## ИНФОРМАЦИЯ

о разработке раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (OBOC) в составе проекта «Горно-обогатительный комбинат на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское и портового комплекса (остров Южный архипелага Новая Земля Архангельской области). Часть 2 Портовый комплекс»

1.	Наименование объекта	Строительство портового комплекса на базе месторождения свинцовоцинковых руд Павловское, остров Южный архипелага Новая Земля Архангельской области
2.	Местонахождение объекта	Архипелаг Новая Земля в Северном Ледовитом океане между Баренцевым и Карским морями, входит в Архангельскую область России в ранге муниципального образования «Новая Земля».
		Объект располагается на западном побережье южного острова архипелага Новая Земля, в южной части бухты Безымянная.
3.	Основание для проектирования	Договор генерального подряда № ПГРК/ВНИПИпт-110/1208-Д от 01.06.2016.
4.	Цель намечаемой деятельности	Целью проекта является создание портового комплекса, для обеспечения деятельности горно-обогатительного комбината на базе Павловского месторождения.
5.	Заказчик	АО «Первая Горнорудная компания».
6.	Стадия проектирования	Проектная документация
7.	Генеральный проектировщик	АО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии») Госкорпорации «Росатом».
8.	Требование к проектным организациям	Наличие свидетельства о допуске к производству работ по подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и др.
9.	Вид строительства	Новое строительство
	Назначение объекта	Проектируемый портовый комплекс предназначен для строительства основных и вспомогательных объектов горно-обогатительного комбината и эксплуатации Павловского месторождения и решает следующие задачи:
		<ul> <li>завоза строительных материалов, оборудования и механизмов на период строительства;</li> </ul>
10.		<ul> <li>вывоза свинцового и цинкового концентратов (готовой продукции горно-обогатительного комбината);</li> </ul>
		• доставку на предприятие вахтовых смен;
		• завоза на объект расходных материалов для обеспечения деятельности горно-обогатительного комбината;
		• завоза на объект горючего и масел для обеспечения работы энергетических систем объекта и транспортных средств;

		• завоза на объект продуктов питания;
		• вывоза с объекта демонтированного оборудования, конструкций, материалов и механизмов после завершения периода эксплуатации объекта.
11.	Обоснование места размещения объекта	Размещение и компоновка портового комплекса на акватории определяется характером ее глубин, «открытостью» акватории с волноопасных направлений, параметрами грунтов дна акватории и характером прилегающей территории (с точки зрения транспортной доступности для береговых средств доставки грузов), а также технологическими требованиями к размещению причалов различного назначения (включая требования безопасности).
12.	Краткое описание технических решений (альтернативных и основного варианта)	<ul> <li>Портовый комплекс включает:</li> <li>акваторию (подходной фарватер и собственно акваторию со средствами навигационного оборудования);</li> <li>универеальный причал перегрузочного комплекса (ПК) концентратов серебросодержащих свинцово-цинковых руд; разнородных грузов снабжения объекта (жидкого топлива, различного имущества и материалов, продовольствия);</li> <li>комплекс объектов береговой инфраструктуры портового комплекса, в том числе здания и сооружения пункта пропуска через государственную границу РФ;</li> <li>объекты коммунальной инфраструктуры, включая ЛЭП, систему водоподготовки, водовод и т.д.;</li> <li>объекты наземной транспортной инфраструктуры: автодороги, автомобильный мост через р. Бритвинка и т.д.</li> <li>С учетом комплексной оценки всех вышеизложенных параметров в составе проектных материалов было рассмотрено три варианта размещения проектируемого портового комплекса в губе Безымянная.</li> <li>В результате проработки данных вариантов размещения комплекса наиболее оптимальным был выбран, второй вариант по соотношению основных объемов работ и транспортной доступности объекта, согласно которому портовый комплекс предлагается разместить на южном берегу губы Безымянная.</li> <li>Преимущества данного варианта заключаются в следующим:</li> <li>выположенный, относительно спокойный рельеф, удобный для размещения береговых сооружений;</li> <li>минимальная протяженность и оптимальные условия прохождения автодороги между портовым комплексом и ГОК;</li> <li>организация выезда автотранспорта с портового комплекса на береговую часть дороги между портовым комплексом и ГОК;</li> <li>организация выезда автотранспорта с портового комплекса на береговую часть дороги между портовым комплексом и ГОК;</li> <li>организация выезда автотранспорта с портового комплекса на береговую часть дороги между портовым комплексом и ГОК;</li> <li>организация выезда автотранспорта с портового комплекса на береговую часть дороги между портовым комплексом и ГОК;</li> <li>меньшее корительной техники от временного места разгр</li></ul>
13.	Срок начала и окончания строительства	В соответствии с проектной документацией

