



«Инсити»ЖШС

«Ақтөбе қаласы, Ағ.Жұбановтар көшесі, 276/1 мекенжайындағы «Инсити» ЖШС-нің «Құрмет» ойын-сауық кешенінің құрылысы» жұмыс жобасына Мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысы

«Ақтөбе қаласы, Ағ.Жұбановтар көшесі, 276/1 мекенжайындағы «Инсити» ЖШС-нің «Құрмет» ойын-сауық кешенінің құрылысы» жұмыс жобасын «Арт-Лайн Групп»ЖШС әзірленген.

«Қоршаған ортаға әсерін бағалау (ҚОӘБ)» жобасын «ГидроЭкоРесурс» әзірлеген. Жоба материалдарының тапсырушысы: «Инсити»ЖШС.

Мемлекеттік экологиялық сараптаманың қарастыруына «Ақтөбе қаласы, Ағ.Жұбановтар көшесі, 276/1 мекенжайындағы «Инсити» ЖШС-нің «Құрмет» ойын-сауық кешенінің құрылысы» жобасы ұсынылды.

Мемлекеттік экологиялық сараптама өткізу туралы БАҚ хабарландыру;

Материалдар **қайта** қарастыруға №932 (D24-03/00042) хатпен 2016 жылғы 29 қаңтарда түсті.

Жалпы мағлұматтар

Жобада Ақтөбе қаласы, Ағ.Жұбановтар көшесі, 276/1 мекенжайындағы «Инсити» ЖШС-нің «Құрмет» ойын-сауық кешенінің құрылысы қарастырылған.

Жобаланушы аумақтың ауданы-0,3753 га. Құрылыс ауданы-1847,7 м². Жол жамылғысының және алаңның ауданы-885,2 м². Көгалдандыру ауданы-322,4 м². Ғимаратқа келушілер саны-300 адам.

Цокольды қабатта қойма және қосымша бөлмелер, шай залы, қызметкерлерге арналған бөлме, венткамера орналасқан.

Бірінші қабатта ас бөлмесі, ыдыс жуатын бөлмесі және ыдыс-аяқ асханасы бар ас бөлмесі, 300 адамға арналған зал, шай залы, күзет және әкімшілік бөлме орналасқан.

Екінші қабатта банкет залы және қосымша бөлмелер орналасқан.

Ғимарат жүк тиегіш және жолаушылар тасымалдағыш лифтпен жабдықталған.

Жобада объектінің технологиялық және құрылыс шешімдері, объект орналастырылатын ауданының климаттық сипаттамалары жөнінде қысқаша мәліметтер келтірілген.

Қоршаған ортаға әсерді бағалау

Объектінің құрылысы кезіндегі атмосфералық ауаға ластаушы заттектер шығару көздеріне –топырақтың құнарлы қабатын кесіп алу, орларды көму, орларды қайта көму, асфальтты жамылғыны орнату, дәнекерлеу жұмыстары, пластик құбырларын

дәнекерлеу, ыстық битуммен гидрооқшаулау, коррозияға қарсы қорғаныш, сырлау жұмыстары және арнайы техника жұмыстары жатады.

Объектінің пайдалану кезіндегі атмосфералық ауаға ластаушы заттектер шығару көздеріне – жылыту және су жылытқыш Буран 630 қазандығы, ілмекті-фланцевті арматураның тығыз еместігі жатады.

Құрылыс жұмыстары кезінде атмосфералық ауаға бөлінетін ластаушы заттардың шығарындылар мөлшері-**0,238456** т/жыл, пайдалану кезінде-**1,8048985** т/жыл құрайды.

2016 жылға атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттардың нормативтері 1 қосымшада берілген (2 бетте). Осы МЭС қорытындысы аталған қосымшасыз жарамсыз.

Жер асты және жер үсті суларына әсері

Жобаланған объектідегі су ресурстардың әсері, ағынды сулардың ластану дәрежесіне байланысты және олардың жергілікті тазарту құрылыстарында тазартылуынның мүмкіндігі бойынша, су ресурстарын тиімді пайдалану бағамен анықталады.

Құрылыс кезіндегі су бөтелкелермен тасымалданып әкелінеді.

Құрылыс кезіндегі ағынды су септикке ағызылады.

Пайдалану кезіндегі су қалалық су құбыры жүйелерінен алынады.

