



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Комитет Администрации города Новоалтайска
по жилищно-коммунальному, газовому хозяйству,
энергетике, транспорту и строительству

Место проведения:
Алтайский край, г. Новоалтайск

«22» июля 2025 года
10:00 час

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 1
по проекту технической документации на новые технику, технологию
«Линия разделки АКБ «ИвТарЛони», включая предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду

Объявление о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний)
опубликовано:

– 26.06.2025 на официальном сайте Администрации города Новоалтайска
Алтайского края:

<https://novoaltajsk-r22.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/zhkh/informatsionnye-soobscheniya/>;

– 26.06.2025 на сайт ФГИС «Экомониторинг» :

https://lk.ecomonitoring.mnr.gov.ru/personal-account/lists/public_discussions_objects_list_entry/1741

Иными способами, предусмотренными п. 29 Постановления Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» информация, содержащаяся в уведомлении об обсуждениях, не распространялась.

Уполномоченный орган – Комитет Администрации города Новоалтайска по жилищно-коммунальному, газовому хозяйству, энергетике, транспорту и строительству.

Общественные обсуждения проводятся согласно уведомления о проведении общественных обсуждений проекта технической документации на новые технику, технологию «Линия разделки АКБ «ИвТарЛони», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Сроки доступности объекта обсуждений

26.06.2025 – 22.07.2025 с 8.00 до 17.00 (не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний);

22.07.2025 – день проведения общественных слушаний (не включается в срок доступности общественного обсуждения);

23.07.2025 – 01.08.2025 с 8.00 до 17.00 (10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний).

Уведомление о проведении общественных слушаний размещено 26.06.2025 по адресу:

<https://novoaltajsk-r22.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/zhkh/informatsionnye-soobscheniya/>

Проект технической документации на новую технику, технологию «Линия разделки АКБ «ИвТарЛони», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду для рассмотрения и направления замечаний и предложений доступна в период с 26.06.2025 года по 01.08.2025 года в информационно-телекоммуникационной сети «интернет» на официальном сайте Администрации города Новоалтайска (<https://novoaltajsk-r22.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/zhkh/informatsionnye-soobscheniya/>)

До момента проведения итогового мероприятия общественных слушаний замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали.

Председательствующий – Шишлов А.Н., первый заместитель главы Администрации города Новоалтайска, председатель Комитета ЖКГХЭТС.

Секретарь – Комов А.Б., заведующий юридическим отделом Комитета по жилищно-коммунальному, газовому хозяйству, энергетике, транспорту и строительству.

Приглашенные:

помощник директора ООО «МОКВИН» - Шульгина Марина Евгеньевна;

руководитель работ по экологическому проектированию - Проскурина Ирина Ивановна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об объекте государственной экологической экспертизы Проект технической документации на новую технику, технологию «Линия разделки АКБ «ИвТарЛони».

Докладчик Шишлов А.Н.

СУШАЛИ:

Шишлов А.Н. сообщил, что проектом предусматривается деятельность ООО «МОКВИН» по приему отработанных аккумуляторных батарей от населения и юридических лиц для утилизации на линии автоматизированной разделки аккумуляторных батарей «ИвТарЛони».

Сырьем для работ на линии автоматизированной разделки аккумуляторных батарей «ИвТарЛони» являются отходы аккумуляторных батарей.

Для приобретения отработанных аккумуляторных батарей у населения ООО «МОКВИН» имеет стационарные и мобильные точки сбора. Мобильные точки «Аккумобили» расположены в разных точках населенных пунктов Алтайского края. Для осуществления указанной деятельности ООО «МОКВИН» получены все необходимые сертификаты и лицензии.

Основные проектные решения

Линия разделки АКБ «ИвТарЛони» предназначена для разделки АКБ с электролитом.

На предприятии разработан и введен в действие «Технологический регламент и основные компоновочные решения ООО «МОКВИН».

Основные планируемые технологические процессы:

1. Прием отработанных аккумуляторных батарей.
2. Разделка отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (ОСКАБ).
3. Процесс сбора и получения готовой продукции электролита сернокислотного в процессе переработки ОСКАБ.
4. Процесс сбора и получения готовой продукции электролита сернокислотного после смыва помещения и оборудования.

Оценка воздействия на окружающую среду при использовании новых техники, технологии

Источниками выделений загрязняющих веществ в атмосферу в период монтажа линии разделки АКБ «ИвТарЛони» преимущественно являются автотранспорт, сварочные работы.

