ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» совместно с Администрацией Кольского района (в соответствии с Федеральным законом N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказом Госкомэкологии РФ N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») информируют о начале проведения общественных обсуждений в рамках проведения первого этапа оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) по объекту «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)».

На первом этапе OBOC проводится ознакомление населения с проектом Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и учет мнения заинтересованной общественности.

Заказчик работ по OBOC: Федеральное государственное унитарное предприятие «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)», адрес местонахождения: 125171, РФ, г. Москва, 5-й Войковский проезд, д. 28, тел. (495) 627-53-97, факс (495) 627-53-98, secretariat@agaa.ru, www.agaa.ru.

Исполнитель работ по OBOC: Акционерное общество «Институт «Стройпроект», адрес местонахождения: 196158, РФ, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр., д.13, корпус 2, Литера А, тел. (812) 327-00-55, факс (812) 331-05-05, most@stpr.ru, www.stpr.ru.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Кольского района, 184381, РФ, Мурманская область, г. Кола, пр. Советский д. 50, тел.: (81553) 3-33-57 adm@akolr.gov-murman.ru, www.akolr.gow-murman.ru.

Название намечаемой деятельности: Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск).

Цель намечаемой деятельности: Проведение реконструкции аэропортового комплекса (г. Мурманск).

Месторасположение намечаемой деятельности: 184355, РФ, Мурманская область, Кольский район, Муниципальное образование городского поселения Мурмаши, Аэропорт.

Примерные сроки проведения OBOC: IV квартал 2020 года — I квартал 2021 года.

Форма общественного обсуждения: опрос.

Проект технического задания на ОВОС по объекту «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)» и опросные листы будут размещены на интернет платформе — официальном сайте Администрации Кольского района https://akolr.gowmurman.ru и на официальном сайте Исполнителя АО «Институт «Стройпроект» www.stpr.ru.

Форма представления замечаний и предложений: письменная на опросных листах на адрес электронной почты.

Сбор замечаний и предложений будет осуществляться по адресу электронной почты arch@akolr.gov-murman.ru в течение 30 дней с 23 ноября 2020 г. и в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений.

Техническое задание на OBOC будет доступно общественности в течение всего периода проведения OBOC на сайте Администрации Кольского района: https://akolr.gow-murman.ru и на сайте Исполнителя АО «Институт «Стройпроект» www.stpr.ru.

С целью недопущения распространения новой короновирусной инфекции общественные обсуждения по проекту Технического задания на ОВОС объекта государственной

экологической экспертизы Федерального уровня «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)» будут проводиться в форме опроса в период с 23 ноября 2020 г. по 23 декабря 2020 г.

Все полученные в ходе общественных обсуждений замечания и предложения будут учтены при проведении оценки воздействия на окружающую среду и включены в окончательный вариант Технического задания на проведение OBOC.

Контактные данные ответственных лиц со стороны Заказчика работ:

ФГУП «АГА(А)» Начальник отдела по охране окружающей среды Колкова Ирина Николаевна (495)627-53-97 доб. 77-34, Kolkova@agaa.ru

Контактные данные ответственных лиц со стороны Исполнителя работ:

АО «Институт «Стройпроект» Главный инженер проекта Буковский Максим Евгеньевич (921) 328-61-57, (921) 094-52-39, mbukovskyi@stpr.ru

Контактные данные ответственных лиц Администрации Кольского района:

Начальник отдела территориального развития и экологии Борисова Светлана Андреевна (81553) 3-28-55, arch@akolr.gov-murman.ru.

СОГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖДАЮ:	
И.о. генерального директора		Технический директор	
ФГУП «АГА(А)»		AO «Институт «Стройпроект»	
	О.В. Сидоров	А.Б. Суровцев	
« »	2020 г.	« » 2020 г.	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проектной документации «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)»

1.	Наименование объекта	Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)		
2	Место размещения объекта и площадки строительства	184355, Россия, Мурманская область, Кольский район, п. Мурмаши. Аэропорт		
3	Государственный заказчик - Главный распорядитель	Федеральное агентство воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, 125993, ГСП-3, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 2		
4	Застройщик	Федеральное государственное унитарное предприятие «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)», 125171, г. Москва, 5-й Войковский проезд, дом 28		
5.	Разработчик проектной документации	АО «Институт «Стройпроект»		
6.	Вид строительства	Реконструкция		
7.	Объем реконструкции	 Реконструкция (уширение) перрона; Реконструкция рулежной дорожки; Строительство аварийно-спасательной станции; Реконструкция (строительство) водосточно-дренажной системы; Реконструкция (строительство) объектов электроснабжения; Строительство патрульной дороги; Реконструкция периметрового ограждения аэропорта с техническими средствами охраны 		
8.	Основание для проведения работ по ОВОС	- Федеральный закон «Об экологической экспертизе» №174-Ф3 от 23.11.1995; - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-Ф3 от 10.01.2002; - «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05 2000 N 372; - Градостроительный Кодекс РФ 190-Ф3 от 29.12.2004; - Федеральный закон от 13.07.2020 г. № 194-Ф3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»;		

