

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

АО «Запчасть»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по расширению и модернизации сталелитейного производства АО «Запчасть» со строительством цеха по переработке реверсируемых материалов и сбора неопасных отходов в г. Тараз», расчеты эмиссий.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ63RYS01692760 от 22.04.2026 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

АО «Запчасть» является крупным машиностроительным предприятием в Жамбылской области, специализирующимся на производстве широкого спектра запасных частей для различных отраслей промышленности. Основной деятельностью предприятия является металлообработка со стальным литьем производительностью до 180 тыс. тонн в год.

Проектируемый объект: «Расширение и модернизация сталелитейного производства АО «Запчасть» со строительством цеха по переработке реверсируемых материалов и сбора неопасных отходов в г. Тараз» находится в Жамбылской области в северо-восточной части г. Тараз, проспект Жамбыла, 5. Общая площадь территории составляет 30727,0 м². Площадь земельного участка: 11,5334 га (115334 м²).

С западной стороны примыкает ТОО «Арматурный Таразский Завод», так же в северном направлении проходит трасса Алматы-Ташкент. С северо-востока на расстоянии 700 м консервный завод. С восточной стороны на расстоянии 348 м ТОО «Даниял-Даму» для строительства административного здания, магазина, автомойки, вулканизации, станции технического обслуживания и производственной базы. С юго-восточной стороны примыкает ТОО «ДС-ТАС» производственная база. С южной стороны примыкает АО «Народный сберегательный банк Казахстана» хранилище горюче-смазочных материалов с подъездным железнодорожным путем. С юго-западной стороны примыкают железнодорожные пути. С западной стороны примыкают железнодорожные пути и производственные базы. С северо-западной стороны земли для обслуживания производственной базы. С запада на расстоянии 1100 м протекает канал. С востока на расстоянии 645 м протекает р. Талас.



Краткое описание намечаемой деятельности

Проектная мощность переработки металлолома – 30 тыс. тонн в год. Основная деятельность АО «Запчасть» – сталелитейное производство, предназначенное для плавления черного металлолома и чугуна. На территории завода имеются несколько участков: сортировочный, электросталеплавильный, литейный.

Металлолом поступает на завод железнодорожным и автомобильным транспортом. Сортировочный участок предназначен для приема, хранения, сортировки и отгрузки металлолома на сталеплавильный цех, где лом отправляется на индукционные печи. С литейного цеха часть готовых заготовок направляется дальше на реализацию, часть в формовочные цеха для изготовления чугунных тормозных колодок, клина фрикционного, башмаков и других деталей (железнодорожной отрасли). Планируемые объемы выпуска в год: 1. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава, в т.ч. – 250000 штук, 3595 тонн/год; колодка тормозная гребневая чугунная тип С для вагонов 150000 штук, 2130 тонн/год; колодка тормозная гребневая чугунная тип М для локомотивов 50000 штук, 735 тонн/год; колодка тормозная гребневая с твердо вставкой для локомотивов серии СКД 6Е 30000 штук, 450 тонн/год; колодка тормозная типа Ф для мотор-вагонного подвижного состава 20000 штук, 280 тонн/год. 2. Заготовка стальная непрерывно литая из нелегированной углеродистой стали, квадратного сечения 108000 тонн/год, 17 тонн/в час.

Предприятие работает круглосуточно в две смены по 11 часов 365 рабочих дней в году, 24 часа в сутки.

Проектируемый объект «Расширение и модернизация сталелитейного производства АО «Запчасть» со строительством цеха по переработке реверсируемых материалов и сбора неопасных отходов в г. Тараз» предусматривает строительство производственного цеха с оборудованием, предназначенным для сортировки, резки и прессования металлолома со вспомогательными сооружениями (автовесами (2 шт.) с операторной и ж/д весами (4 шт.) с операторной (2 шт.) для дальнейшей отправки в существующий плавильный цех. На шихтовом дворе сталеплавильного цеха производится приемка и разгрузка поступающих в цех материалов, хранение определенного запаса материалов, обеспечивающего работу цеха в случае перерывов в снабжении и подготовка материалов к загрузке в плавильные агрегаты. В производственном цехе будут выполняться подготовительные работы: переработка черного металлолома.

Металл подлежит сортировке – подразумевает распределение металлолома по виду и профилю. Крупные металлические изделия измельчают для удобства транспортировки и переработки. Отсортированное и измельченное сырье поступает в механические или гидравлические установки, где прессуется в брикеты, далее поступают в сталелитейный цех. Ввод в эксплуатацию нового цеха позволит до 50% сократить себестоимость плавильного производства, а также увеличить производительность литейного цеха до 200%.