В период монтажа линии разделки АКБ «ИвТарЛони» в атмосферу поступают следующие загрязняющие вещества: (0123) Железа оксид, (0143) Марганец и его соединения, (0301) Азота диоксид, (0304) Азот оксид, (0322) Серная кислота, (0328) Углерод, (0330) Серы диоксид, (0337) Углерод оксид, (0342) Фториды газообразные, (2704) Бензин, (2732) Керосин, (2930) Пыль абразивная.

Источниками выделений загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации линии разделки АКБ «ИвТарЛони» преимущественно являются линия разделки АКБ «ИвТарЛони», автотранспорт, сварочные работы.

В период эксплуатации линии разделки АКБ «ИвТарЛони» в атмосферу поступают следующие загрязняющие вещества: (0123) Железа оксид, (0143) Марганец и его соединения, (0301) Азота диоксид, (0304) Азот оксид, (0322) Серная кислота, (0328) Углерод, (0330) Серы диоксид, (0337) Углерод оксид, (0342) Фториды газообразные, (2704) Бензин, (2732) Керосин, (2902) Взвешенные вещества, (2930) Пыль абразивная.

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе свидетельствует о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха.

В соответствии с результатами акустического расчета в выбранных расчетных точках отсутствуют превышения нормативных допустимых значений для дневного и ночного времени суток.

Загрязнение поверхностных вод как в период монтажа, так и в период эксплуатации линии разделки АКБ «ИвТарЛони» исключено.

Воздействие на подземные воды как в период монтажа линии разделки АКБ «ИвТарЛони», так и в период ее эксплуатации отсутствует.

Порядок обращения с отходами, которые будут образовываться на объекте в период монтажа и эксплуатации линии разделки АКБ «ИвТарЛони» определяется существующими нормативными документами, предусмотрен следующий порядок временного накопления отходов на стадиях монтажа и эксплуатации установки:

- накопление отходов будет осуществляться в закрытых контейнерах, на местах временного накопления отходов в соответствии СанПиН 2.1.3684-21;
- последующая передача лицензированной организации для дальнейшей утилизации/ обезвреживания/ размещения.

Поступающие отходы должны иметь сопроводительную документацию, подтверждающую происхождение отхода, в т.ч. и паспорт отхода, подтверждающий

его химический состав. Данное условие необходимо для исключения попадания на территорию отходов, не подлежащих временному хранению.

Места, где осуществляется временное хранение отходов, должны иметь знаки безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 и должны быть оборудованы в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21.

Предлагаемые на предприятии способы сбора, накопления, утилизации отходов обеспечивают выполнение нормативных требований по защите окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления.

Воздействие планируемой деятельности на земельные ресурсы оценивается как допустимое, и не имеет негативных социальных, экономических, и иных последствий.

Химическое воздействие на почвенный покров на этапе монтажа и эксплуатации линии разделки АКБ «ИвТарЛони» минимально, приняты меры, предотвращающие загрязнение почвы.

Работы по распаковке и монтажу линии, эксплуатации линии внутри помещений не предусматривают какого-либо влияния на растения, животных.

Мероприятия по охране окружающей природной среды в период монтажа, эксплуатации линии разделки АКБ «ИвТарЛони»

Для предотвращения и(или) снижения возможного негативного воздействия на атмосферный воздух предусмотрены следующие мероприятия организационно-технического характера:

- соблюдение требований проведения монтажных работ;
- соблюдение требований технологического регламента и основных компоновочных решений на Объекте;
- соблюдение правил обращения с отходами, образующимися при эксплуатации линии разделки АКБ «ИвТарЛони»;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих, пылящих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- осуществление противопожарных мероприятий (проведение подробного инструктажа для сотрудников, соблюдение правил пожарной безопасности, обеспечение помещений предприятия средствами тушения возгораний, а также системами предупреждения пожара);
- соблюдение режима санитарно-защитной зоны;
- контроль за техническим состоянием и соблюдением технологического процесса;
- контроль качества компонентов окружающей среды согласно программе производственного экологического контроля (ПЭК).

Для предотвращения возможного загрязнения, засорения поверхностных водных объектов и истощения вод, подземных вод, а также ликвидации последствий указанных явлений, предусмотрены следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для монтажа линии разделки АКБ «ИвТарЛони»;
- передвижение автотранспорта (техники) осуществляется по направлениям внутренних дорог на территории Объекта;
- запрет проезда транспорта вне предусмотренных подъездных дорог;
- стоянка автотранспорта (техники), складирование материалов и отходов осуществляется на специально организованных площадках;
- проведение своевременного ремонта дорожных покрытий и покрытия площадки размещения Объекта;

