

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МЕРЗЛЯКОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ

Краснодарский край, м. р-н Приморско-Ахтарский, г. п. Приморско-Ахтарское, х. Садки, ул. Чапаева,
дом 203

тел. /факс 8 (929) 850-13-07 e-mail: 42@20010.ru

"05" декабря 2025 г. № 2033

Индивидуальному предпринимателю
Захарову Денису Алексеевичу

Мероприятия по охране окружающей среды участка изысканий: «Земельный участок по адресу: РФ, Владимирская область, г. Владимир, река Клязьма, координаты 56.099766, 40.400211»

При проведении мониторинга и оценки по охране окружающей среды участка изысканий: «Земельный участок по адресу: РФ, Владимирская область, г. Владимир, река Клязьма, координаты 56.099766, 40.400211» превышений ПДК/ОДК не выявлено, пробы соответствуют нормативным показателям по всем категориям загрязнения.

Для снижения негативного воздействия антропогенного фактора на почву, атмосферный воздух и водоёмы, предусмотрены ниже перечисленные мероприятия по сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, с учетом соблюдения нормативов качества окружающей среды участка изысканий, согласно Федеральному закону от 10.01.2002 №7-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об охране окружающей среды» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024).

Мероприятия по охране почв, грунтов и донных отложений:

Рекомендуется проводить периодический локальный мониторинг (не реже 1 раза в год) и оценку химического, биологического и радиоактивного загрязнения почв и грунтов участка изысканий, а также донных отложений водного объекта в соответствии с законодательством РФ и нормативным документам в области охраны окружающей среды, в месте отбора проб почв и грунтов.

Проводить мониторинг (на тяжелые металлы не менее 1 раза в 3 года) и оценку химического и биологического загрязнения почв и грунтов на следующие показатели:

- санитарно-химические (рН, содержание нефтепродуктов, свинца, кадмия, меди, никеля, цинка, мышьяка, ртути, бенз(а)пирена);
- микробиологические показатели, бактерий группы кишечной палочки индекс, патогенные микроорганизмы, энтерококки, личинки и яйца гельминтов и цисты простейший;

Проводить мониторинг и оценку радиоактивного загрязнения почв и грунтов путем измерения удельной активности естественных радионуклидов (ЕРН) в грунтах (цезий-137, радий-226, калий-40, торий-232).

Проводить мониторинг и оценку химического загрязнения донных отложений водного объекта (не реже 1 раза в год) на санитарно-химические показатели (рН, содержание нефтепродуктов, свинца, кадмия, меди, никеля, цинка, мышьяка, ртути, бенз(а)пирена);

Не допускать загрязнение участка изысканий бытовыми и строительными отходами.

Запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных средств;

Запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;

Передвижение и парковка техники в строго отведенных для этих целей местах.

Мероприятия по охране поверхностных вод:

В целях предотвращения загрязнения поверхностных вод водного объекта рекомендуется проводить периодический локальный мониторинг и оценку поверхностных вод водного объекта, согласно законодательству РФ и нормативным документам в области охраны окружающей среды.

В отобранных пробах определять следующие показатели: водородный показатель, взвешенные вещества, кислород растворенный, ХПК, БПК₅, хлориды, нитраты, сульфаты, нитриты, аммоний-ион, железо, марганец, медь, цинк, никель, нефтепродукты, фенолы.

Соблюдение правил выполнения работ в охранной зоне МТ и действующих ПС;

Стоянка машин должна располагаться за пределами водоохраной зоны;

Не допускать устройство лагерей в водоохраных зонах;

Запрещается сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностный водный объект, на водосборные площади;

Запрещена мойка автомашин.

Мероприятия по охране атмосферы:

В целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха рекомендуется проводить периодический локальный мониторинг (не реже 1 раза в год) и оценку атмосферного воздуха на участке изысканий, согласно законодательству РФ и нормативным документам в области охраны окружающей среды, на следующие показатели: массовая концентрация оксида углерода, объемная доля диоксида углерода, массовая концентрация оксида азота, массовая концентрация диоксида азота, массовая концентрация диоксида серы, массовая концентрация аммиака, массовая концентрация формальдегида.

Загрязнение воздуха не должно превышать допустимых норм.

Мероприятия для снижения воздействия на растительный и животный мир:

Шумовые, световые виды воздействия на животный мир минимизировать в районе участка изысканий. Учитывать период гнездования, весенних и осенних кочевок и миграций животных при ведении работ.

Соблюдать требования природоохранного законодательства, в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 502.1325800.2021 и СНиП 22-02-2003 в соответствии с законодательством РФ и нормативным документам в области охраны окружающей среды.

Исключать все действия, наносящие вред компонентам окружающей среды и человеку.

Передвижение и парковка техники в строго отведенных для этих целей местах.

Не допускать: охоту и рыбную ловлю, загрязнение поверхности земли и растительного покрова отработанными ГСМ. Мусор утилизировать в ближайших населенных пунктах, в специально отведенных для этих целей местах.

**С уважением,
Индивидуальный предприниматель**



И.В. Мерзляков