

Приложение 2
к Положению об организации и
проведении общественных
обсуждений в рамках оценки
воздействия намечаемой
хозяйственной и иной деятельности
на окружающую среду Дмитровского
городского округа Московской
области



УТВЕРЖДАЮ

Председатель общественных
обсуждений

Столбов М. А.

(Ф.И.О., подпись, дата)

**Протокол
Общественных обсуждений № 1 от 15.10.2019 г.**

По проекту: «Строительство очистных сооружений в Дмитровском г.о. мощностью 40 тыс. куб. м/сут. (ПИР)»

(наименование проекта)

1. Общие сведения о проекте, представленном на общественные обсуждения:

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду для проекта «Строительство очистных сооружений в Дмитровском г.г мощностью 40 тыс. куб. м/сут. (ПИР)», являющейся объектом экологической экспертизы на территории Дмитровского городского округа Московской области.

2. Заявитель Муниципальным казенным учреждением «Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления» Дмитровского муниципального района Московской области

3. Организация разработчик ООО «ИК «НИИ КВОВ» г. Москва, Дмитровское шоссе д. 157, стр. 9, оф. 305, тел. 8-495-491-69-69, e-mail: mail@niikvov.ru
(наименование, юридический адрес, телефон, адрес электронной почты)

4. Сроки проведения общественных обсуждений 15.10.2019 г. в 17.00

5. Формы оповещения о начале общественных обсуждений (название, номер, дата печатных изданий и др. формы)
объявления в СМИ – газета «Дмитровский вестник» №63 (15947) от 13.09.2019 года и размещении материалов ОВОС на официальном ресурсе Администрации Дмитровского городского округа <http://dmitrov-reg.ru/2019/09/строительство-очистных-сооружений/>

6. Сведения о проведении экспозиции по материалам (где и когда проведена, количество предложений и замечаний) Московская область, г. Дмитров, ул. Вокзальная, дом 18А, 15.10.2019 г. в 17.00.

7.

Примечание: Данный протокол не является стенограммой; протокол отражает порядок и суть выступлений докладчиков и участников слушаний, содержит четко зафиксированные основные вопросы и ответы, прозвучавшие при обсуждении.

| | |
|---|--|
| Вопрос: (не представился, вопрос из зала) | Будут ли выведены из эксплуатации иловые карты? |
| Ответ: (Зотова С.А.) | После проведения пуско-наладочных работ запроектированных очистных сооружений, старые будут выключены из работы и по мере стабилизации осадок с существующих иловых карт будет вывезен на утилизацию. |
| Вопрос: (не представился, вопрос из зала) | <u>Первый вопрос:</u> Куда будет вывозиться осадок с указанием мест утилизации? <u>Второй вопрос:</u> Какой объем осадка будет образовываться в результате эксплуатации очистных сооружений? |
| Ответ: (Зотова С.А.) | На данное обсуждение вынесен проект «Оценки воздействия на окружающую среду» в рамках запроектированного и проектируемого очистных сооружений. В параллели с этим мы, как проектировщики, разрабатываем проектную документацию в соответствии с 87 Постановлением, и в соответствии с этим по поводу вашего вопроса относительно объема осадка, естественно это разрабатывается в разделе технологические решения, это раздел семь 87 Постановления, там указывается этот объем осадка. В том числе нами было проработано три полигона, они действительно не находятся на территории города Дмитров, но близ лежащие в Московской области полигоны есть. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Какие конкретно можно узнать? |
| Ответ: (Кузнецова О.В.) | Предприятия, которые занимаются утилизацией 4 класса отходов. Пока у нас только получены коммерческие предложения со стоимостью утилизации. |
| Вопрос: (не представился, вопрос из зала) | Понимаете, мы не первый раз занимаемся проблемами ТБО и мусорными проблемами, и мы уже столько слышали, что все есть, что все предусмотрено, что все просчитано, а на деле оказывается, что ничего не предусмотрено и ничего нет. Поэтому мы вас и просим дать конкретную и четкую информацию куда будут вывозиться отходы производства, есть ли такие полигоны, имеют ли они лицензию и вообще составлен ли классификатор отходов. Мы этого не увидели в этом проектном решении. |
| Ответ: (Алексеев А.С.) | Эти вопросы решаются на конкурсной основе, когда просчитаны объемы по технологии, которые сейчас уже получились. Все будет, этот вопрос решается. |
| Вопрос: (не представился, вопрос из зала) | <u>Первый вопрос:</u> Скажите пожалуйста, вы затронули вопрос про объемы. Новые очистные будут рассчитаны на 40 тыс. куб в сутки, а действующие очистные какой мощности? <u>Второй вопрос:</u> |

