

План природоохоронних заходів КП "Бердянськводоканал" БМР на 2020 рік

№ з/п	Найменування заходів	Підрозділ	Очікуємий ефект від виконання заходів	Термін виконання	Відповідальний виконавець
1	2	3	4	5	6
1. Охорона і раціональне використання водних ресурсів					
1.1.	Виконувати заміну і своєчасний ремонт зношених водопровідних та каналізаційних мереж	Служба водопровідних мереж Служба каналізаційних мереж і каналізаційних насосних станцій	Зменшення втрат води	Постійно	Сизко В.М. Петров О.О.
1.2.	Виконувати поточний ремонт і благоустрій водопровідних колонок	Служба водопровідних мереж	Зменшення втрат води	Постійно	Сизко В.М.
1.3.	Забезпечити ведення лабораторного контролю за станом підземного водоносного горизонту із спостереженої свердловини в районі мулових полів на очисних спорудах каналізації	Служба водопостачання Служба каналізаційних очисних споруд	Охорона підземного водоносного горизонту	Постійно	Кальма І.В. Гур'янов С.М.
1.4.	Здійснювати відпуск питної води промисловим підприємствам міста згідно з доведеними лімітами	Служба водопостачання Служба обліку реалізації послуг	Раціональне використання водних ресурсів	Постійно	Кара О.В. Гвоздева Л.В.
1.5.	Здійснювати ведення режимних спостережень на артсвердловинах Луначарського водозабору	Служба водоснабження	Охорони водних ресурсів	Постійно	Кара О.В.
1.6.	Виконати комплексний ремонт технологічного обладнання, трубопроводів, запорної арматури на водопровідно-каналізаційних об'єктах, мережах в період планової	Служба водопостачання Служба водопровідних мереж	Зменшення втрат води	Згідно графіку	Кара О.В. Сизко В.М.

1	2	3	4	5	6
	зупинки водопостачання	Служба каналізаційних мереж і каналізаційних насосних станцій			Петров О.О.
1.7.	Виконати промивку водопровідних мереж міста після проведення ремонтних робіт в період планової зупинки водопостачання	Служба водопровідних мереж	Поліпшення якості води	Згідно графіку	Сизко В.М.
1.8.	Здійснювати контроль якості очищених стічних вод, які скидаються в Азовське море	Лабораторія водовідведення	Охорона басейну Азовського моря	Згідно графіку	Анісімова Т.З.
1.9.	Здійснювати контроль якості морської води в контрольному створі випуска очищених стічних вод в Азовське море	Лабораторія водовідведення	Охорона басейну Азовського моря	Згідно графіку	Анісімова Т.З.
1.10.	Забезпечити заперт водокористування (купання, рибна ловля) в місці скиду стічних вод і на відстані 500 м вправо і вліво від нього	Служба каналізаційних очисних споруд	Охорона басейну Азовського моря	Постійно	Гур'янов С.М.
1.11.	Здійснювати експлуатацію водосховища згідно "Правил експлуатації Бердянського водосховища"	Служба водопостачання	Охорона флори і фауни Бердянського водосховища	Постійно	Кара О.В.
1.12.	Розробити Проект нормативів гранично-допустимих скидів (ГДС) забруднюючих речовин із зворотними водами на 2021-2023 р.р.- 34,608 тис.грн.	Відділ охорони навколишнього середовища Лабораторія водовідведення	Охорона басейну Азовського моря	1-3 кв.2020 р. (згідно договору із спеціалізованим підприємством)	Кальма І.В. Анісімова Т.З.
1.13.	Підготувати пакет документів для отримання дозволу на спеціальне водокористування на 2021-2023 р.р.	Відділ охорони навколишнього середовища Служба обліку реалізації послуг	Раціональне використання водних ресурсів	1-3 кв.2020 р.	Кальма І.В. Гвоздева Л.В.
1.14.	Отримати дозвіл на спеціальне водокористування на 2021-2023 р.р.	Відділ охорони навколишнього	Відділ охорони навколишнього	до 31.12.2020р.	Кальма І.В.