		- Государственная программа Российской Федерации «Развитие
		транспортной системы»;
		- Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2018 № 2101-р.
		- Государственный Контракт от 27.08.2019 №0373100090919000040.
9.	Сроки проведения работ по ОВОС	IV квартал 2020 года — I квартал 2021 года
10. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду		Выявление и учет возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду для принятия экологически ориентированных управленческих решений при реализации намечаемой хозяйственной деятельности. Оценка экологических последствий реализации проекта, определение необходимого перечня мероприятий по уменьшению и предотвращению воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду. Выявление и учет общественного мнения при реализации проектных решений. Определение характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив. Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.). Оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий). Организация и проведение общественных обсуждений проектной документации, намечаемой деятельности, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду. Корректировка материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений. Утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.
11.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	Методы проведения оценки воздействия на окружающую среду: - информирование общественности о намерениях (публикации в газетах, сети интернет, пр.), а именно: извещение общественности о месте, времени и форме проведения общественных обсуждений (в форме опроса); Выбраны публикации объявлений в газетах: газета федерального значения «Транспорт России», газета регионального значения «Кольское слово»; - разработка плана проведения общественных обсуждений; - предоставление населению и общественным организациям материалов проектной документации, в том числе технического задания и материалов по оценке воздействия на окружающую среду. Обеспечение доступа общественности к материалам утвержденного технического задания и материалам по оценке воздействия на окружающую среду; - подготовка и организация совместно с органами местного самоуправления общественных обсуждений; - информирование общественных организаций и общественности о месте и времени проведения общественных обсуждений; - проведение совместно с органами местного самоуправления общественных обсуждений;

- сбор, обобщение и анализ замечаний и предложений, выявленных в процессе общественных обсуждений; - взаимодействие с населением и общественными организациями по выявленным в процессе общественных обсуждений замечаниям и предложениям; - составление протокола о результатах общественных обсуждений и согласование его с органами местного самоуправления и участниками общественных обсуждений. План проведения консультаций с общественностью, с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе с заинтересованной общественностью. 1.Извещение общественности о месте, времени и форме проведения общественных обсуждений (в форме опроса) – выбраны публикации объявлений в газетах: газета федерального значения «Транспорт России», газета регионального значения «Мурманский вестник», газета муниципального значения «Кольское слово». 2.Доступ общественности к материалам утвержденного технического задания и материалам по оценке воздействия на окружающую среду. 3. В соответствии с пунктом 2 Приложения №16 к Постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 №440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» обсуждение объекта экологической экспертизы и материалов оценки воздействия организуется с использованием средств дистанционного взаимодействия. Форма общественного обсуждения: опрос. Сбор замечаний и предложений будет осуществляться по адресу электронной почты arch@akolr.gov-murman.ru. План проведения консультаций с общественностью представлен в Приложении 1. Опросный лист представлен в Приложении 2. Журнал учета замечаний и предложений представлен в Приложении 3. 12. Информирование Информирование общественности на всех этапах проведения оценки воздействия на окружающую среду организовывает и осуществляет общественности Разработчик проектной документации по доверенности, в том числе: - предоставление населению и общественным организациям (участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду) материалов проектной документации, в том числе технического задания и материалов по оценке воздействия на окружающую среду по их запросам и обеспечение доступа общественности к документации в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду; - информирование общественности, составление списков рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия; - составление списка участников общественных обсуждений; - сбор и регистрация вопросов, тезисов выступлений, ведение протоколов обсуждений; - организация и проведение общественных обсуждений по проекту; - свод замечаний по результатам общественных обсуждений с указанием, какие из высказанных предложений могут быть учтены при дальнейшем проектировании. По замечаниям, которые не могут быть учтены, должно быть представлено мотивированное основание для отказа. 13. Особые условия При разработке материалов ОВОС должны быть учтены: -региональные природные особенности территории, ее ресурсный потенциал;

		- состояние экосистем, их устойчивость к возможному воздействию, способность к восстановлению; - перспективы социально-экономического развития региона; - исторические, культурные, этнические и другие интересы местного населения; - санитарно-гигиенические аспекты деятельности по реконструкции аэропортового комплекса; - требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду.
14.	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	ОВОС выполнить на основе имеющейся официальной информации, фондовых материалов, технических отчетов по инженерно-экологическим изысканиям, инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, инженерно-геологическим изысканиям, инженерно-геодезическим изысканиям. Содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду принять согласно Приложению «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г., Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства. Разработать раздел «Резюме нетехнического характера», который должен содержать важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду.
15.	Состав и количество документации, передаваемой Заказчику	- Проект Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)»; - Утвержденный вариант Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)»; - Декларация (ходатайство) о планируемой деятельности; - План проведения консультаций с общественностью; - Форма опросного листа по изучению мнения общественности; - Журнал учета замечаний и предложений; - Предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду по проектной документации «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)»; - Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду объекта «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)»; - Материалы согласований и экспертиз - Положительное заключение ГЭЭ.

От Разработчика
проектной документации:
Комплексный главный инженер проекта
М.Е. Буковский

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений по Техническому заданию на проведение ОВОС «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Мурманск)»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АДМИНИСТРАЦИЯ ГРАЖДАНСКИХ АЭРОПОРТОВ (АЭРОДРОМОВ)»

№ п/п	Ф.И.О., наименование организации	Адрес, телефон	Высказанная проблема, вопрос, предложение, мнение	Личная подпись, дата обращения
1	2	3	4	5