застапувано од Изет Беровиќ (во натамошниот текст: **втора договорна страна**)

Предмет на Договорот

Член 1

Со овој Договор, договорните страни ги утврдуваат правата и обврските во врска со обезбедување на услуги, согласно Понудата која е прилог на овој договор.

Услуги кои првата договорна страна ќе ги обезбедува на втората договорна страна

Член 2

Првата договорна страна се обврзува да ги извршува следните услуги:

- Отпремување на отпадни води со вакум цистерна
- Отпушување на канализација со машина под притисок

Права и обврски при обезбедувањето на услугите

Член 3

Првата договорна страна се обврзува да ги извршува обврските согласно понудата која е составен дел на овој договор, наведени во членот 2 од овој Договор.

Член 4

Првата договорна страна се обврзува по барање на втората договорна страна навремено и ажурно да ги извршува сите административно - технички работи сите придружни активности кои се потребни за реализирање на активностите наведени во членот 2 од овој Договор.

Надомест за услугите кои ги обезбедува првата договорна страна - за втората договорна страна

Член 5

Втората договорна страна се обврзува на првата договорна страна - на име на услугите наведени во член 2 од овој Договор да и исплаќа средства согласно Понудата во прилог по доставена фактура.

Рок на важење на Договорот

Член 6

Овој договор се склучува на неопределено време почнувајќи од 17.11.2020 година, доколку со писмено известување на една од договорните страни доставено 30 дена однапред, се бара престанок на Договорот.

Договорните страни имаат право на еднострано раскинување на договорот од било која страна во случај на непочитување на правата и обврските преземени со овој договор.

Завршни одредби

Член 7

За се што не е регулирано со овој Договор ќе се применува Законот за облигациони односи и другите позитивно правни прописи на РМ.

Член 8

Евентуалните недоразбирања кои ќе произлезат од реализацијата на овој Договор, договорните страни ќе настојуваат да ги решат спогодбено, а во случај на спор надлежен е Основен Суд Скопје 1.

Член 9

Овој Договор е составен во 2 (два) идентични примероци, од кои секоја страна задржува по 1 (еден) примерок.



За ВОДОКАНАЛ ДОО
Бојан Витилевски



За БЕРОВИК БЕТОН ДОО
Изет Беровиќ

Прилог: Понуда

6. Дел XII Програма за подобрување

Со Програмата за подобрување предвидени се мерки за спречување и намалување на негативните влијанија врз животна средина кои ќе се реализираат во согласност со Планот за подобрување на состојбата на животната средина во фаза на работење (Табела бр.XII.1).

Табела бр.XII-1: План за подобрување на состојбата на животната средина

N ^o	Опис на мерката/активноста	Цел на мерката	Временски распоред за реализација на планот за подобрување	
			Почеток на активност / год	Крај на активност / год
1.	Инсталирање инструменти за мерење на испуштените количини на вода	Следење на количините на вода кои се испуштаат во реципиентот	Септември 2021	Ноември 2021
2.	Воведување на систем за управување со животна средина	Подобрување на грижата за заштита на животна средина	Февруари 2022	Мај 2022
3.	Рекултивирање на површина, озеленување и засадување на нови дрва	Грижа за заштита на животната средина, почист воздух и поздрава работна средина	Март 2022	Септември 2022

Со реализација на планот за подобрување ќе се добијат податоци кои можат да послужат за документирање на статусот на одреден медиум на животната средина (воздух, вода, почва), како и следење на ефектите од применетите мерки за ублажување.

Исто така, планот овозможува воспоставување на интерактивна врска помеѓу сите вклучени страни и претставува основа за надлежните институции, да го контролираат процесот на спроведување на законската регулатива и да донесуваат правилни одлуки.

Посебна група на мерки се мерките со кои со активна промена на системот на управување со операциите и најсоодветно користење на ресурсите, ќе се постигне минимално загадување на животната средина.

Овие мерки во себе ги опфаќаат следниве акции:

- изработка на правилници за користење и одржување на опрема и алати,
- оптимизација на временскиот и просторен распоред на планираните активности,
- оптимизација на интензитетот на планираните активности,
- разработка на мерки за контрола на работењето и придржувањето до соодветните проектирани параметри и правилници.

