

**«Химфарм» АҚ «Шымкент қаласындағы «Химфарм» АҚ үшін ластаушы заттардың атмосфераға шығарылуының рұқсат етілетін нормалары (РЕШ) жобасын түзету». жобасы бойынша II санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілген қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: "Шымкент қаласы Әл-Фараби ауданы әкімінің аппараты" ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Шымкент қаласындағы «Химфарм» АҚ үшін ластаушы заттардың атмосфераға шығарылуының рұқсат етілетін нормалары (РЕШ) жобасын түзету».

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ;

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Шымкент қаласы, Әл-Фараби ауданы, Ш.Рашидов көшесі, 81

Әсер ету аумағы:

42°30'22.26"C, 69°57'43.20"B,

42°29'94.75"C, 69°57'33.95"B,

42°29'90.88"C, 69°57'84.93"B,

42°30'17.21"C, 69°57'86.27"B

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Шымкент қаласы, Әл-Фараби ауданы.

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: «Химфарм» АҚ, БСН 931240000335, мекенжайы: Шымкент қ., Әл-Фараби ауданы, Ш. Рашидов к-сі, 81, тел.: +7 (701) 952-51-02.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Каз Гранд Эко Проект» ЖШС, тел, 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87023322580, sholpik-@mail.ru.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): тіркеу басталатын күн, уақыт 18.12.2025ж., сағ.: 15:00, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты 18.12.2025ж., сағ.: 15:00, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Шымкент қаласы, Әл-Фараби ауданы, Ш.Рашидов көшесі, 81 (конференц-залы).

мекенжайы бойынша өтеді.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 1- қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 2- қосымша

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) 1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі (ҚОМТР ЖТ ҰДБ) <https://ndbecology.gov.kz/>. платформасында жарияланған

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/29062>

2) жергілікті атқарушы органның сайтында жарияланымдар бөлімінде <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru>

жарияланған;

3) Бұқаралық ақпарат құралдары: «Айғақ» Телерадиокомпаниясы, Эфирлік анықтама №173, 05.11.2025., «Айғақ» газеті, 05.11.2025 ж. №45 басылымында.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында келесі мекен-жайлар бойынша орналастырылды: Шымкент қаласы, Әл-Фараби ауданы, Жомарт Тыныбаев көшесі, 49 ғимарат, хабарландыру

тақтасында – 2 дана. 3-қосымша.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Сиадирова А.Ц. қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан таңдауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың Регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны – 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Көз Трэнд Эко Проект» ЖШС өкілі Сиадирова А.Ц.  
Баяндама тақырыбы: «Шымкент қаласындағы «Химфарм» АҚ үшін ластаушы заттардың атмосфераға шығарылуының рұқсат етілетін нормалары (РЕШ) жобасын түзету».

Баяндама 3 беттен, 3 слайдтан тұрады (хаттамаға қоса тіркеледі).

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың

толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан өткізілді деп танылды, қоғамдық тыңдауларға 13 азаматы қатысты. Қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар болды.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Оралбеков Тимур

Шығыс Қазақстан облысы

Әділдік департаменті

19.12.2025ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

"Қаз Транс Жө Проект" ЖШС кшісі

Смадиерова А. Н.

19.12.2025ж.

**Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

т/ а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбын а қатысы жоқ")
1	-	-	-

## Письмо-запрос

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 25523017001, Дата: 24/10/2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: г.Шымкент, Аты-Фарабийский район (улица Шыраф Рашидова, 81)

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Химфарм Время: 18 дек. 2025 03:00 PM Астана, Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XjS9Sgc0kmSFZlZkYyblpN2J4qNS.1&omn=86493492384> Идентификатор конференции: 233 827 3093 Код доступа: z8Rh71

Предмет общественных слушаний: «Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НЦВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Химфарм» в г. Шымкент»

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок назначаемой деятельности и наименование инициатора назначаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: г.Шымкент, Аты-Фарабийский район, улица Шыраф Рашидова, 81 (конференц-зал), 18/12/2025 15:00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории назначаемой деятельности (2 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Айтак; Айтак-тв

*(наименование газеты, теле- и радиожурнала, где будет размещено объявление)*

г.Шымкент, Аты-Фарабийский район, улица Тыныбаева, 49.

