

# ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ АГРС – УИЛ, В П.УИЛ

Основанием для разработки проекта нормативов эмиссий допустимых выбросов загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу для АГРС -Уил является:

*Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02 января 2021 года №400 – VI Глава 5, ст.39, Водный кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями нормативного документа по состоянию на дату выполнения разработки проекта);*

В настоящем проекте рассмотрен объект АГРС-Уил который относится к объектам II категорий по классификации ст. 40 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

На сегодняшний день АГРС-Уил находится на балансе АПФ АО «QAZAQGAZ AIMAQ». Данный объект на основании договора эксплуатируется компанией, в 2025 году планируется передача вышеуказанного объекта на баланс УМГ «Актобе» АО «Intergaz Central Asia», в связи с этим ведутся подготовительные работы, в том числе получение разрешения на эмиссию в ОС отдельно на каждого объекта.

В результате инвентаризации источников выбросов в целом по предприятию было выявлено **5 источников загрязнения**, из них

организованных источников загрязнения атмосферы - **4 единиц**;

неорганизованных источников загрязнения атмосферы - **1 единиц**.

Согласно проведенным расчетам в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 14 наименований и 2 групп веществ, обладающих при совместном присутствии суммирующим вредным воздействием на окружающую среду.

Качественные и количественные характеристики выбросов ЗВ определены расчетным методом по утвержденным методикам.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ от предприятия, подлежащих нормированию, составляет **0.475330198 г/с или 3.12906297172 т/год**.

На основании вышеизложенного, выбросы загрязняющих веществ предельно допустимы, срок достижения нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу –2025 год.

*Ранее для АПФ АО «QAZAQGAZ AIMAQ» было установлены НДВ –7847,95839626 тонн согласно заключению положительной экологической экспертизы №KZ57VCZ03525994 от 22.07.2024 года выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области».*

*Основная причина уменьшения выбросов вредных веществ является исключение из настоящего проекта НДВ всех источников выбросов АО «QAZAQGAZ AIMAQ».*

В соответствии с методикой по определению нормативов допустимых выбросов, выбросы загрязняющих веществ предприятия принимаются как допустимые, так как максимальные приземные концентрации вредных веществ не превышают установленные ПДК для населенных мест.

Расчет рассеивания приземных концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе для предприятия был выполнен с учетом уточненного по розе ветров нормативного размера санитарно-защитной зоны.

Согласно Экологического кодекса республики Казахстан Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, согласно Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК к объектам II категории опасности.

Плата за эмиссии в окружающую среду от стационарных и передвижных источников

осуществляется согласно гл. 71. ст. 495 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

Нормативы НДС устанавливаются на 2025-2033годы и подлежат пересмотру (переутверждению) при изменении экологической обстановки в регионе, появлении новых и уточнении параметров существующих источников загрязнения окружающей природной среды в местных органах по контролю за использованием и охраной окружающей природной среды.

Санитарно-защитная зона – Границы области воздействия: граница области воздействия установлена на расстоянии 300 м (от крайнего источника выброса ЗВ во всех направлениях) что соответствует III классу опасности согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.