| | |
|--|---|
| | <p>Откуда взяты эти параметры? Для разработки проектных решений приняты следующие параметры и помимо среднесуточных расходов 40 тыс. куб в сутки эквивалентное число жителей 160 тысяч. Скажите количество жителей муниципального округа г. Дмитрова получается заведомо больше, чем есть сейчас. На какой период рассчитаны очистные сооружения с учетом прироста населения.</p> |
| <p>Ответ: (Зотова С.А)</p> | <p>Производительность канализационных очистных сооружений в соответствии с нормативной базой, которая действует на территории Российской Федерации, которой руководствуется проектная организация является утвержденная в установленном порядке система водоснабжения и водоотведения для вашего города. И в соответствии с этим с перспективой развития до 2028г. рассчитано, что у вас будет прирост, который обеспечит развитие данных очистных сооружений до 40 тыс. куб в сутки. Также у вас идет развитие промышленных предприятий, это тоже нужно учитывать, все это входит в объем 40 тыс. куб. При этом у пром. предприятий регламентом и нормативной документацией должна быть предусмотрена предочистка. Также здесь нужно учитывать неравномерность, средние значения были зафиксированы для действующих очистных сооружений 29-30 тыс. куб. в сут.</p> |
| <p>Вопрос: (не представился, ответ из зала)</p> | <p>40 тыс. – это вместе уже с действующими очистными или это только новые?</p> |
| <p>Ответ: (Зотова С.А)</p> | <p>Старые очистные сооружения, которые сейчас у вас работают, они будут выведены из эксплуатации. И весь объем стока сегодняшний и перспективный будет учтен новыми канализационными очистными сооружениями. Старые очистные сооружения уже не могут отвечать заявленным ПДК из-за физического износа. Откуда Водоканал несет свои прямые убытки, потому что обязан платить штрафы за то, что оказывает негативное воздействие на водные объекты.</p> |
| <p>Вопрос: (не представился, ответ из зала)</p> | <p>У вас при строительстве часть действующих очистных сооружений перекрывается сразу?</p> |
| <p>Ответ: (Зотова С.А)</p> | <p>Нет. Проектируемый комплекс очистных сооружений располагается на очереди строительства, которая выведена из эксплуатации. Это полуразрушенные сооружения железобетонные. На сегодняшний день проведено обследование и зафиксировано, что они далее не могут быть восстановлены и как следствие будут демонтированы. В соответствии с этим очистные сооружения без ущерба работы действующих очистных сооружений будут возведены и построены. После проведения пусконаладочных</p> |

| | |
|--|---|
| | работ в камере переключения будет выполнено перенаправление стока уже на проектируемые очистные сооружения, и после этого действующие очистные сооружения будут выведены из эксплуатации. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Ливневая очистные сооружения учтены? |
| Ответ: (Зотова С.А) | У нас есть общие требования, которые предъявляется к ливневой дождевой канализации и к хозяйственно-бытовым сточным водам. Хозяйственно-бытовые сточные воды могут быть разбавлены промышленными стоками, если проток имеет предочистку, при этом ливневой сток не допустимо сбрасывать в общую сплавную городскую канализацию. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | А что делать с ливневкой? У нас ее нет. |
| Ответ: (Зотова С.А) | Данный проект на сегодняшний день не рассматривает строительство ливневых очистных сооружений, но я думаю ваша администрация работает над этим вопросом. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Вопрос по технологии очистки воды. Технология другая, т.е. не та, что применяется сейчас? |
| Ответ: (Архипов Д.А) | Технология в целом такая же, просто используются более эффективное оборудование и просчитано из условий реального стока, по которому есть данные. Добавился узел доочистки, которого не было. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Какие химикаты применяются для очистки? |
| Ответ: (Архипов Д.А) | Коагулянт, связывающий фосфор в сточных водах. Это стандартно, потому что без него норматива достичь не возможно. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Иловые карты отменяются и будет другая технология? Какая? |
| Ответ: (Зотова С.А) | Раньше осадок вывозился на иловые карты и обезвоживался какое-то время по регламентному сроку от 1-3х лет. Далее в обезвоженном виде он вывозился на полигон. На сегодняшний день, учитывая природоохранные требования, мы исключаем иловые карты и напрямую это все выводится на предприятие, которое принимает данный вид осадка без складирования. Есть аварийный закрытый резервуар, если в случае что-то происходит на линии, то до 2 суток осадок может находиться в герметичном подземном резервуаре, с последующем вывозом на данное предприятие. Повсеместно на территории Московской области отказываются от иловых карт, потому что это один из источников неприятных запахов. |
| Ответ: (Алексеев А.С.) | С точки зрения геологических и гидрогеологических условий близость с иловыми картами поверхностных водоемов не безопасна. Текущая технология она намного безопаснее, чем |

