

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний по
Рабочему проекту «Капитальный ремонт зданий «Детский
оздоровительный лагерь «Арман» с разделом «Охрана окружающей
среды»**

1. Дата проведения – 10 октября 2017г.
2. Место проведения: Костанайская обл. , г.Житикара, мкр.6 2-й этаж, методический кабинет.
3. Общественные слушания организованы КГУ «Школа детского творчества» ГУ «Отдел образования Акимата Житикаринского района»
4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством объявления на сайте ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области
5. Участвовали:

Е.Колядина - директор ГУ «Школа детского творчества»

А. Павловский – директор ТОО «Стройцентр Плюс»

Б. Татиева – директор ТОО «ЭКОЛINESPORT»

Местные жители в количестве 10 человек

6. Повестка дня общественных слушаний:

1. Информирование населения о проведении работ по капитальному ремонту зданий детского оздоровительного лагеря «Арман» Содержание работ, основные технико-экономические показатели по проекту.
2. Заключение по оценке воздействия на окружающую среду при проведении проектируемых работ. Рассмотрение мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду.
3. Вопросы, замечания и предложения представителей общественности.

7. Выступили:

А.Павловский.

Рабочим проектом производятся работы по капитальному ремонту помещений детского оздоровительного лагеря «Арман».

Капитальному ремонту подлежат: спальные помещения №1 и №2, столовая, дискотек, служебное строение, душевая, бассейн.

В ходе проектирования предусматривается:

В помещениях: разборка штукатурки, демонтаж листов «сухой»

штукатурки и покрытий из ДВП, разборка деревянных перил, крылец, полов, окон и дверных блоков, разборка конструкций крыши, внутренняя перепланировка, пробивка проемов, усиление фундамента, устройство новых деревянных покрытий, крыш из металлочерепицы, устройство бетонной отмостки и входных бетонных площадок, облицовка стен металлокерамикой, облицовка цоколя керамогранитной плиткой, установка окон из ПВХ, внутренняя отделка стен и полов. Также предусмотрена замена систем водопровода и канализации на пластиковые трубы.

В служебном помещении (дом сторожа) предусмотрена реконструкция отопительного котла.

На территории лагеря предусмотрены мероприятия по благоустройству и озеленению, в том числе устройство игровых и спортивных площадок, твердых (асфальтированных и брусчатых) покрытий, высев газонов и разбивка цветников.

При эксплуатации предприятия технологические процессы отсутствуют. Объект используется в целях оздоровления и рекреации.

Б. Татиева

При выполнении **строительных работ** будут иметь место выбросы от временных источников загрязнения. Источники выбросов неорганизованные: – разработка и складирование ПРС, – выемка грунта; – сыпка щебня; – бетоносмеситель; – сварочные работы; – резка металла; – покрасочные работы.

Основным загрязняющим веществом на период работ является пыль неорганическая с содержанием SiO_2 70-20%.

При **эксплуатации** объекта определяем 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу: АПО, склад угля, склад золы. При работе источников выделяются в атмосферу диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы, пыль неорганическая SiO_2 70-20% и взвешенные вещества.

Проведенный расчет рассеивания концентраций загрязняющих веществ показал, что превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается.

Реализация объекта не затрагивает поверхностных водных объектов, в связи с отсутствием поверхностных водоемов на прилегающей территории.

Реального загрязнения грунтовых вод при проведении строительных работ на участке размещения не будет, так как водоносный горизонт при работах вскрываться не будет.

В открытые поверхностные водоёмы и на рельеф местности хозяйственно- бытовые стоки от объекта не сбрасываются. Для приема канализационных стоков предусмотрены септики-накопители.

Проектируемый объект относится к категории объектов, которые не оказывают отрицательного влияния на водные ресурсы и качество поверхностных вод и подземных водоносных горизонтов.

Аварийные ситуации, создающие угрозу подземным водам, в процессе эксплуатации объекта, могут быть представлены неисправностью системы канализации. Своевременное техническое обслуживание системы канализации обеспечит предотвращение аварийных ситуаций.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по предупреждению загрязнения подземных вод:

-Эффективный отвод поверхностных сточных (талых, дождевых) вод с территории.

- Искусственное повышение планировочных отметок с территории.

- Организованное складирование бытовых отходов.

- Периодическая проверка исправности канализационной сети объекта.

- Своевременная откачка септика и вывоз стоков в места согласованные СЭС.