- запрет мойки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;
- запрет заправки автотранспорта на территории Объекта;
- организация сбора мусора и отходов, временное хранение их на специально организованных площадках с последующим вывозом;
- обеспечение безаварийной работы всего технического оборудования с целью предотвращения переливов, утечек и проливов технологических жидкостей
- сбор в емкости с непроницаемым основанием пролитых горючих жидкостей, в т. ч. нефтепродуктов;
- применение герметичных, гидроизоляционных емкостей, накопителей, резервуаров;
- обеспечение эксплуатации водопроводных и канализационных сетей (принадлежащих на законных основаниях);
- обеспечение в установленные законодательством сроки ликвидации повреждения или неисправности водопроводных или канализационных сетей (принадлежащих на законных основаниях);
- запрет возведения построек, гаражей, производства земляных работ в местах устройства централизованных систем водоотведения;
- соблюдение установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных договором холодного водоснабжения и водоотведения;
- принятие мер по соблюдению установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, в т. ч. обеспечение реализации плана снижения сбросов;
- исключение сброса сточных вод на рельеф.

Для предотвращения и(или) снижения возможного негативного воздействия физических факторов предусмотрены следующие технологические и конструктивные меры:

- проведение монтажных работ в максимально сжатые сроки;
- ограждение территории Объекта;
- использование транспортных средств (техники) в период с 8.00 до 21.00 часа;
- поддержание механизмов, оборудования в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техобслуживания и планово-предупредительного ремонта;
- контроль за техническим состоянием машин и механизмов.

Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления обеспечивается реализацией следующих мероприятий:

- устройство площадок для металлических контейнеров;
- своевременный вывоз отходов;
- обеспечение контроля над сбором и вывозом отходов;
- своевременная уборка территории.

При осуществлении планируемой деятельности предусмотрены следующие мероприятия по охране земельных ресурсов и почв:

- запрещается захоронение на территории ведения работ строительного мусора, захламление прилегающей территории, слив топлива и масел на поверхность почвы;
- запрещается сжигание отходов на участке проведения работ;
- накопление образующихся отходов в специально отведенных оборудованных местах накопления отходов, исключающих попадание отходов или их компонентов в окружающую среду; по мере накопления – передача в специализированные

лицензированные организации для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения;

- размещение автотранспорта в специально отведенных местах, не допуская его проезда вне территории работ;

- в помещении (цех АКБ) установки линии разделки АКБ «ИвТарЛони» покрытие полов специальными полиуретановыми плитами;

- проведение ежедневной влажной уборки полов цеха АКБ;

- применение герметичных, гидроизоляционных емкостей, накопителей, резервуаров;

- исключение сброса сточных вод на рельеф.

Для предотвращения и(или) снижения возможного негативного воздействия на растительный и животный мир предусмотрены следующие мероприятия:

- исключение захламления, засорения территории отходами в результате сбора и накопления образующихся отходов в специально отведенных оборудованных местах с последующим их вывозом и передачей специализированным лицензированным предприятиям;

- движение автотранспорта, техники по организованной сети внутриплощадочных дорог и существующим автодорогам и подъездам к площадкам;

- контроль состояния автотранспорта, техники с целью предотвращения протечек нефтепродуктов;

- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв нефтепродуктами;

- обработка проливов нефтепродуктов (при наличии) песком;

- соблюдение требований санитарных норм акустического воздействия во избежание воздействия на наземных животных;

- запрет выжигания растительности;

- соблюдение правил противопожарной безопасности.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду при осуществлении указанной деятельности, позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных и необратимых изменений окружающей среды не произойдет. Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

Итоги голосования: «за» - 2, «против» – нет, «воздержались» – нет, решение принято 2 голосами.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по проекту технической документации на новые технику, технологию «Линия разделки АКБ «ИвТарЛони», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

2. Одобрить проектные решения новой техники, технологии «Линия разделки АКБ «ИвТарЛони».

3. Рекомендовать направить проект технической документации на новую технику, технологию «Линия разделки АКБ «ИвТарЛони» на государственную экологическую экспертизу.

Дата оформления протокола 04.08.2025

Представители органа местного самоуправления:

Председательствующий  А.Н. Шишлов,
дата 05.08.2025

Секретарь  А.Б. Комов,
дата 05.08.2025

Представитель Заказчика

помощник директора ООО «МОКВИН»
Шульгина Марина Евгеньевна ,
дата 05.08.2025

Исполнитель ОВОС

руководитель работ по экологическому проектированию
Проскурина Ирина Ивановна ,
дата 05.08.2025

Приложения:

1. Журнал учета предложений и замечаний уполномоченного органа (Комитет ЖКГХЭТС).
2. Журнал учета предложений и замечаний Заказчика (ООО «МОКВИН»).
3. Журнал учета предложений и замечаний Исполнителя ОВОС (ООО «ЗИТ»)