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный посетитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Адресное общество "Химфарм" (БИН: 931240000335), +7(701)-952-51-02, [ayana.azimova@sanfo.kz](mailto:ayana.azimova@sanfo.kz),

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителями которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

## Письмо-ответ

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 25523017001, Дата: 30/10/2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25523017001, от 24/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:  
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НЦВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Химфарм» в г. Шымкент», в предлагаемом Вами 18/12/2025 15:00, г.Шымкент, Аты-Фарабийский район (улица Шыраф Рашидова, 81 (конференц-зал); место, время начала проведения общественных слушаний)»

*(в случаях нецелесообразности обосновать: место проведения по возможности в территории административно-территориальной единицы, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления назначаемой деятельности; дата и время проведения выложить на выходные и/или нерабочие дни, указать время. Подчеркнуть, предложенные Вами способы распространения объявлений о проведении общественных слушаний, а также "Предложить документальное (записать) следующие способы, для более эффективного информирования общественности").*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний»

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Адресное общество "Химфарм" (БИН: 931240000335), +7(701)-952-51-02, [ayana.azimova@sanfo.kz](mailto:ayana.azimova@sanfo.kz),

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителями которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

## Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Сиадиярова А.М.	жалоз	87763070025	жеке	
2	Сабатул А.Т.	"КТЖП" ЖШС өкілі, ш.к.-ж	87058629755	меке	
3	Турганбаева В.А.	жители Молдагулова 4А	87017248568	жеке	
4	Амирраманов Р.А.	жители Суришлов 26	87087140369	жеке	
5	Бусленко М.В.	жители, Магаранко 19.	87010264856	жеке	
6	Меншиков Э.Т.	жители ул Рабочий квартал	87072759214	жеке	
7	Песеев С.С.	ул. Суришлова 92 кв.3	87022160749	жеке	
8	Тертиш В.В.	ул Суришлова 23 кв.21	8776034499	жеке	
9	Мамаев Б.С.	ул-Рашид ауд. жиіртінің иесі	87071818888	жеке	
10	Оранбеков Т.	Жсайлы ұйым	87087476580	жеке	
11	Умирбаева Г.М.	инженер	87017169924	жеке	
12	Кемнебаев А.Ә.	Бед. секци. мек. ЦИД	87017689975	жеке	
13	Исрабаева Ш.А.	"КТЖП" ЖШС директоры	87753245005	жеке	



160000, Қазақстан Республикасы,  
Шымкент қ., Ф.Итлев к-сі, 29  
Тел: 8 (7252) 213-611, факс: 300-725.

«Айғақ»Телерадиокомпания»  
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
E-mail: aigak@mail.ru

БИН 021040005581  
KZ28894815KZT22031186  
БМК ЕУРОКОКА  
"Еурәзиялық Банк" АҚ

« 05 » 11 2025 г.

№ 173

Шымкент қаласы

## ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылғы 04 қараша «Айғақ» телеарнасының жүгіру жолы арқылы келесі хабарландыру шаққанын растаймын: «Химфарм» АҚ «Шымкент қаласындағы «Химфарм» АҚ үшін ластаушы заттардың атмосфераға шығарылуының рұқсат етілігін нормалары (РЕШ) жобасын түзету». жобасы бойынша II санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 18 желтоқсан сағат 15:00-де, Шымкент қаласы, Әл-Фараби ауданы, Ш.Рашидов көшесі, 81 (конференц-залы), мекенжайы бойынша өтеді.сылка Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XljSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=86493492384>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rh71.