В состав нового, проектируемого цеха по переработке реверсируемых материалов входит нижеследующее технологическое оборудование: 1. Перегрузчик металлолома. Гибридный, полностью гидравлический грейфер на гусеничном ходу плюс магнитная шайба в комплекте 2 ед.; 2. Шредер. Линия дробления лома LIDI (4000 л.с.) с пылеудалением; 3. Гильотина. Портальные гидравлические ножницы; Y83-2000-тонный горизонтальный пресс для брикетирования с двойным главным цилиндром диаметр: 320 мм, вес: 110 кг/шт. (Производительность 20 т/ч (железные опилки) 25 т/ч (металл после шредера)); Шредер для дробления стружки; 4. 32/5 тонный мостовой кран (с мощным магнитом на 10 тонн) 6 ед.; 5. Весы автомобильные 2 ед.; 6. Весы железнодорожные 4 ед.;

Срок строительства май – декабрь 2026 г. Ввод в эксплуатацию – январь 2027 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства: выбросы в атмосферный воздух при строительстве шихтового двора составят – 7,698233274 г/с; 36,98000845 т/год с учетом передвижных источников (36 источников – неорганизованные), количество загрязняющих веществ 27-и наименований – 6,180869 г/с; 31,7359988 т/год без учета передвижных источников (35 источников – неорганизованные), количество загрязняющих веществ 26-и наименований: 123 Диоксид железа класс 3 – 0,195540791 г/сек, 0,08847995 т/год; 143 Оксиды марганца класс 2 – 0,026757185 г/сек, 0,011937987 т/год; 164 Оксид никеля класс 2 – 0,0000019806 г/сек, 0,000005133695 т/год; 168 Олово оксид /в пересчете на олово/(Олово (II) оксид) класс 3 – 0,000014966961 г/сек, 0,000038794364 т/год; 184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ класс 1 – 0,000027261251 г/сек, 0,000070661163 т/год; 203 Оксид хрома класс 1 – 0,000929963 г/сек, 0,000808377 т/год; 301 Диоксид азота класс 2 – 0,088954825 г/сек, 0,300474395 т/год; 304 Оксид азота класс 3 – 0,01137666 г/сек, 0,040939377 т/год; 328 Сажа класс 3 – 0,13460787 г/сек, 0,46625 т/год; 330 Диоксид серы класс 3 – 0,1750048781 г/сек, 0,6294 т/год; 337 Оксид углерода класс 4 – 0,874536221 г/сек, 3,69591502 т/год; 342 Фтористый водород класс 2 – 0,007761941 г/сек, 0,003424016 т/год; 344 Фториды класс 2 – 0,001691364 г/сек, 0,001461339 т/год; 616 Ксилол класс 3 – 0,045507083 г/сек, 0,212633981 т/год; 621 Толуол класс 3 – 0,017916389 г/сек, 0,272217296 т/год; 703 Бенз(а)пирен класс 1 – 0,00000278 г/сек, 0,0000096 т/год; 1210 Бутилацетат класс 4 – 0,003333333 г/сек, 0,052684896 т/год; 1401 Ацетон класс 4 – 0,015833194 г/сек, 0,114299468 т/год; 2704 Бензин (нефтяной малосернистый) /в пересчете на углерод/ класс 4 – 0,00694 г/сек, 0,000005 т/год; 2750 Сольвент класс 4 – 0,00694 г/сек, 0,0221495 т/год; 2752 Уайт-спирит класс 4 – 0,031576667 г/сек, 0,023301152 т/год; 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод) класс 4 – 1,237166986 г/сек, 0,910136313 т/год; 2902 Взвешенные вещества класс 3 – 0,0464 г/сек, 0,116218951 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) класс 3 – 0,532004528 г/сек, 4,636607316 т/год; 2909 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния класс 3 – 4,173297517 г/сек, 25,95041856 т/год; 2930 Пыль абразивная класс 3 – 0,011 г/сек, 0,0057024 т/год; 2936 Пыль древесная класс 4 – 0,0531 г/сек, 0,04779 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации: Выбросы в атмосферный воздух при эксплуатации составят – 15,156399 г/с; 62,92555 т/год загрязняющих веществ 18-ти наименований 171 источников выброса загрязняющих веществ (из них 153 организованных и 18 неорганизованных): 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо класс 3 – 0,247259 г/сек, 1,253722 т/год; 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид класс 2 – 0,003844 г/сек, 0,028894 т/год; 301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) класс оп. 2 – 0,29054 г/сек, 2,851035 т/год; 303 Аммиак класс оп. 4 – 0,000978 г/сек, 0,00528 т/год; 304 Азот (II) оксид (Азота оксид) класс 3 – 0,022574 г/сек, 0,290652 т/год; 330 Диоксид серы класс 3 – 0,078267 г/сек, 0,49264 т/год; 333 Сероводород класс 3 – 0,0000084 г/сек, 0,0000000054 т/год; 337 Оксид углерода класс 4 – 2,458564 г/сек, 21,181823 т/год; 342 Фтористый водород класс 2 – 0,000095 г/сек, 0,00064 т/год; 410 Метан класс 4 – 1,986645 г/сек, 0,109760 т/год; 526 Этен (Этилен) класс 4 – 0,055818 г/сек, 0,000036 т/год; 3101 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) класс 2 – 0,047222 г/сек, 0,2975 т/год; 1352 Формальдегид (Метаналь) класс 2 – 0,044444 г/сек, 0,28 т/год; 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) класс 4 – 0,005694 г/с, 0,03604 т/год; 2902 Взвешенные вещества класс 3 – 1,58856 г/сек, 2,80503 т/год.