Остварувањето на така избраните и насочени мерки и активности, би требало да дадат позитивни ефекти во насока на заштита на животната средина. Суштинско за ефикасноста на сите овие мерки е нивното брзо планирање и операционализирање.

Бетонска база Берович Бетон Скопје главно ги има остварено потребните техничките подобрувања за работа на инсталацијата и заштита на животната средина и нема значително влијание врз загадувањето на животната средина.

7. Дел XIII Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи

При изградбата на сите постоечки објекти водено е сметка од областа на сигурност, заштита и безбедност при работа при што се применети нормите и прописите од областа на сигурност на градбите, заштита од пожар, заштита при безбедност и здравје при работа, како и заштита на животната средина.

При градење на објектите, во зависност од нивната намена водено е сметка за материјалите за градба, за нивната цврстина, незапаливост, отпорност на топлина и сл.

- ***Обезбедување на границите на бетонската база од пристап на невработени лица***

Бетонската база е уредена така да овозможува непречено работење и безбедно изведување на сите работи од почетокот до завршетокот на производниот процес на производство на бетон. Оградувањето на базата од непосредната околина е извршено со метална ограда. Така оградена оневозможува пристап на невработени лица. Влегувањето и излегувањето од базата се врши на одредено место, односно на главниот влез кој е на страната на пристапниот пат. На главниот влез има капија со портирница и табла со назив за означување на истата.

Од аспект на обезбедување на објектите, бетонската база е оградена со ограда према патот Скопје - с. Батинци и соседните фирми. Во правец на р. Маркова Река локацијата е отворена.

- ***Уредување и одржување на околината односно сообраќајниците во бетонската база***

Со цел да се овозможи непречен пристап на возила и машини за дотур на материјали на базата се користат постојните сообраќајници и истите се одржуваат во чиста состојба.

- ***Определување на местото, просторот и начинот на разместување и складирање на градежните материјали***

Сите материјали и опрема кои се потребни за процесот на производство се поставени, и складирани, на однапред определено место, така да се овозможува лесен преглед и нивно несметано земање без опасност од уривање и причинување на било каква повреда. Материјалите се категоризирани по вид, тежина и приоритет на изработка односно вградување.

- ***Чуварска служба***

Објектите се осветлени, а надвор од работното време, викенди и празници (во неработните денови), инсталацијата е обезбедена 24h со постојан видео надзор и чувар кој во случај на некава хаварија или штета веднаш телефонски ќе го информира одговорното лице на базата и ќе бидат повикани соодветни надлежни институции

Чуварите на објектот на кои што работното време им започнува по завршувањето на работното време на работниците на објектот, ги имаат следните обврски:

- Да ги чуваат и сочуваат сите материјали, машини, алат и друго кои се наоѓаат на објектот.
 - Да спречуваат пристап на објектот на лица кои не се вработени на објектот, и после работа на било кое лице, без одобрение на управата или техничкиот раководител на градилиштето.
 - Да спречат изнесување на материјали и друго од објектот без потребна документација или одобрение.
 - Редовно и постојано да вршат обиколување на објектот, а посебно вон работното време и ноќе.
 - Во случај на појава на почетен пожар да превземат мерки за локализирање на пожарот и да ја известат ПП бригадата на град Скопје, и соодветните служби.
 - По завршувањето на работното време, ако случајно остане неизгаснат оган, истиот да го изгаснат и го известат раководителот на објектот за да не се повтори истото.
 - За време на должноста да не се задржуваат подолго време во канцеларија или чуварница и да не спие.
 - Секојдневно да водат книга за дежурство, во која ќе ги внесува сите настани кои ќе се случат за време на неговото дежурство и за тоа да го известат раководителот на градилиштето, наредниот ден.
 - Да не го напуштаат работното место се додека не им дојде замена, односно не отпочне редовното работно време и го известат раководителот или лицето кое го заменува во негово отсуство.
 - За настаните во нивната смена како и промените на објектот, да вршат примопредавање на должноста со чуварот кој ги заменува.
- **Мерки и средства за заштита од пожари**

Заради карактерот на процесот на производство во самата база особено внимание се посветува на мерките и средствата за заштита од пожари.

Електричната инсталација, апаратите и машините на електричен погон секогаш се одржуваат во исправна состојба, а електричната инсталација низ магацините и канцелариите е изведена прописно со што е спречена појава на краток спој кој може да предизвика пожар.