		В молом, побором о являются постоточно опесано постоточно
14.	Особые условия строительства	В целом, побережье является достаточно сложным для проектирования береговых транспортных коммуникаций:
		• район отличается суровыми арктическими условиями с продолжительной и холодной зимой (морозы достигают –40 °C.), сильными ветрами и метелями;
		• строительство предполагается вести в неосвоенной и незаселенной части острова, где отсутствуют объекты транспортной и коммунальной инфраструктуры;
		• инженерно-геологические условия строительства осложнены развитием неблагоприятных процессов в многолетнемерзлых породах;
		<ul> <li>освоению подлежат высокочувствительные к техногенным нагрузкам ландшафты тундры;</li> </ul>
		<ul> <li>район Баренцева моря относится к зоне интенсивного промышленного рыболовства;</li> </ul>
		• побережье является местом обитания колоний птиц;
		• возможное наличие на рассматриваемой территории взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны.
		Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости осуществления проекта хозяйственной
		деятельности.
	Цели и задачи ОВОС	Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:
15.		• выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе производства работ. Проанализировать климатические, геологические, гидрологические, гидрологические, гидрологические, гидробиологические, социально-экономические условия в районе реализации проекта. Для этих целей провести сбор фондовых и литературных источников, а также инженерно-экологические изыскания;
		<ul> <li>провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта;</li> </ul>
		• рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации объекта, в том числе при аварийных ситуациях;
		<ul> <li>разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду;</li> </ul>
		• разработать программу экологического мониторинга;
		• выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при
		2

		T
		реализации проекта;
		<ul> <li>выявить и описать факторы неопределенности в отношении возможных воздействий на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.</li> </ul>
		Одной из приоритетных задач ОВОС является предупреждение и снижение влияния намечаемой хозяйственной деятельности на биоразнообразие рассматриваемой территории.
16.	Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду	Согласно методическим рекомендациям, законодательными и нормативными требованиями государственной экологической экспертизы.
	Треборания к полготорке	Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.
		Оценку воздействия на окружающую среду выполнить в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372).
		При проведении оценки воздействия на окружающую среду следует руководствоваться следующими принципами:
		• презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности;
		<ul> <li>обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной и иной экологически значимой деятельности;</li> </ul>
17.		• обязательности выявления и анализа альтернативных вариантов достижения цели, намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от планируемой деятельности);
		• обеспечения участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
		• научности (включения в материалы по оценке воздействия на окружающую среду лишь научно обоснованных и достоверных данных);
		• комплексности и системности (отражения в материалах ОВОС результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также связанных с ними социальных и экономических факторов);
		• доступности информации (обязанности заказчика предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации);
		• недопущения (предупреждения) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними

		социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
	Требования к объему работ	В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской федерации» (приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372), оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должна включать следующие материалы:
		• Общие сведения.
		• Пояснительная записка по обосновывающей документации.
		• Цель и потребность реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
		• Определение альтернативных вариантов достижения цели, намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности).
		• Характеристика проектируемого объекта.
		• Оценка возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.
18		• Оценку современного состояния окружающей среды (морские и наземные экосистемы и их компоненты), которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).
		• Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.
		• Характеристика социально-экономических условий на территории в зоне влияния объекта.
		<ul> <li>Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> </ul>
		• Оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях.
		• Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
		• Программу экологического мониторинга и производственного экологического контроля.
		• Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.
		• Эколого-экономическая оценка.
		• Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке

		воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
		<ul> <li>Резюме нетехнического характера.</li> <li>Участие в организации и проведении обсуждений объекта государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления (в том числе организация информирования населения через средства массовой информации (СМИ) и Интернет.</li> </ul>
19.	Инженерно-экологические изыскания	Инженерно-экологические изыскания выполняются по отдельному техническому заданию.
20.	Состав и содержание материалов ОВОС	Состав и содержание разделов ОВОС должен соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372) и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.
		Отдельным томом разработать «Резюме нетехнического характера.
21.	Информирование и участие общественности в процессе OBOC	В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по строительству объекта. В качестве основного метода выявления общественного мнения необходимо:  • использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде;  • проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС; о том, где можно ознакомиться с Техническим заданием и принимать замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта Технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;  • провести обсуждение Технического задания на проведение ОВОС с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, на территории которых намечается
		реализация проекта с целью получения условий для разработки материалов ОВОС, а также с другими участниками процесса оценки воздействия на окружающую среду;  • на основе Технического задания разработать предварительные материалы ОВОС проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС не менее 14 дней;  • опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти

		субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;  в соответствии с законодательством Российской Федерации совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС.  Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду будет осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.
22.	Особые условия	Не требуются.
23.	Требования к составу и оформлению ОВОС	Состав и содержание ОВОС должны соответствовать требованиям Приказа Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
24.	Согласования с федеральными надзорными органами	Принять участие в согласовании проектных решений в части воздействия на компоненты окружающей среды (в т.ч. ущерб рыбным запасам) в рамках согласования проектной документации в федеральных контрольно-надзорных органах (ФАУ «Главгосэкспертиза России», Государственная экологическая экспертиза, Федеральное агентство по рыболовству и других необходимых согласований)