

Журнал учета мнений, предложений, замечаний участников общественных обсуждений

По материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в составе проектной документации «Выполнение проектной документации по выносу иловых карт из зоны строительства (Этап 1) в рамках строительства третьей очереди городских сооружений канализации г. Димитровграда»

№п /п	Ф.И.О. участника публичных слушаний, наименование организации	Дата внесения предложения, замечания	Содержание предложения, замечания	Адрес и подпись гражданина или должность, Ф.И.О. и подпись представителя организации
1.	Фалалеев Николай Геннадьевич	20.03.2020 г.	<p>Замечания</p> <p>1. В нарушение процедуры проведения ОВОС в отчёте не рассмотрены альтернативные способы обезвоживания и утилизации осадка сточных вод- предложена старая (действующая в настоящее время) технология по подсушиванию осадка в иловых картах.</p> <p>2. В соответствии с информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям ИТС 10-2015 обезвоживание осадка должно проводиться либо механическим путем, либо с применением флокулянтов. Уплотнение и подсушка на иловых картах- временное решение (Приложение а (обязательное), п. 10 б ИТС10-2015).</p> <p>3. Не проведен расчёт образования ливневых и талых вод на территории ГОС (в том числе- выпадение аномально большого количества атмосферных осадков, способных затопить иловые карты и смыть часть осадка по рельефу местности в Черемшанский залив; не проведен расчёт ущерба биоресурсам Черемшанского залива при данной аварии.</p> <p>4. Нет информации по количеству накопленного осадка и дальнейшей его судьбе- куда будет перемещен осадок из существующих иловых карт?</p> <p>Имеется ли договор на его утилизацию/захоронение/использование?</p> <p>Не проведена оценка воздействия на окружающую среду при транспортировке этого осадка(аварийные ситуации и.т.д.)</p>	<p>г.Димитровград, Пр. Ленина, д. 17а, кв.5</p> <p><i>Фалалеев</i></p>

Рекомендации:

1. Проектная документация обязательно должна быть согласована с Росрыболовством (территориальный отдел г. Самара), т.к. работы планируются в водоохранной зоне.
2. При реконструкции очистных сооружений необходимо предусмотреть очистку части Черемшанского залива, прилегающей к трубам сброса сточных вод от иловых отложений, т.к. глубина там 30 лет назад была 10-12 метров, а сейчас (из-за заиливания сточными водами -1-1,5 метра).