Әсер ету аумағы:

42°30'22.26"C, 69°57'43.20"B,  
42°29'94.75"C, 69°57'33.95"B,  
42°29'90.88"C, 69°57'84.93"B,  
42°30'17.21"C, 69°57'86.27"B

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық сайт мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru> сондай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: [g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz](mailto:g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz). жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>.

АО «Химфарм» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по проекту «Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Химфарм» в г. Шымкент». Слушания состоятся 18 декабря 2025 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Шараф Рашидова, 81.(конференц-зал),сылка Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XljSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=86493492384>

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Территория воздействия:

42°30'22.26"C, 69°57'43.20"B,  
42°29'94.75"C, 69°57'33.95"B,  
42°29'90.88"C, 69°57'84.93"B,  
42°30'17.21"C, 69°57'86.27"B

Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: [g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz](mailto:g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz). Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>.

Мәтініндегі хабарландыру жүгіртпе жол арқылы екі (қазақ,орыс) тілде берілгендігін растаймыз.«Айғақ» телеарнасының эфтрі Шымкент қаласы мен Түркістан облысын камтиды.

« Айғақ » Телерадиокомпаниясы»  
Бас редакторы



Ұ.Наушабаева

Орындаған: Ә. Аққұр  
8 (7252)-21-34-30

### Хабарландыру

«Химфарм» АҚ «Шымкент қаласындағы «Химфарм» АҚ үшін ластаушы заттардың атмосфераға шығарылуының рұқсат етілетін нормалары (РЕШ) жобасын түзету» жобасы бойынша ІІ санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 18 желтоқсан сағат 15:00-де, Шымкент қаласы, Әл-Фараби ауданы, Ш.Рашидов көшесі, 81 (конференц-залы) мекенжайы бойынша өтеді. сылқа Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&ompa=86493492384>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rh71.

Әсер ету аумағы:

42°30'22.26"C, 69°57'43.20"B,

42°29'94.75"C, 69°57'33.95"B,

42°29'90.88"C, 69°57'84.93"B,

42°30'17.21"C, 69°57'86.27"B

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган, "Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы" мемлекеттік мекемесі. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық сайт мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru> сондай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: [g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz](mailto:g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz). жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «Химфарм» АҚ, БСН 931240000335, мекенжайы: Шымкент қ., Әл-Фараби ауданы, Ш. Рашидов к-сі, 81, тел.: +7 (701) 952-51-02. Құжаттаманы әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел, 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, [sholpik-@mail.ru](mailto:sholpik-@mail.ru)

10:32  
04.11.2025

### Объявление

АО «Химфарм» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по проекту «Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Химфарм» в г. Шымкент». Слушания состоятся 18 декабря 2025 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Аль-Фарабийский район.,улица Шараф Рашидова, 81.(конференц-зал),ссылка Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=86493492384>

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Территория воздействия:

42°30'22.26"С, 69°57'43.20"В,

42°29'94.75"С, 69°57'33.95"В,

42°29'90.88"С, 69°57'84.93"В,

42°30'17.21"С, 69°57'86.27"В

Местный исполнительный орган ответственный за организацию общественных слушаний – ГУ "Управление развития комфортной городской среды города Шымкент"

Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная

почта: [g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz](mailto:g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz). Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой

деятельности: АО «Химфарм», БИН 931240000335, адрес : г.Шымкент, Аль-Фарабийский район., ул. Ш. Рашидова, 81 , тел:+7(701)-952-51-02.Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел, 8(775)3245005 город Шымкент ул.Байтурсынова 20 б. БИН 111040001588.

Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, [sholpik-@mail.ru](mailto:sholpik-@mail.ru)

10:32  
04.11.2025

## **БАЯНДАМА**

### **«Шымкент қаласындағы «Химфарм» АҚ үшін атмосфераға ластаушы заттардың шығарындылары нормативтерінің жобасын түзету»**

«Химфарм» Акционерлік қоғамының негізгі қызметі – дәрілік заттарды өндіру; дәрілік заттардың сапасын бақылау және сертификаттау сынақтарын жүргізу; химия-фармацевтикалық өнімдерді, емдік, санитарлық-гигиеналық құралдарды және медициналық мақсаттағы бұйымдарды өткізу; дәрілік шикізатты дайындау және сатып алу; басқа да тауарларды өндіру және сату. «Химфарм» АҚ Шымкент қаласының шетінде, Бадам өзенінің жайылмасында орналасқан және қоршау ішіндегі 14,784 га аумақты алып жатыр.