| | |
|--|---|
| | действующая. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Какой срок строительства очистных сооружений? |
| Ответ: (Зотова С.А) | Ориентировочно 8-12 месяцев |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Сколько стоит данный проект? |
| Ответ: (Зотова С.А) | Не могу вам ответить на данный вопрос, он дорабатывается. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Начало строительства? |
| Ответ: (Зотова С.А) | 2020г. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | А это областные деньги или муниципалитета? |
| Ответ: (Зотова С.А) | Не готова вам ответить сейчас, но по-моему часть муниципалитета есть. Основная - федеральные. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Какие объекты построены по данной программе? |
| Ответ: (Зотова С.А) | Программа рассчитана с 2018 по 2028 года, на данный момент ведется проектирование. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Улицы, на которые не предусмотрена канализация входят в перспективу 40 тыс. куб в сут.? |
| Ответ: (Зотова С.А) | Да, очистные рассчитаны с перспективой развития. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | На сколько проект будет включать реализацию мониторинг: лаборатория, почвенный анализ и т.д.? |
| Ответ: (Архипов Д.А) | На территории очистных будет своя лаборатория аккредитованная и по сточным водам и по водопроводной воде. По регламенту ежедневно производят отбор на входе и на выходе, контролируют параметры. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Разместите у себя в протоколе, что общественность хочет видеть техническое задание. Мы хотим видеть полную картину. |
| Ответ: (Зотова С.А) | Да, хорошо. Мы договоримся с нашим Заказчиком, чтобы разместили ТЗ для общественности. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Предусмотрены в проекте аварийные ситуации? |
| Ответ: (Архипов Д.А) | Аварийные ситуации возникать не должны, все оборудование зарезервировано. |
| Ответ: (Зотова С.А) | Мы как проектировщики делаем не первые очистные сооружения, честно признаюсь бывают открытые площади, здесь есть действующие предприятия, здесь есть жилая застройка. Перед нами стояли не самые простые задачи в этом отношении, поэтому это индивидуальный подход к каждому проекту и в части вопроса аварийной ситуации проект проработан таким образом, что предусмотрены линии резервирования, автоматика и т.д., поэтому не допускается никакой аварийной ситуации. Так же мы предусматриваем аварийный резервуар для осадка. |

| | |
|--|--|
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Эксплуатирующая компания останется той же? |
| Ответ: (Зотова С.А) | Не готовы вам ответить. |
| Вопрос: (не представился, ответ из зала) | Экспертиза проводится после того, как объект ввели в эксплуатацию? |
| Ответ: (Алексеев С.А.) | Экспертиза проектной документации и Государственная экологическая экспертиза, несколько инстанций, а еще проект СЗЗ в управлении Роспотребнадзоре. |
| Ответ: (Зотова С.А) | Помимо этого еще Территориальное водное агентство, которое также должно согласовать размещение данных очистных сооружений. |
| Ответ: (Кузнецова О.В) | Также ваш объект будет подключен к системе «Безопасный регион», поскольку относится к объектам жилищно-коммунального хозяйства обеспечивающий жизнедеятельность людей. Это система охватывает все объекты на территории Московской области, все места массового скопления людей, а также объекты, которые влияют на жизнедеятельность человека. Предусмотрено ограждение территории с установленным видеонаблюдением, есть система распознавания номеров, лиц. Предусмотрена защита от любых проникновений на данную территорию. |

| Предложения и замечания участников общественных обсуждений | Количество | Выводы |
|--|------------|--------|
| Не поступало | | |