Во случај на пожар, за негово гаснење се користат ПП апарати, а ако пожарот е од поголем карактер треба да се бара помош од најблиската ПП бригада.

- **Опасност од избувнување пожар од инсталациите на опремата**

Ангажираната механизација, потребна за ваков вид објекти, со гориво се снабдува од надворешни бензински станици.

- **Мерки за ПП заштита**

За ПП заштита се предвидуваат вообичаените мерки, како што се:

- Обука на вработените за ПП заштита;
- Заземјување на сите метални елементи од постројката и трафостаницата.

Како значајна мерка за заштита се предвидува и поставување на знаци за предупредување, како:

- Забрането пушење околу просторот за манипулација со гориво;
 - Забранета употреба на отворен пламен во близина на објектот за манипулација со гориво;
 - Забранета употреба на алат кој искри и др.
- **Средства за ПП заштита**

Како средства за ПП заштита предвидени се ПП апарати за локализирање на пожар.

Инсталацијата е опремена со хидрантска мрежа и мобилни апарати за гаснење на пожар, при што нивната исправност редовно се контролира според важечките прописи.

- **Укажување на прва помош во случај на повреда при работа**

Давање прва помош на работниците во случај на повреда при работа се врши на лице место, за која цел се користат средствата од сандачето за прва помош, кое е поставено на видно место и лесно да се доаѓа до него.

Прва помош на повредениот му дава лице од службениот кадар или друго лице обучено за давање прва помош. Во колку повредата е потешка и е потребна помош од стручни лица, повредата се санира на лице место, а потоа повредениот се пренесува до најблиската здравствена установа.

Сандачето за прва помош е обележано со зелен крст и секогаш треба да биде полно со потребните материјали. За потрошените средства од истото се води книга и се дополнува веднаш.

- **Мерки при појава на дефекти, акцидентни случаи и хаварии**

Во периодите на експлоатација на Постројката, можни се нарушувања на нејзината редовна работа поради дефекти.

Опасноста од појава на акцидентни случаи и хаварии се постојано присутни, за која се свесни сите вработени во Инсталацијата. Поради тоа, вниманието е насочено кон преземање на превентивни мерки за спречување на можните опасности.

Во делот на превентивните мерки, најнапред се постапува според барањата за квалитетно и совесно работење, како прв предуслов за спречување на несаканите состојби.

Процесот на работа на базата се одвива автоматски. Во зависност од типот на бетонот, односно, марката на бетон (М.Б.) кој треба да се произведе, се задава соодветна рецептура. Работењето е командувано и контролирано од процесен компјутер сместен во командната куќарка која се наоѓа во непосредна близина на бетонерката.

Ризични локации во кругот на инсталацијата кои се потенцијална опасност од настанување на хаварија се дефекти од типот на несакани истекување од силосите за цемент и системите за дозирање на бетон.

Во случај на хаварија во самата инсталација, при појава на дефекти од поголеми размери, од кои, најголемо влијание врз животната средина би имале дефектите кои би довеле до појава на пропуштања на дихтувањето на системите за полнење и празнење на силосите за цемент. Во такви случаи би дошло до разлетување на цементната прашина во непосредната околина.

Исто така, поради оштетувања на системите за дозирање на бетонот, би можело да дојде до несакани истекувања, кои би предизвикале незначително влијание врз околната животна средина.

Реалната опасност од ваквите појави е значително смалена со автоматското управување и контрола на процесот, односно со користење на процесен компјутер.

Управувачкиот алгоритам обезбедува потполна контрола над поедините делови од процесните активности опфатени со оваа автоматика. Секоја детектирана неправилност или откажување на дел од опремата, предизвикува автоматско исклучување на целиот процес. Со тоа се спречува неконтролирана работа на постројката и можноста да настане материјална штета, односно, заштита на персоналот, на опремата и животната средина.

Значителни негативни влијанија врз животната средина заради настанување на хаварији во рамките на Инсталацијата не се очекуваат со оглед на природата на суровините и помошните материјали кои се наоѓаат на локацијата, како и поради природата на работата (не постои опасност од прскања на цевоводи, садови под притисок и протекување на резервоари со опасни материји).

8. Дела XIV Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активност

Престанок на работа на целата Инсталација не се планира во блиска иднина.

