

**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ГУ «Отдел строительства города Капшагай»**

Дата составления протокола: 27.12.2021 г.

Место составления протокола: Алматинская область, г. Талдыкорган ул. Абая 297,  
Департамент экологии по Алматинской области КЭРК МЭГПР.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:  
Департамент экологии по Алматинской области КЭРК МЭГПР.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов 26.11.2021 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.11-26.12.2021 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима г.Капшагай	Замечание или предложение не представлено
2	РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования «Южказнедра»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
3	РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>Намечаемая деятельность Государственное учреждение «Отдел строительства города Капшагай» забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемов забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м<sup>3</sup>. Проектируемый объект «Развитие инженерно-коммуникационной инфраструктуры под индивидуальное жилищное строительство в микрорайоне «Самал», «Ардагер» в г. Капшагай Алматинской области.</p> <p>Участок работ расположен а Илийской долине, на территории Алматинской области, в пределах предгорной равнины, граничащей на юге с горным хребтом Зайлийского Алатау и на севере - с долиной реки Или, в северо-западной части города Капшагай. Территории обследуемого участка - это бывший дачный массив. Находится западнее автомагистрали Алматы-Талдыкорган.</p> <p>Назначение - водоснабжение населенного пункта. Характер используемых природных источников – Капшагайское водохранилище. Способ подачи воды-напорный. Состав системы водоснабжения и ее основные элементы: 1.площадка водозабора (НС-1, очистные сооружения, НС-2, резервуар емкость 2000 м3); 2. Водопроводная сеть. Вода из Капшагайского водохранилища с помощью насосной станции 1-го подъема подается на очистную фильтровальную станцию. Очищенная вода поступает в резервуар чистой воды емкость 2000 м<sup>3</sup>, откуда насосной станцией 2-го подъема подается по водоводу в наружную разводящую водопроводную сеть и внутренние водопроводы зданий гор.Капшагай.</p> <p>Существующая площадка фильтровальной станции ГКП на ПХВ «Капшагай Су Арнасы». Существующая площадка фильтровальной станции</p>

		<p>расположена в северной части города Капшагай, в районе дачного массива. Кадастровый номер земельного участка: 03-055-009-1102. Площадь земельного участка – 18974 га.</p> <p>На площадке расположены: фильтровальная станции с НС-2 производительностью 20400 м<sup>3</sup>/сут; резервуар емкостью 2000 м<sup>3</sup>; проходная; трансформаторная; трансформаторная подстанция; водопроводные колодцы; ограждение.</p> <p>Расход воды в сутки наибольшего водопотребления Q<sub>сут. max</sub>-705 тыс. м<sup>3</sup>.</p> <p>Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования - привозная вода.</p> <p>Ближайшее расстояние от площадки работ до берега – 1300 метров к северо-востоку.</p> <p>Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составляет 469,5 м<sup>3</sup>/период на хозяйственные нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 12120 м<sup>3</sup>/период.</p> <p>Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала собирается в биотуалет. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.</p> <p>Необходимо представить ситуационную схему с привязкой к местности с указанием водного объекта (при наличии).</p> <p>Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешение на специальное водопользование (РСВП).</p> <p>Согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.</p>
4	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.

5	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»	Замечания и предложения отсутствуют
6	ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
7	ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области»	Замечания и предложения отсутствуют
8	РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Замечание или предложение не представлено
9	Департамент экологии по Алматинской области	Необходимо учесть требования ст. 214, 218, 220, 224 Экологического Кодекса РК.