Кәсіпорын қазіргі уақытта 200-ден астам препарат түрін өндіреді: олардың ішінде 85 – қатты дәрілік түрлер, 54 – ампуладағы инъекциялық ерітінділер мен құтыдағы стерильді антибиотик ұнтақтары, 15 – дәрілік заттардың субстанциялары. Бұл өндірістердің барлығы жеке корпустарда орналасқан.

Кәсіпорын аумағы солтүстікте – Мәскеу–Алматы темір жолымен, шығыста – Суриков көшесімен, қоймалармен және тұрғын құрылыстармен, оңтүстікте – Бекетты көшесімен, батыста – Республика даңғылымен шектеседі.

Ең жақын тұрғын аймақ кәсіпорын шекарасынан: солтүстікте – 107 м; шығыста – 70 м; оңтүстікте – 300 м; батыста – 430 м қашықтықта орналасқан. Кәсіпорынның оңтүстігінен 500 м жерде Бадам өзенінің арнасы өтеді. С33-500 метр.

2022 жылы әзірленген НДВ жобасына сәйкес, өндірістік алаңда 39 ластаушы көз анықталған, оның ішінде ұйымдастырылғандары – 32, ұйымдастырылмағандары – 7 болды.

Қазандықтарды ауыстыруға байланысты (ДЕ-6,5-14 ГМ-О маркалы 3 қазандық және ДЕ-10-14 ГМ-О маркалы 1 қазандық DMFX-400PKG маркалы 3 қазандыққа ауыстырылды), кәсіпорынның профилактикалық бөлімшесіне қазандықтар орнатуға (STS High 3002 маркалы қазандықтар) және ОКК зертханасының (сапаны бақылау бөлімі) ғимаратының шығыс шкафтарынан желдету жүйесін бөлуге байланысты атмосфераны ластаушы жаңа көздер анықталды, олардың ішінде ұйымдастырылғандары – 12, ұйымдастырылмағандары жоқ.

Жүргізілген инвентаризацияға сәйкес, жалпы 52 ластаушы көз анықталды, оның ішінде ұйымдастырылғандары – 45, ұйымдастырылмағандары – 7

Негізгі өндіріс келесі цехтар мен учаскелерде орналасқан: Қазандық; Қазандықтың слесарлық учаскесі; Қойма; Механикалық цех; Жуу бөлімі; ЦППЖЛС (парентеральды және пероральды сұйық дәрілік заттар цехы №1); ЦАРПА (антибиотик ұнтақтарын асептикалық түрде өлшеп құю цехы); дайын өнім қоймасы; материал қоймасы; субстанциялар қоймасы; ЦТПЛС №3 (қатты пероральды дәрілік заттар цехы №3); Шаруашылық бөлімі; Гараж; Дайын өнім қоймасы; Сапаны бақылау бөлімі (СКБ). Профилактикалық қазандығы.

#### **Атмосфералық ауа**

Пайдалану кезеңінде қарастырылып отырған ластағыш заттардың ішінде сероводород (дигидросульфид) бар, сондай-ақ оксид көміртек (угарлы газ) және

фторлы газ тәрізді қосылыстар кездеседі. Бензол, метилбензол және бенз[а]пирен (3,4-бензпирен) бар. Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, төртхлористый көміртек), этанол (этил спирті), формальдегид (метаналь) және пропан-2-он (ацетон) қарастырылады. Сонымен қатар, уксус қышқылы (этановая қышқыл), керосин, алкандар C12–C19 (шектік көмірсутектері C12–C19; еріткіш РПК-265П) де бар. Сондай-ақ синтетикалық жуғыш зат «Лоск», суспензияланған бөлшектер, минералдық шаң (шамот, цемент, цемент шаңы, саз, сазды сланец, домна шлағы, құм, клинкер, күл және Қазақстан көмірінің күлдері), поливинилхлорид шаңы және абразивті шаң (ақ корунд) есепке алынады.