Пайдалану кезіндегі ағынды су қалалық кәріз жүйесіне ағызылады.

Құрылыс кезіндегі жалпы су шығыны –19340 м³/кезең.

Құрылыс кезіндегі ағынды сулардың шығыны – 8316 м³/кезең.

Пайдалану кезіндегі жалпы су шығыны –1898 м³/кезең.

Пайдалану кезіндегі ағынды сулардың шығыны – 1124,2 м³/кезең.

Объектінің құрылысы мен пайдалануы кезінде жер асты, жер үсті суларының ластануы күтілмейді.

Топыраққа, өсімдіктер және жануарлар әлеміне әсері

Жобаны жүзеге асыру барысында топырақ қабатына, өсімдіктер және жануарлар әлеміне қайтарылмайтын кері әсерлер күтілмейді.

Қалдықтар

Құрылыс жұмыстары кезінде пайда болатын қалдықтар түріне жататындар: қатты тұрмыстық қалдықтар, құрылыс қалдықтары, электрод тұқылдары және бояудан босаған ыдыстар.

Пайдалану кезінде пайда болатын қалдықтар түріне жататындар: қатты тұрмыстық қалдықтар, жұмысы өтелген құрамында сынабы бар шамдар.

Келтірілген есептерге сәйкес, құрылыс кезінде пайда болатын өндіріс және тұтыну қалдықтарының көлемі **230,8 т/кезең**, пайдалану кезінде **5,8292 т/жыл** құрайды.

Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастыру нормативтері

Қалдықтардың аты	Пайда болуы, т/жыл	Орналастыру, т/жыл	Шеттегі мекемелерге шығару, т/жыл
Құрылыс кезінде			
<i>Жасыл қауіптілік деңгейі</i>			
Қатты тұрмыстық қалдықтар	108	-	108
Құрылыс қалдықтары	122,85	-	122,85
Электрод тұқылдары	0,00165	-	0,00165
<i>Янтарлық қауіптілік деңгейі</i>			
Бояудан босаған ыдыстар	0,041	-	0,041
Барлығы	230,8	-	230,8

<u>Пайдалану кезінде</u>			
<i>Жасыл қауіптілік деңгейі</i>			
Қатты тұрмыстық қалдықтар	5,825	-	5,825
<i>Янтарлық қауіптілік деңгейі</i>			
Жұмысы өтелген құрамында сынабы бар шамдар	0,0042	-	0,0042
Барлығы	5,8292	-	5,8292

Пайда болатын барлық қалдықтар әрі қарай жою үшін арнайы кәсіпорынға келісім шарт бойынша жіберіледі. Тұрмыстық қатты қалдықтар контейнерлерге жиналып, ҚТҚ полигондарына келісім-шартқа сай жіберіліп отырады. Бояудан босаған ыдыстар, жұмысы өтелген құрамында сынабы бар шамдар, электрод тұқылдары және құрылыс қалдықтары уақытша арнайы алаңда жиналып, арнайы кәсіпорынға тапсырылады.

Физикалық әсер ету

Физикалық факторлар әсері объектілердің құрылыс алаңдары шектерімен шектелген. Құрылыс объектісінде айқын байқалатын физикалық факторларға шу әсерлері жатады.

Қорытынды

«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мемлекеттік экологиялық сараптамасы «Ақтөбе қаласы, Ағ.Жұбановтар көшесі, 276/1 мекенжайындағы «Инсити»ЖШС-нің «Құрмет» ойын-сауық кешенінің құрылысы» жұмыс жобасына **келісімін береді.**

Қосымша 1 (2 бетте)

Кәсіпорын бойынша атмосфераға шығарылатын лақтаушы заттар нормативтері (құрылыс кезінде)