Все образуемые при проведении строительных работ и эксплуатации объекта отходы подлежат учету, отдельному сбору, временному хранению в специально отведенных местах (согласно санитарных и экологических норм) и передаче специализированным предприятиям на утилизацию, на основании заключаемых договоров. Размещения отходов на площадке не предусмотрено.

Мероприятия направленные по ослаблению воздействия на почву: снятие и обратная засыпка ПСП при проведении работ; - засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин, непредвиденно возникших в процессе производства работ,- уборка бытового и строительного мусора, организация обращения с отходами согласно действующих санитарных и экологических норм.

В общем комплексе мероприятий по снижению вредного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта, необходимо проведение комплекса следующих мероприятий:

- контроль за загрязнением воздушного бассейна;

- контроль за состоянием почвенно-растительного покрова на прилегающей территории;

- строгое соблюдение технологических нормативов погрузочно-разгрузочных работ;

- в зелёном строительстве использовать растения с высоким санирующим эффектом, эксплуатация их с соблюдением агротехнических и защитных требований.

В целом, для обеспечения экологической безопасности при эксплуатации предприятия необходимо проведение комплекса мероприятий, обеспечивающих выполнение следующих основных функций:

- предотвращение возникновения аварийных ситуаций и нарушений технологических процессов;
- контроль за уровнем загрязнения компонентов окружающей природной среды;
- строгое соблюдение технологических дисциплин и выполнение природоохранных мероприятий.

8. Вопросы, замечания и предложения представителей общественности:

1. На сколько детей рассчитаны помещения проектируемого лагеря?
2. Сколько дней будет продолжаться ремонт помещений лагеря?
3. Какие виды опасных отходов образуются при строительных работах и при эксплуатации объекта?
4. Какое отопление предусмотрено проектом?

9. Ответ заказчика на вопросы, замечания и предложения.

1. **Е.Колядина.** Предполагаемое количество детей 42 человека.
2. **А.Павловский.** Сроки намечаемых работ составляют 4,5 месяца.
3. **Б. Татиева.** При работах по ремонту зданий образуются твердые бытовые отходы, строительный мусор, отработанные электроды и тара из-под краски. При эксплуатации лагеря твердые бытовые отходы, отработанные ртутьсодержащие лампы, отходы жирословителя установленного в системе отведения стоков от столовой и золошлаковые отходы, образуются при сжигании топлива в АПО сторожки.
4. Отопление спальных помещений не предусмотрено в связи с сезонностью работы лагеря. Отопление дома сторожа на угле.

10. Основные выводы по итогам обсуждения:

В результате проведенного слушания, представители одобрили намечаемую хозяйственную деятельность по капитальному ремонту зданий детского оздоровительного лагеря «Арман».

мероприятий, обеспечивающих выполнение следующих основных функций:

- предотвращение возникновения аварийных ситуаций и нарушений технологических процессов;
- контроль за уровнем загрязнения компонентов окружающей природной среды;
- строгое соблюдение технологических дисциплин и выполнение природоохранных мероприятий.

8. Вопросы, замечания и предложения представителей общественности:

1. На сколько детей рассчитаны помещения проектируемого лагеря?
2. Сколько дней будет продолжаться ремонт помещений лагеря?
3. Какие виды опасных отходов образуются при строительных работах и при эксплуатации объекта?
4. Какое отопление предусмотрено проектом?

9. Ответ заказчика на вопросы, замечания и предложения.

1. **Е.Колядина.** Предполагаемое количество детей 42 человека.
2. **А.Павловский.** Сроки намечаемых работ составляют 4,5 месяца.
3. **Б. Татиева.** При работах по ремонту зданий образуются твердые бытовые отходы, строительный мусор, отработанные электроды и тара из-под краски. При эксплуатации лагеря твердые бытовые отходы, отработанные ртутьсодержащие лампы, отходы жиρούловителя установленного в системе отведения стоков от столовой и золошлаковые отходы, образуются при сжигании топлива в АПО сторожки.
4. Отопление спальных помещений не предусмотрено в связи с сезонностью работы лагеря. Отопление дома сторожа на угле.

10. Основные выводы по итогам обсуждения:

В результате проведенного слушания, представители одобрили намечаемую хозяйственную деятельность по капитальному ремонту зданий детского оздоровительного лагеря «Арман».

Председатель общественных слушаний:



[Handwritten signature]

Е.Колядина

Секретарь общественных слушаний:

[Handwritten signature]

Н.Жидебаева