

ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ

ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
ЖӘНЕ
ТАБИҒАТПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ



АКИМАТ КОСТАНАЙСКОЙ
ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

110000, Қостанай қаласы, Гоголь
көшесі, 75
Тел/факс. 8(7142) 50-11-66
E-mail: upr.leshoz@kostanay.gov.kz
www.kostanay-priroda.kz;
e.kostanay.kz

110000, город Костанай, улица
Гоголя, 75
Тел/факс. 8 (7142) 50-11-66
E-mail: upr.leshoz@kostanay.gov.kz
www.kostanay-priroda.kz;
e.kostanay.kz

ГККП «Ясли – сад №10»
акимата г. Рудного.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственной экологической экспертизы
на «Заявление об экологических последствиях» к рабочему проекту
«Капитальный ремонт кровли здания по адресу: город Рудный, улица Парковая, 136»
Костанайской области.

Материалы разработаны: Проектно-Конструкторское Бюро ТОО "Теплосеть-Холдинг"
(рабочий проект), ТОО «Фирма Эко Проект» (Заявление об экологических последствиях) в
2017 г.

Заказчик: ГККП «Ясли – сад №10» акимата г. Рудного.

На государственную экологическую экспертизу представлено «Заявление об
экологических последствиях» к проекту «Капитальный ремонт кровли здания по адресу:
город Рудный, улица Парковая, 136» Костанайской области разработанный в 2016 г.

Материалы представлены в составе:

1. Общая пояснительная записка.
2. Архитектурно – строительные решения.
3. Сметная документация.
4. «Заявление об экологических последствиях».

Согласно требованиям нормативного документа «Санитарно - эпидемиологическим
требованиям по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов № 237
от 20.03.2015г., санитарно-защитная зона для объекта не устанавливается.

На основании Экологического Кодекса РК (ст. 40) предприятие относится к 4
категории.

1. Общие сведения. Объект расположен по адресу: Костанайская область, город
Рудный, улица Парковая, 136.

Площадь застройки – 1595,4 кв.м. Площадь здания – 1459,3 кв.м. Площадь
существующей крыши – 1364,5 кв.м. Количество этажей - 2.

<<Бар-код 2 (неудалять)>>

Каркас здания – балки железобетонные опирающиеся на колонны сечением 300x300 мм. Наружные стены – железобетонные стеновые плиты, толщиной 300 мм. Покрытия – многослойные железобетонные плиты покрытия толщиной 220 мм. Крыша – бесчердачная, неветилируемая с внутренним организованным водостоком, сложной конфигурации. Теплоснабжение, водоснабжение, канализация, вентиляция существующее.

Продолжительность реконструкции – 1,4 месяца. Количество рабочих 20 человек.

2. Охрана окружающей среды. Заявление об экологических последствиях составлено заказчиком на стадии проектирования объекта оказывающего незначительное воздействием на окружающую среду и здоровье населения, в соответствии с Приложением 5 согласно НМД «Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации», утвержденной приказом Министра ООС РК от 28.06.2007г. № 204п.

Охрана атмосферного воздуха. Период капитального ремонта объекта: выбросы ЗВ в атмосферу будут происходить при выполнении сварочных и лакокрасочных работ. Видовой состав и количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу на период перепланировки объекта, определяются расчетным методом в соответствии с действующими методиками и составляют:

Наименование загрязняющего вещества	Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ на период приведения работ (1,4 мес.)	
	г/с	т/г
Железо оксид	0,0022	0,000315
Марганец и его соединения	0,00024	0,00003
Хрома оксид	0,00034	0,000049
Фтористые газообразные соединения	0,00000024	0,000000034
Фториды плохо растворимые	0,00035	0,000051
Диметилбензол	0,5164	0,0011
Уайт-спирит	0,1398	0,0004
Взвешенные вещества	0,008	0,00002
Всего по предприятию:	0,66733024	0,001965034

Выбросы загрязняющих веществ незначительные и носят эпизодический характер. Работы по проведению строительства объектов будут разовыми кратковременными и существенного негативного влияния на атмосферный воздух не окажут.

Источников выделения вредных веществ в атмосферу на период эксплуатации нет.

Охрана водных ресурсов. При проведении капитального ремонта ежедневно будет задействовано 20 человек.

Забор воды для хозяйственно – питьевых нужд, предусмотрен от централизованных сетей. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая» и СанПиН РК №3. 01. 067 – 97 «Вода питьевая». Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды на период проведения работ составляет 10,32 м³/период.

Сброс сточных вод объемом 7,224 м³/ период предусмотрен в существующие канализационные сети.

Отрицательного воздействия на поверхностные природные водоемы и подземные воды не ожидается.

Охрана земельных ресурсов. Земельный участок площадью 0,878 га (акт на права временного возмездного землепользования), расположен в умеренно-сухой степи Костанайской области в подзоне черноземов южных.

Капитальный ремонт производится в границах существующего здания. Воздействие на земельные ресурсы проектом не предусматривается.

Отрицательное воздействие на земельные ресурсы не ожидается.

Образование и размещение отходов в окружающей среде. Для сбора и временного хранения твердо-бытовых отходов проектом предусматривается установка контейнеров с плотно закрывающимися крышками. По мере накопления вывозится на полигон ТБО.

На период капитального ремонта будут образоваться следующие виды отходов:

Наименование отходов	Образование т/период	Размещение т/г	Передача сторонним организациям т/период
Всего	3,1412	0	3,1412
В т.ч. Отходов производства	3,0012	0	3,0012
Отходов потребления	0,14	0	0,14
Зеленый список			
ТБО	0,14	0	0,14
Строительные отходы	3,0	0	3,0
Огарки сварочных электродов	0,00051	0	0,00051
Янтарный список			
Тара из под ЛКМ	0,00069	0	0,00069

После окончания работ, строительная площадка должна быть освобождена от образовавшихся отходов с последующим вывозом на полигон ТБО и сдачей спецпредприятиям. Временное хранение отходов, их утилизация, осуществляется в соответствии с требованиями ст. 292 Экологического Кодекса РК и санитарных норм и правил. Для предотвращения загрязнения земель отходами на территории объекта в период строительства устанавливается металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой для сбора и временного хранения отходов.

Используемая при строительстве спецтехника проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для исключения утечки горюче-смазочных материалов и предотвращения загрязнения почв нефтепродуктами.

Воздействие отходов на земельные ресурсы ожидается незначительное.

Охрана животного и растительного мира. Проектируемый объект расположен на урбанизированной территории, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория участка не служит экологической нишей для эндемичных и редких видов растений и животных. На прилегающей территории отсутствуют особо охраняемые природные территории, исторические и археологические памятники.

Отрицательное воздействие на флору и фауну не ожидается.

Социально-экономические условия. На период проведения капитального ремонта будут созданы дополнительные рабочие места, будет способствовать пополнению местного бюджета.

Вывод: На основании выше изложенного, руководствуясь Экологическим кодексом РК (ст. 51) государственная экологическая экспертиза согласовывает «Заявление об экологических последствиях» рабочему проекту «Капитальный ремонт кровли здания по адресу: город Рудный, улица Парковая, 136» Костанайской области.

Калиев С.К.

Заместитель руководителя управления



Ауезбеков О.Т.

Главный специалист

