Протокол сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности

по Заявлению о намечаемой деятельности ГУ "Отдел строительства города Павлодара" (№KZ20RYS00186154 om 23.11.2021г.)

Дата составления протокола: 24.12.2021 г.

Место составления протокола: РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области

КЭРК МЭГПР РК», город Павлодар, ул. Мира, 22.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: 24.11.2021г.

Наименование намечаемой деятельности: ГУ "Отдел строительства города Павлодара" (Строительство очистных сооружений и дренажных сетей подземных вод города Павлодара)

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: 23.12.2021 года.

Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений	
от государственных органов:		
ГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	В предоставленных материалах отсутствуют географические координаты границ запрашиваемых участков, в связи, с чем определение наличия или отсутствия на запрашиваемой территории растений и животных, занесённых в Красную Книгу РК, а также принадлежности данной территории к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям, не представляется возможным	
РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Необходимо разработанный проект строительство очистных сооружений и дренажных сетей подземных вод города Павлодара представить на согласование в Инспекцию (до начала строительства) (ст.125, 126 Водного кодекса РК). Согласно гл.23: ст.112,113,114,115 Водного Кодекса РК, ст.63 п.1 Закона РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК», ст.37 Экологического кодекса РК — проектное решение должно содержать необходимые водоохранные и природоохранные мероприятия (Раздел «Охрана окружающей среды»), исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст.113, 114, 125 Водного Кодекса РК. В соответствии ст.66 Водного кодекса РК при случае пользования 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 необходимо оформить разрешение на специальное водопользование.	
ГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»	Обеспечить в полном объёме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и Водного Кодекса РК. Согласно сведений заявления, в процессе реализации намечаемой деятельностью предусматривается рубка (снос) «277 шт. деревьев из них: тополь-93 шт., клен-120 шт., лох серебристый-44 шт., карагач-20 шт. и кустарники порослевого происхождения, что является недопустимым и противоречит основным принципам экологического законодательства в вопросах экосистемного подхода. Так, при планировании и принятии государственными органами и должностными лицами решений, в результате реализации, которых наступают или могут наступить негативные последствия для состояния окружающей среды, должны учитываться целостность и естественные взаимосвязи природных экологических систем, живых организмов, природных ландшафтов, иных природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов и необходимость сохранения естественного баланса природной среды. При этом приоритет должен отдаваться сохранению природных ландшафтов, природных комплексов и биоразнообразия, сохранению и устойчивому функционированию естественных экологических систем, а также недопущению отрицательного влияния на предоставляемые такими экологическими системами услуги.	

	Кроме того, отмечается, что в настоящее время в Павлодарской области, при реализации проектных решений, сложилась практика сноса зелёной растительности, тогда как в ряде европейских стран широко используются технические средства, позволяющие извлекать любое растения (в том числе и крупные деревья) вместе с конусообразным комом земли для переноса его в другое место. Современная технология по пересадке деревьев используется в Астане, Боровом и Усть-Каменогорске. Приживаемость при пересадке взрослого дерева с одного места на другое, составляет более 90%. Таким образом, необходимо в обязательном порядке учесть указанное замечание при подготовке материалов намечаемой деятельности.
от заинтересованной общественности	не поступало

Подписано 24.12.2021 14:33 Құрамысов Ильяс Шойбекұлы



Тип документа	Исходящий документ	
Номер и дата документа	№ 4.2240 от 24.12.2021 г.	
Организация/отпра витель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА	
Получатель (-и)	УПРАВЛЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПАВЛОДАРСКОЙ	
	ОБЛАСТИ	
	ДА	
Электронные цифровые подписи документа	Физическое лицо Подписано: Руководитель ҚҰРАМЫСОВ ИЛЬЯС МІТТУАТУ0ln8Ww4E= Время подписи: 24.12.2021 14:33	
	Физическое лицо Подписано: Главный специалист ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МІІТqQYJUIDTXSVb5 Время подписи: 24.12.2021 14:35	



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.