Өндіріс цехы, учаске Лақтаушы заттардың коды және атауы	Шы- ғарын- дылар көзінің номері	Лақтаушы заттар шығарындыларының нормативтері				ШРШ-ға жету жылы
		2016 жылға арналған әрекеттегі жағдай		ШРШ		
		г/с	т/жыл	г/с	т/жыл	
Ұйымдаспаған көздер						
(0123) Темір оксиді	6005	0,000688	0,00109	0,000688	0,00109	2016
(0143) Марганец және оның қосындылары	6005	0,0000764	0,000121	0,0000764	0,000121	2016
(0301) Азот диоксиді	6010	0,002066	0,0012425	0,002066	0,0012425	2016
(0328) Көміртегі	6010	0,0017201	0,000101	0,0017201	0,000101	2016
(0330) Күкірт диоксиді	6010	0,002789	0,00017226	0,002789	0,00017226	2016
(0337) Көміртегі оксиді	6007	0,00000852	0,00000307	0,00000852	0,00000307	2016
	6010	0,0298	0,0018178	0,0298	0,0018178	2016
(0342) Фторлы газ тәріздес қосындылар	6005	0,0000278	0,000044	0,0000278	0,000044	2016
(0616) Ксилол	6008	0,03125	0,09	0,03125	0,09	2016
	6009	0,01563	0,0563	0,01563	0,0563	2016
(0827) Хлорэтилен	6007	0,00000369	0,00000133	0,00000369	0,00000133	2016
(2732) Керосин	6010	0,005306	0,00031504	0,005306	0,00031504	2016
(2752) Уайт-спирит	6009	0,01563	0,0563	0,01563	0,0563	2016
(2754) Алкандар C12-19	6004	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003	2016
	6006	0,00075		0,00075		2016
(2908) Бейорганикалық шаңдар: 70-20% кремнийдің қос тотығы	6001	0,00538	0,02554	0,00538	0,02554	2016
	6002	0,000336	0,003405	0,000336	0,003405	2016
	6003	0,000336	0,001703	0,000336	0,001703	2016
Ұйымдаспағандар бойынша қорытынды:		0,11289751	0,238456	0,11289751	0,238456	
Жалпы кәсіпорын бойынша:		0,11289751	0,238456	0,11289751	0,238456	

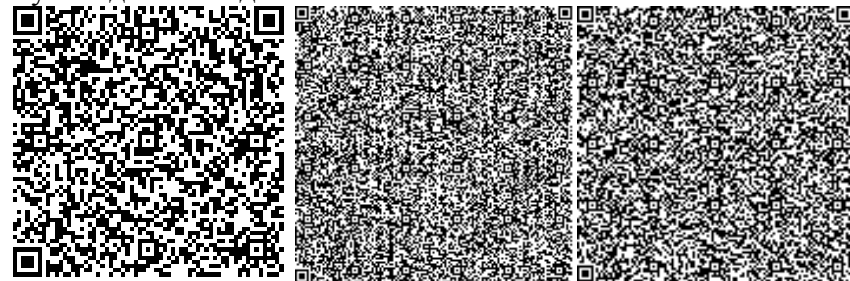
Кәсіпорын бойынша атмосфераға шығарылатын лақтаушы заттар нормативтері (пайдалану кезінде)

Өндіріс цехы, учаске Лақтаушы заттардың коды және атауы	Шы- ғарын-	Лақтаушы заттар шығарындыларының нормативтері		
		2016 жылға арналған әрекеттегі жағдай	ШРШ	ШРШ-ға

	дылар көзінің номері	г/с	т/жыл	г/с	т/жыл	жету жылы
Ұйымдасқан көздер						
(0301) Азот диоксиді	0001	0,00906	0,286	0,00906	0,286	2016
	0002	0,0089	0,159	0,0089	0,159	2016
(0330) Күкірт диоксиді	0001	0,000093	0,0116	0,000093	0,0116	2016
	0002	0,0000914	0,00636	0,0000914	0,00636	2016
(0337) Көміртегі оксиді	0001	0,0258	0,814	0,0258	0,814	2016
	0002	0,02535	0,453	0,02535	0,453	2016
Ұйымдаспаған көздер						
(0402) Бутан	6001	0,0000128	0,0004065	0,0000128	0,0004065	2016
(0403) Гексан	6001	0,00000008	0,0000027	0,00000008	0,0000027	2016
(0405) Пентан	6001	0,0000014	0,000046	0,0000014	0,000046	2016
(0410) Метан	6001	0,0021218	0,0669744	0,0021218	0,0669744	2016
(0415) Алкандар C1-5	6001	0,0002378	0,0075089	0,0002378	0,0075089	2016
Жалпы кәсіпорын бойынша:		0,07166828	1,8048985	0,07166828	1,8048985	
Қатты:		0	0	0	0	
Газ тәріздес, сұйық:		0,07166828	1,8048985	0,07166828	1,8048985	

Альмурзаева С.И.

Руководитель отдела



Бердимагамбет М.Н.

Главный специалист