Жалпы мөлшері: 75.4218313115 т/жыл немесе 9.06755088 г/с.

### **Атмосфераны ластау көздері**

Источник №0005, №0006 – Қазандық мұржалары (бу өндіру қазандықтары)

Источник №6001 – Дизель отынын сақтау резервуарларының тыныс алу клапандары

Источник №0007, №6002 – Қазандықтың слесарлық цехы (металл өңдеу станоктары)

Источник №6003 – Тұз қоймасы (қойма есігі)

Источник №0008, №0009, №0010, №0011, №6004, №6005, №6006 – Механикалық цех (станоктар мен дәнекерлеу жұмыстары)

Источник №0012 – Кір жуу бөлімі (желдету құбыры)

Источник №0013, №0014, №0016 – №1 цех, ампулаларды запайка жасау желілері

Источник №0017 – Полиэтилен флакондарын өндіру экструдері

Источник №0018 – Дизель генератор қондырғысы (ДГУ)

Источник №0019, №0020 – Антибиотик ұнтақтарын асептикалық құю желілері

Источник №0021, №0022 – Дайын өнім қоймасы (аккумулятор зарядтау құрылғылары)

Источник №0023 – Материалдық қойма (аккумулятор зарядтау құрылғысы)

Источник №0024 – Субстанциялар қоймасы (аккумулятор зарядтау құрылғысы)

Источник №0025, №0026, №0027 – №3 цех, қатты дәрілік заттар өндірісі

Источник №0030 – Шаруашылық бөлімі (этикеткаларды жағу пеші)

Источник №6007 – Гараж (автокөлік қозғалысы)

Источник №0031 – Дизель генераторы (дайын өнім қоймасы)

Источник №0032 – Сапаны бақылау бөлімі, химиялық зертхана (сорғыш шкаф)

### **Тазалау қондырғылары:**

**Антибиотик ұнтақтарын асептикалық құю цехындағы №0019 шығарынды көзі** (Ұнтақ антибиотиктерін толтыру желісі) екі сатылы тазалау жүйесімен жабдықталған. Бірінші сатыда НЕРА Н13 сүзгісі, тазалау тиімділігі- 99,9%-дан астам болса, екінші сатыда F9 сүзгісі, тазалау тиімділігі 99,95% құрайды.

№0020 шығарынды көзі (Ұнтақ антибиотиктерін толтыру желісі) Бірінші сатыда НЕРА Н13 сүзгісі, тазалау тиімділігі- 99,9%-дан астам болса, екінші сатыда F9 сүзгісі, тазалау тиімділігі 99,95% құрайды.

№3 цех (қатты пероральды дәрілік заттар цехы) №0025

ластаушы көзінде екі сатылы тазалау жүйесі: бірінші сатыда циклон-фильтр, тазалау тиімділігі-99,95%, екінші сатыда НЕРА Н13 сүзгісі, тазалау тиімділігі-99,9%.

№0026 (диірмен, таразы, көтергіш колонна, RT-245 реакторы) және №0027 (реактор) ластаушы көздерінде фильтр F7 тазалау тиімділігі – 95%, екінші саты - фильтр F9 тазалау тиімділігі – 99,95%. Қалған көздерде тазалау жабдықтары қарастырылмаған.

Осы жоба аясында жаңа газ тазалау немесе шаң ұстау қондырғыларын орнату жоспарланбайды.

### **Жер үсті және жер асты сулары**

Су қорғау аймағына және жолаққа кірмейді.