Водоснабжение цеха по переработке реверсируемых материалов и сбора неопасных отходов предусмотрено от существующей водонапорной башни.



Водоснабжение осуществляется из водозаборной скважины АО «Запчасть» на основании разрешения на спецводопользование для хозяйственно-питьевых и производственных нужд предприятия.

Система водоснабжения принята объединенная производственная, хозяйственно-питьевая и противопожарная. На объекте созданы условия для соблюдения персоналом личной гигиены: В каждом цехе АО «Запчасть» предусмотрены умывальные раковины, душевые – с подводом холодной и горячей воды посредством смесителя.

Расход воды на период строительства составит – 1,57505 тыс.м³/год, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды – 0,28204 тыс м³/год; - полив и орошение – 1,293008 тыс м³/год.

Расход воды при эксплуатации объекта АО «Запчасть» всего 99,4265 тыс м³/год; - хозяйственно-питьевые нужды – 17,5027 тыс м³/год; - производственные нужды – 70,5540 тыс м³/год; - оборотное водопотребление – 4,8380 тыс м³/год; - полив и орошение – 11,3699 тыс м³/год; - безвозвратное водопотребление – 81,5818 тыс м³/год.

Сбор сточных вод предусмотрен самотеком в водонепроницаемый выгреб емкостью 5 м³, с последующим вывозом спецавтотранспортом.

Сбор сточных вод при строительстве предусмотрен существующую сеть канализации предприятия АО «Запчасть» Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод на период строительства составит 0,28204 м³/год, в том числе: - хозяйственно-бытовые стоки – 0,28204 м³/год.

Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод на период эксплуатации с учетом всех технологических процессов на предприятии составит 17,5027 тыс.м³/год, в том числе: - хозяйственно-бытовые стоки – 17,5027 м³/год.

В период строительства «Расширение и модернизация сталелитейного производства АО «Запчасть» со строительством цеха по переработке реверсируемых материалов и сбора неопасных отходов в г.Тараз» на площадке, будут образовываться отходы: твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, бетон (отходы строительства), отходы жестяных банок из-под краски, металлическая стружка, древесная стружка, отходы гашеной извести (недопал), отходы битума. В период строительных работ все строительные отходы будут вывозиться с благоустроенной территории для дальнейшей утилизации по договору со специализированной организацией для опасных отходов имеющей лицензию, для неопасных отходов на основании уведомления.

Отходы, образующиеся на территории предприятия в период строительства – 9 видов отходов (8 неопасных и 1 опасный). Всего отходов производства и потребления во время строительства: 1434,783 т/год: Твердые бытовые отходы (20 03 01) – 1,537 т/год; Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,3446 т/год; Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,134 т/год; Бетон (Отходы строительства) (17 01 01) – 1430,93 т/год; Отходы жестяных банок из-под краски (08 01 11) – 0,793 т/год; Металлическая стружка (12 01 01) – 0,015 т/год; Древесная стружка (03 01 05) – 0,034 т/год; Отходы гашеной извести (недопал) (06 02 01) – 0,840 т/год; Отходы битума (17 03 02) – 0,150 т/год.

Бытовые отходы (20 03 01) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Временно хранится в контейнерах, по мере накопления передается спец организации по договору.

