**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту «Строительство инженерной инфраструктуры в жилом массиве Бозарык г.Шымкент (автомобильные дороги)» Управления строительство г.Шымкент**

Дата составления сводной таблицы: 10.01.2022 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по г.Шымкент КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.12.2021 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.12.-09.01.2022 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Заинтересованный государственный орган | Замечания или предложения | Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено |
| 1 | Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г.Шымкент | Согласно проектно – детальной планировки, утвержденной постановлением акимата г.Шымкент №54 от 06.02.2019 предусмотрено строительство автомобильных дорог в жилом массиве Бозарык. | - |
| 2 | Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Шымкент Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минитсерства здравоохранения РК | Не входит в компетенцию департамента | - |
| 3 | Акимат Каратауского района г.Шымкент | При строительстве предусмотреть сохранение зеленых насаждений и озеленение прилегающей территории автомобильных дорог |  |
| 4. | Управление развития комфортной городской среды г.Шымкент | Нет замечаний и предложений |  |
| 5. | Департамент экологии по г.Шымкент | 1. Для снижения вредного воздействия автодороги предусмотреть вдоль дорог полосу зеленых насаждений из лиственных пород деревьев;  2. Предусмотреть мероприятия по сохранению почвенно - плодородного слоя на территории, подпадающее под строительство автодороги;  3. При строительстве автодороги предусмотреть мероприятия по пылеподавлению. |  |

**Шымкент қаласының құрылыс басқармасының «Шымкент қаласы Бозарық тұрғын үй алабында инженерлік инфрақұрылым құрылысын салу (автомобиль жолдары)» объектісі бойынша көзделіп отырған қызмет туралы өтінішке қатысты ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі**

Жиынтық кесте жасалған күні: 10.01.2022 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: ҚР ЭГТРМ-нің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті Шымкент қаласы бойынша экология департаменті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: ҚР ЭГТРМ –нің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 10.12.2021 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 10.12.-09.01.2022 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мүдделі мемлекеттік орган | Ескерту немесе ұсыныстар | Ескерту немесе ұсыныс қалай ескерілгені немесе ескерту немесе ұсыныс ескерілмегені туралы мәліметтер |
| 1. | Шымкент қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы | Шымкент қаласы әкімдігінің 06.02.2019 жылғы №54 қаулысымен бекітілген егжей-тегжейлі жоспарлау жобасына байланысты Бозарық тұрғын үй алабында көшелер құрылысы қарастырылғандығын хабарлайды | - |
| 2. | ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Комитетінің Шымкент қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті | Осы бұйрыққа сәйкес департаменттің құзыретінде өтініштерді келісу жоқ екенін хабарлайды | - |
| 3. | Шымкент қаласы Қаратау ауданының әкімдігі | Бозарық тұрғын үй алабында көшелер құрылысы барысында жасыл екпелерді сақтап қалу және көгалдандыру жұмыстарын еңгізуді сұрайды | - |
| 4. | Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы | Ескертулер мен ұсыныстар жоқ екендігін хабарлайды |  |
| 5. | Шымкент қаласы бойынша экология департаменті | 1. Көлік шығарындыларының теріс әсерін төмендету мақсатында жобаланған жол бойынан жапырақты ағаш тал түрлері егілетін жасыл екпелер жолағы қарастырылуы қажет;  2. Құрылыс аймағына кіретін аумақта құнарлы топырақ қабатын сақтау бойынша іс-шаралар қарастырылуы қажет;  3. Жол құрылысы барысында шаңды басу іс-шаралары қарастырылсын. |  |