### **Өндіріс және тұтыну қалдықтары**

Пайдалану кезеңінде мына қалдықтар түзелінеді:

Қара металдардың үгінділері мен қалдықтары – 6,150 т/жыл

Үгінділер, қалдықтар, кесінділер, ағаш, ДСП және фанера, 03 01 04 көрсетілгендерді қоспағанда – 124,42 т/жыл

Түсті металдардың үгінділері мен қалдықтары – 3,906 т/жыл

Аралас коммуналдық қалдықтар – 432,5 т/жыл

Қолданылған батареялар мен аккумуляторлар – 0,3 т/жыл

Қолданылған шиналар, автокөліктерді пайдалану барысында түзіледі – 5,985 т/жыл

Майланған шүберектер, механизмдер мен жабдықтарды сүрту кезінде түзіледі. – 3,782 т/жыл

Люминесцентті шамдар , жарамсыз жарық шамдарын ауыстыру кезінде түзіледі.– 0,425 т/жыл

Моторлық, трансмиссиялық және майлау майлары, өлік пен өндірістік жабдықтарға техникалық қызмет көрсету кезінде түзіледі.– 4,698 т/жыл

Электрлік және электрондық жабдықтардың қалдықтары – 0,4 т/жыл

Қайта өңдеуге арналған қағаз бен картонды сұрыптау қалдықтары – 114,606 т/жыл

Пластмасса қаптамасы – 40,0 т/жыл

Медициналық препараттар – 140,0 т/жыл

Пластмасса қалдықтары (қаптамалықтарды қоспағанда) – 28,413 т/жыл

Қағаз және картон қаптама – 9,244 т/жыл

Басқа көрсетілмеген қалдықтар – 0,92 т/жыл

Қалдықтарды жинау және уақытша сақтау арнайы алаңдарда металл контейнерлерде жүргізіледі, әрі қарай келісімшарт арқылы мамандандырылған кәсіпорындарға кәдеге жаратуға беріледі. Қалдықтарды дұрыс сақтау, қалдықтарды басқаруды ұйымдастыру және арнайы контейнерлерді пайдалану қоршаған ортаға мүмкін болатын теріс әсерлерді барынша азайтады.

Қалдықтарды басқару талаптары сақталған жағдайда қоршаған ортаның ластануы болжанбайды.

### **Өсімдіктер мен жануарлар дүниесі**

Жасыл екпе ағаштарды кесу немесе мәжбүрлі түрде көшіру жоспарланбайды.

Бұл жерде Қызыл кітапқа енген жануарлар мен құстардың көбеюіне және ұя салуына арналған табиғи орындар жоқ.

## **Іс-шаралар жоспары:**

Сорғыш желдету жүйесіне тазарту және дезинсекция жүргізіледі, НЕРА Н13, F7 және F9 сүзгілері уақытылы ауыстырылады;

Атмосфералық ауаға тұрақты көздерден шығатын ластаушы заттардың деңгейіне және санитариялық-қорғау аймағындағы ауа сапасына мониторинг ұйымдастырылады;

Газ тазарту жабдықтарына уақытылы жөндеу жүргізіледі;

Шаруашылық-ауыз суының сапасы мен жағдайына тұрақты бақылау жасалады;

Шаруашылық қызмет салдарынан ластанған жерлерге тазарту жұмыстарын жүргізу жүзеге асырылады.

Кәсіпорын көгалдандыру іс-шараларына қатысады және өз аумағындағы жасыл желектердің аумағын арттырады;

Өндірістік және тұрмыстық қалдықтарды жинау, шығару және арнайы ұйымдарға тапсыру қамтамасыз етіледі;

Қалдықтарды бөлек жинау ұйымдастырылып, қауіпті қалдықтардың паспорты әзірленеді.

## ДОКЛАД

### «**Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Химфарм» в г. Шымкент»**»

АО "Химфарм" расположено на окраине г. Шымкента в пойме р. Бадам и занимает участок площадью 14,784 га в пределах ограждения. С севера и востока территория предприятия граничит с жилым массивом, с запада вдоль ограждения проходит автомобильная трасса Ташкент -Алматы, с юга омывается р. Бадам. Территория спланирована и застроена, дороги и проезды заасфальтированы.