1	2	3	4	5	6
		середовища	середовища		
2. Охорона атмосферного повітря.					
2.1.	Забезпечити проведення контролю за якістю атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони очисних споруд водопроводу, каналізаційних очисних споруд акредитованими лабораторіями за забруднюючими речовинами згідно дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.	Відділ охорони навколишнього середовища	Охорони атмосферного повітря	1 раз на рік	Кальма І.В.
2.2.	Виконувати контроль за проведенням перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очищення газу проектним показникам (ефективність роботи ГОУ)	Служба головного енергетика Відділ охорони навколишнього середовища	Охорона атмосферного повітря	1 раз на рік	Михайлюков О.В. Кальма І.В.
2.3.	Здійснювати контроль: *за вмістом окиси вуглецю і вуглеводнів в відпрацьованих газах автомобілей с бензиновими двигунами с фіксацією даних в журналах встановленої форми; *за вмістом димності в відпрацьованих газах автомобілей з дизелями и газодизелями	Дільниця механізації	Охорона атмосферного повітря	Згідно графіку	Лобко В.П.
2.4.	Отримати дозвіл на викиди в атмосферу при виконанні реконструкції системи знезараження питної води (виробництво гіпохлорита натрію методом електролізу).	Відділ охорони навколишнього середовища	Охорона атмосферного повітря	2020 р.	Кальма І.В.
2.5.	Отримати дозвіл на викиди в атмосферу від водогрейного твердопаливного котла в тракторном боксе. - 10,0 тис.грн.	Відділ охорони навколишнього середовища	Охорона атмосферного повітря	2020 р.	Кальма І.В.
3. Охорони земельних ресурсів, надр і зелених зон.					
3.1.	Забезпечити утримання зон санітарної охорони суворого режиму (1-го поясу) водозаборів артезианських і водосховища в належному санітарно-технічному стані.	Служба водопостачання	Охорона надр і водних ресурсів	Постійно	Кара О.В.

1	2	3	4	5	6
3.2.	Здійснювати систематичний надзор за санітарно-захисними полосами Луначарського водоводу	Служба водопостачання	Охорона надр і водних ресурсів	Постійно	Кара О.В.
3.3.	Виконати ревізію дренажної системи мулових полів	Служба каналізаційних очисних споруд	Охорона надр і водних ресурсів	2020 рік	Гур'янов С.М.
3.4.	Забезпечити дотримання земельних майданчиків виробничих підрозділів в належному санітарному стані	Служба водопостачання Служба каналізаційних очисних споруд Служба каналізаційних мереж і каналізаційних насосних станцій Територія адміністративного корпусу	Охорона надр и земельних ресурсів	2020 рік	Кара О.В. Гур'янов С.М. Петров О.О. Савощенко В.Г. Лобко В.П. Куш Г.А. Сизко В.М.
3.5.	Своєчасно виконувати обваловку мулових карт на розмітих ділянках мулових полів	Служба каналізаційних очисних споруд	Охорона надр і водних ресурсів	2020 рік	Гур'янов С.М.
4. Раціональне використання і зберігання відходів виробництва .					
4.1.	Заклучити договора з ліцензіоними підприємствами по передаче на утилізацію, переробку, розміщення відходів виробництва	Юридичний відділ Дільниця механізації Відділ охорони навколишнього середовища	Охорона навколишнього природного середовища	2020 рік	Ігнат'єв Д.П. Лобко В.П. Кальма І.В.
4.2.	Не допускати змішення відходів різного	Служба	Охорона	2020 рік	Кара О.В.

1	2	3	4	5	6
	класу безпеки	водопостачання Служба каналізаційних очисних споруд Служба каналізаційних мереж і каналізаційних насосних станцій Ділянка механізації Служба водопровідних мереж	навколишнього природного середовища		Гур'янов С.М. Петров О.О. Лобко В.П. Сизко В.М.
4.3.	Здійснювати збір і передачу відходів виробництва, згідно договорів	Служба водопостачання Служба каналізаційних очисних споруд Служба каналізаційних мереж і каналізаційних насосних станцій Ділянка механізації Служба водопровідних мереж Служба головного енергетика	Охорона навколишнього природного середовища	2020 рік	Кара О.В. Гур'янов С.М. Петров О.О. Лобко В.П. Сизко В.М. Михайлюков О.В.
4.4.	Не допускати зберігання і складирование відходів в несанкціонованих місцях	Служба водопостачання Служба каналіза-	Охорона навколишнього природного	2020 рік	Кара О.В. Гур'янов С.М.

1	2	3	4	5	6
		ційних очисних споруд Служба каналізаційних мереж і каналізаційних насосних станцій Ділянка механізації Служба водопровідних мереж Служба головного енергетика	середовища		Петров О.О. Лобко В.П. Сизко В.М. Михайлюков О.В.
4.5.	Заклучити договір на розміщення відходів (IV класу безпеки) на міському полігоні твердих побутових відходів	Юридичний відділ Відділ охорони охорони навколишнього	Охорона навколишнього природного середовища	2020 рік	Ігнат'єв Д.П. Кальма І.В.
4.6.	Отримати дозвіл на здійснення операцій в сфері поводження с отходами	Відділ охорони навколишнього середовища	Охорона навколишнього природного середовища	Після прийняття відповідних нормативних правових актів	Кальма І.В.
4.7.	Здійснювати передачу відходів деревооброблення робітникам підприємства	Ремонтно будівельна дільниця Служба каналізаційних очисних споруд	Охорона навколишнього природного середовища		Куц Г.А. Гур'янов С.М.

Головний інженер

А.А.Бурлей

Начальник відділу охорони навколишнього середовища

І.В.Кальма