**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Меры охраны подрабатываемых земель,   
прилегающих к Осовецкому каналу, от влияния горных выработок   
3-го калийного горизонта рудника 4 РУ»**

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | 07.12.2020-15.12.2020 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | 07.12.2020-14.01.2021 |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь | вторая половина января 2020г. – вторая половина февраля 2021г. |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям (при необходимости) | третья декада февраля 2021г. |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | февраль-март 2021г. |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | в течение 15 дней после получения заключения государственной экологической экспертизы |

2. Информация о Заказчике

ОАО «Беларуськалий», 223710, Минская область, г. Солигорск, ул. Коржа, 5. E-mail: [belaruskali.office@kali.by](mailto:belaruskali.office@kali.by); <http://www.kali.by/>; тел.: (0174) 298608; факс: (0174) 263765.

3. Общие сведения о планируемой деятельности

Подработка земель горными работами 3-го калийного горизонта рудника 4 РУ ОАО «Беларуськалий» вызывает неравномерное оседание земной поверхности, что приводит к подтоплению, затоплению и заболачиванию расположенных на подрабатываемой территории сельскохозяйственных и лесных земель, населенных пунктов и коммуникаций грунтовыми, дождевыми и паводковыми водами.

Подрабатываемая территория расположена на землях Зажевичского сельского совета, Солигорского лесхоза, ОАО «Добрица», ОАО «Беларуськалий, ОАО «Решающий» Солигорского района и ОАО «Отрадное-Агро» Любанского района в водосборе Осовецкого канала.

Целью проекта является проведение инженерных мер защиты подрабатываемой территории от затопления и подтопления грунтовыми, дождевыми и паводковыми водами для предотвращения народно­хозяйственного, социального и экономического ущерба.

Инженерная защита подрабатываемых земель осуществляется посредством реконструкции мелиоративной системы польдерного типа с механическим водоотводом избыточных вод в водоприемник – Осовецкий канал.

Площадь защищаемой территории составляет 2328 га.

В связи с исчезновением воды в ряде шахтных колодцев д. Погост-1 и аг. Старые Терушки, а также ухудшением ее качества предусматривается строительство водозабора подземных вод в аг. Старые Терушки и водовода питьевой воды между д. Тесово и д. Погост-1.

4. Альтернативные варианты расположения русла основного водоприемника канала Осовецкий:

1-ый вариант – реконструкция водоприемника по существующей трассе на просадочной территории;

2-ой вариант – реконструкция водоприемника по существующей трассе на участках пк24+10 - пк45+90, пк59+75 – пк70+00 и устройство нового русла на участках пк0+00 – пк24+10, пк45+90 – пк59+75, пк70+00 – пк109+50 по границе нулевой осадки контура границы защищаемой территории;

3-ий вариант – устройство участка нового русла водоприемника по границе Любанского и Солигорского районов.