Основной деятельностью Акционерного общества «Химфарм» является производство лекарственных средств; контроль качества и проведение сертификационных испытаний лекарственных средств, реализация химико-фармацевтических препаратов, лечебных, санитарно-гигиенических средств и изделий медицинского назначения; заготовка, закупка лекарственного сырья; производство и реализация других товаров.

Предприятие производит на сегодняшний день более 200 наименований препаратов: из них 85 твердых лекарственных средств, 54 инъекционных растворов в ампулах и стерильных порошков антибиотиков во флаконах, 15 наименований субстанций лекарственных средств. Все эти производства расположены в отдельных корпусах.

Территория предприятия граничит с севера – с железной дорогой Москва – Алматы, с востока – с улицей Сурикова, складами, жилой застройкой, с юга – с улицей Бекетты, с запада – с пр. Республики.

Ближайшая жилая застройка расположена от границ предприятия: с севера - на расстоянии 107 м; с востока - на расстоянии 70 м; с юга - на расстоянии 300 м; с запада - на расстоянии 430 м. С юга от предприятия на расстоянии 50 м проходит русло реки Бадам.

На основании ранее разработанного проекта НДВ 2022 года на площадке выявлены 39 источников загрязнения, из них: организованных-32,неорганизованных -7.

В связи с заменой котлов для выработки пара (котлы марки ДЕ-6,5-14 ГМ-О (3шт) и ДЕ-10-14 ГМ-О (1 шт) заменены на котлы марки DMFX-400PKG (3 шт.)), установкой котлов в профилактории предприятия (котлы марки STS High 3002) и разделение системы вентиляции от вытяжных шкафов здания лаборатории ОКК (отдела контроля качества) выявлены новые источники загрязнения атмосферы, из них: 12 - организованных – неорганизованных - нет.

Согласно проведенной инвентаризации выявлено 52 источника загрязнения, из них: организованных – 45, -неорганизованных - 7.

Основное производство расположено в следующих цехах и участках: Котельная;Слесарка котельной;Склад;Механический цех; Прачечная ЦППЖЛС (Цех №1 парентеральных и пероральных жидких лекарственных средств); ЦАРПА (цех асептической рассыпки порошков антибиотиков); склад готовой продукции;материальный склад; склад субстанций;ЦТПЛС №3 (цех №3 твердых пероральных лекарственных средств);Хозяйственный отдел;Гараж;Склад готовой продукции;Отдел контроля качества (ОКК). Котельная профилактория

Вблизи площадки отсутствуют территории заповедников, музеев, домов отдыха, памятников архитектуры.

#### **Атмосферный воздух**

На период эксплуатации среди рассматриваемых веществ присутствует сероводород (дигидросульфид). Также встречаются оксид углерода (угарный газ) и фторсодержащие газообразные соединения. Имеются бензол, метилбензол и бенз[а]пирен (3,4-бензпирен). Рассматриваются тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод), этанол (этиловый спирт), формальдегид (метаналь) и пропан-2-он (ацетон). Присутствуют уксусная кислота (этановая кислота), керосин, алканы C12–C19 (предельные углеводороды C12–C19; растворитель РПК-265П). Также учитываются синтетическое моющее средство «Лоск», взвешенные частицы, минеральная пыль, содержащая шамот, цемент, цементную пыль, глину, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, золу и золу казахстанского угля, пыль поливинилхлорида и абразивная пыль (белый корунд).

Всего:75.4218313115 т/год, 9.06755088 г/с.

**Цех асептической рассыпки порошков антибиотиков (008-ЦАРПА)**, линия наполнения порошковых антибиотиков и укупорка №1 источник загрязнения №0019 для улавливания взвешенных частиц оборудована двухступенчатыми аппаратами. Первая ступень - фильтр HEPA H13. КПД очистки – 99,99%, вторая ступень - фильтр F9 КПД очистки – 99,95%.