Сепак, во случај на престанок со работа на Инсталацијата ќе се преземат мерки и активности насочени кон изнаоѓање решение за можноста постоечката опрема да се продаде на фирми со иста или слична дејност. Во спротивно, можно е оттуѓување на опремата на фирма-превземач заради рециклирање или повторна употреба за друга намена.

Не се правени проценки за тоа колкав би бил работниот век на оваа инсталација. Меѓутоа, доколку настапат околности под кои ќе биде неопходно да престане со работа, бетонската база Беровиќ Бетон Скопје, се обврзува да ги сведе на минимум влијанијата врз животната средина од своето работење.

Во случај на делумен или целосен престанок со работа направен е план за минимизирање на краткорочните и долгорочните ефекти на активностите врз животната средина.

Првата фаза од активностите кои што би произлегле во случај на престанок со работа на инсталацијата ќе опфати:

- контрола на остатоците на материјалите на инсталациите,
- планирано расчистување и чистење на инсталациите
- разгледување на можноста за продажба на опремата на некоја инсталација од сродна дејност или пак соработка со превземач кој понатаму ќе изврши реупотреба или рециклирање на опремата.

Планирани активности би биле :

- Искористување на сите суровини, со навремена најава на престанокот со активностите за да се овозможи еквивалентна залиха на материјали.
- Отстранување на било каква хемикалија или отпад складирани на локацијата. Секое масло, средство за подмачкување или гориво кое ќе се затекне на локацијата во време на престанокот со работа ќе биде отстрането или рециклирано преку соодветни овластени фирми.
- Процесната опрема ќе биде исчистена, демонтирана и соодветно складирана до продажба или ако не се најде купувач, отстранета или рециклирана преку соодветни овластени фирми.
- Зградите ќе бидат темелно исчистени пред напуштање.
- Локацијата и објектите на неа ќе бидат оставени во безбедна состојба и ќе се одржуваат соодветно ако се случи да бидат напуштени за подолг временски период.

Најголем проблем ќе претставуваат залихите од суровината пред се, песокот и дробениот камен, да се оттуѓат во краток рок на други фирми.

Доколку не се најде решение за отстранување на овие количини од песок и дробен камен, ќе се преземат активности за поравнување на овие површини и нивно рекултивирање. Тоа би можело да се направи со покривање со слој од земја врз кој ќе се насадат растителни билки заради спречување на еолска ерозија, појава на прашина од влијанието на ветерот, како и прилагодување на релјефниот пејсаж кон непосредната околина. Ваквото решение не ја исклучува можноста во иднина, овие количини на суровински материјал, повторно да се откријат и да се користат за нивната намена.

Втората фаза од активностите би опфатила активности во поглед на искористување на просторот. Најдобро искористување на овој простор би било тој да се употреби за друга дејност (сервиси, работилници, магацини или складишта).

Во случај да не се најде заинтересирана страна за ваква намена може да се јави потреба од рушење на овој објект. Во таков случај прво би се разгледувал опсегот на рушење. Ќе се направи проценка на количината на отпад кој што би се јавил при операцијата на рушење и ќе се направи план за управување со отпадот кој што ќе настане при овие активности.

Исто така при престанок со работа пред понатамошна пренамена на просторот ќе се направи и проценка на деградација на почвата од дотогашните активности на бетонската база.

Во делот на административните активности кои Операторот ќе ги преземе во случај на траен престанок со работа на Инсталацијата, преставува благовремено известување на надлежниот орган на Единицата на локална самоуправа, Град Скопје, Сектор за животна средина, за овие намери, со цел да се изнајде прифатливо решение кое ќе има најмало негативно влијание врз животната средина.

9. Изјава

Со оваа изјава поднесувам барање за дозвола/ревидирана дозвола, во согласност со одредбите на Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр. 53/05; 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 47/10, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 97/17, 98/17, 99/18) и регулативите направени за таа цел.

Потврдувам дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Немам никаква забелешка на одредбите од Министерството за животна средина и просторно планирање или на локалните власти за копирање на барањето или на негови делови за потребите на друго лице.

Потпишано од : **БЕРОВИЌ БЕТОН ДОО СКОПЈЕ**
(во името на организацијата)

Датум : 14.03.2021 год.

Име на потписникот: **Беровиќ Изет**

Позиција во организацијата : **УПРАВИТЕЛ**