Ветошь промасленная (15 02 02*). Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах по мере накопления передается спец организации по договору.

Огарки сварочных электродов (12 01 13). Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются обычно совместно со стружкой черных металлов. Перерабатывается на предприятии.

Бетон (Отходы строительства) (17 01 01). Образуется преимущественно при сносе, демонтаже и реконструкции зданий, капитальных сооружений (фундаментов, плит, свай,



дорожных покрытий), а также в виде брака и остатков при производстве железобетонных изделий (ЖБИ).

Отходы жестяных банок из-под краски (08 01 11). Образуются в результате малярных работ, использования лакокрасочных материалов, а также при транспортировке и хранении красок. Передается для утилизации спец. организации по договору.

Металлическая стружка (12 01 01). Образуется при инструментальной обработке металлов. Накапливается в металлическом контейнере на специально отведенной площадке. Перерабатывается на предприятии.

Древесная стружка (03 01 05). Отходы древесной стружки образуются в процессе механической обработки дерева. Используется на нужды предприятия.

Отходы гашеной извести (недопал) (06 02 01). В результате производственной деятельности предприятия образуется недопал извести. Отход накапливается в специализированном месте, и дальше передается на утилизацию.

Отходы битума (17 03 02). Образуются преимущественно при строительстве, ремонте и сносе дорожных покрытий, а также в процессе гидроизоляционных работ. Основными источниками являются остатки асфальтобетонных смесей, отходы при укладке кровли и демонтаже старых конструкций. Отходы потребления хранятся на площадке с водонепроницаемым покрытием в контейнерах, оборудованных крышками (3 ед.) объемом 0,75 м³ каждый. Площадка временного накопления отходов огорожена с 3-х сторон, и оборудована специальным подъездом для автотранспорта. Производственные отходы складироваться на территории предприятия в соответствии с классом опасности, в условиях, исключающих загрязнение окружающей среды и воздействия на здоровье персонала и населения.

Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка или перенос не планируется. Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Трансграничное воздействие отсутствует.

При эксплуатации предприятия внедрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан: снижение выбросов газов и пыли, выделяющихся при работе технологического оборудования, в воздухе рабочей зоны достигается: - применением пылегазоочистного оборудования; - оснащением оборудования аспирационными системами; - строгое соблюдение персоналом требований инструкций по безопасному производству работ; - сокращением до минимума работы агрегатов в холостом режиме; - обеспечением безаварийной работы масло-гидравлических систем; - профилактическим осмотром и своевременным ремонтом техники; - контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования; - обеспечением безопасности производства на наиболее опасных участках и системах контрольно-измерительными приборами и автоматикой; В качестве общей меры для контроля выбросов является проведение ежегодного контроля на организованных источниках и на границе санитарно-защитной зоны. Реализация выше перечисленных мероприятий в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов (НДВ) и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при эксплуатации предприятия.

Водные ресурсы: С целью охраны подземных и поверхностных вод от загрязнения, разработаны следующие мероприятия: - отсутствие производственных сбросов сточных вод в водные объекты; - контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды; - обратное водоснабжение при осуществлении производственного процесса; - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании.

Временное хранение образующихся отходов будет организовано на специально организованных площадках в закрытых контейнерах в зависимости от агрегатного



состояния и физико-химических свойств. Временное хранение всех образующихся видов отходов на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев.

Намечаемая деятельность: расширение и модернизация сталелитейного производства АО «Запчасть» со строительством цеха по переработке реверсируемых материалов и сбора неопасных отходов в г. Тараз» относится к объекту I категории согласно подпункту 2.2) пункта 2 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп.8) п.29 (в черте населенного пункта или его пригородной зоны) гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии с пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам.

2. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

4. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 Кодекса.

5. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

6. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных и буровзрывных работ;

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных



правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

7. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

9. Предусмотреть в соответствии с п. 9 ст. 222 и пп. 1) п. 9 р. 1 прил. 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

10. Согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса физические и юридические лица обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и проводить организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

11. В соответствии с ст. 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).

12. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери согласно п. 1 статьи 238 Кодекса.

13. Согласно пункту 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

14. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункту 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;



5) иметь инженерную противofiltrационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

15. Согласно пункту 8 статьи 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесом, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

16. Согласно пункту 1 статьи 245 Кодекса при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных. Должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечение неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, предусмотренные пунктом 1 статьи 245 Кодекса и пунктом 8 статьи 257 Кодекса.

17. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания согласно пункту 2 статьи 245 Кодекса.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