Линия наполнения порошковых антибиотиков и укупорка №2 источник загрязнения №0020 для улавливания взвешенных частиц оборудована двухступенчатыми аппаратами. Первая ступень - фильтр HEPA H13. КПД очистки – 99,99%, вторая ступень - фильтр F9 КПД очистки – 99,95%.

**Цех №3 твердых пероральных лекарственных средств (012-ЦТПЛС №3)**, источники выделения: мельница SC1111 (калибратор), пневмотранспортер LC1105, Весы, размельчитель LH1104, блистерные машины: BM-1701, BM-1731, BM-1741, коутер SM1601, таблеточная машина: TM1502; TM1501, капсульная машина FC3314, установка влажной грануляции, источник загрязнения №0025 для улавливания взвешенных частиц оборудован двухступенчатыми аппаратами. Первая ступень – циклон-фильтр. КПД очистки – 99,95%, вторая ступень - фильтр HEPA H13, КПД очистки – 99,99%.

Источники выделения: мельница ML - 1112, весы, подъемная колонна, реактор RT-2451, источник загрязнения №0026 для улавливания взвешенных частиц оборудован двухступенчатыми аппаратами. Первая ступень - фильтр F7 КПД очистки – 95%.. вторая ступень - фильтр F9 КПД очистки – 99,95%..

Источники выделения: реактор W 2457, реактор W 2458, реактор W 2458, источник загрязнения №0027 для улавливания взвешенных частиц оборудован двухступенчатыми аппаратами. Первая ступень - фильтр F7 КПД очистки – 95%.. вторая ступень - фильтр F9 КПД очистки – 99,95%..

На остальных источниках газоочистное и пылеулавливающее оборудование отсутствует.

Данным нормативным документом (проект НДВ) не планируется установка нового газоочистного и пылеулавливающего оборудования.

### **Поверхностные и подземные воды**

В водоохранную зону и полосу не входит.

### **Отходы производства и потребления**

На период эксплуатации образуются следующие виды отходов:

Опилки и стружка черных металлов – 6,150 т/год

Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 – 124,42 т/год

Опилки и стружки цветных металлов – 3,906 т/год

Смешанные коммунальные отходы – 432,5 т/год

Использованные батареи и аккумуляторы – 0,3 т/год

Отработанные шины – 5,985 т/год

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 3,782 т/год

Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы – 0,425 т/год

Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла – 4,0 т/год

Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 – 0,4 т/год

Отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенных для утилизации – 114,606 т/год

Пластмассовая упаковка – 40,0 т/год

Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 – 140,0 т/год

Отходы пластмасс (кроме упаковочных) – 28,413 т/год

Бумажная и картонная упаковка – 9,244 т/год

Отходы, не указанные иначе – 0,92 т/год

Сбор и временное хранение отходов будут производиться на специальных площадках в металлических контейнерах, с дальнейшей передачей по договору специализированным предприятиям для утилизации. Надлежащее хранение, организация управления отходами, а также использование специальных контейнеров для хранения отходов, сведут к минимуму возможные негативные воздействия на окружающую среду.

При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

### **Растительный и животный мир**

Сноса/вынужденного переноса зеленых насаждений не ожидается.

Мест размножения и гнездования краснокнижных животных и птиц нет.

### **План мероприятий:**

Проводится очистка и дезинсекция приточно-вытяжной вентиляции, выполняется замена фильтров HEPA H13, F7 и F9.

Организуется мониторинг загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников и в санитарно-защитной зоне, а также выполняется своевременный ремонт газоочистного оборудования.

Проводится мониторинг состояния и качества хозяйственно-питьевой воды. Осуществляется очистка загрязнённых земель от последствий хозяйственной деятельности.

Предприятие участвует в мероприятиях по озеленению и увеличивает площадь зелёных насаждений на своей территории.

Проводятся мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, обеспечивается сбор, вывоз и передача производственных и коммунальных отходов специализированным организациям, а также отдельный сбор и разработка паспорта опасных отходов.

Внедрение радиационной, биологической и химической безопасности не предусматривается.

Применяются системы автоматического мониторинга выбросов.