

АКТ N 21

обстеження зелених насаджень у районі шламонакопичувача
ВП «Хмельницька АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом»

місто Нетішин

"01" серпня 2019 р.

(назва населеного пункту)

Комісія

Виконавчий комітет Нетішинської міської ради
(компетентний орган, який призначив комісію,
Розпорядження від 26 квітня 2019 року № 94/2019-р
номер, дата розпорядження про її утворення, стислий
зміст (суть) розпорядження)
«Про комісію з обстеження зелених насаджень, що
підлягають видаленню у районі шламонакопичувача ВП
«Хмельницька АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом»

**Голова
комісії**

Романюк Іван Васильович, перший заступник міського
голови, голова комісії
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

**Члени
комісії**

1. Бурлакова Наталія Миколаївна, провідний інженер з
охорони навколишнього природного середовища відділу
охорони навколишнього природного середовища ВП
«Хмельницька АЕС» «ДП «НАЕК «Енергоатом».
2. Садовець Олег Валерійович, майстер другої групи
дільниці по озелененню та прибиранню територій КП НМР
«Благоустрій»»
3. Тонка Ганна Сергіївна, начальник відділу земельних
ресурсів та охорони навколишнього природного
середовища виконавчого комітету Нетішинської міської
ради
4. Шевчук Юрій Юрійович, майстер дільниці ГТС ГТЦ ВП
«Хмельницька АЕС» «ДП «НАЕК «Енергоатом».

Заявник: ВП «Хмельницька АЕС» «ДП «НАЕК «Енергоатом»

Оглянула зелені насадження що підлягають видаленню у районі
шламонакопичувача ВП «Хмельницька АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом»

Згідно з паспортом технічного стану споруди № 0.ГК.0221.ПА-11 шламонакопичувач Хмельницької АЕС відноситься до гідротехнічних споруд I класу відповідальності по СНІП 2.06.01-86. Згідно проекту №61-725 «Шламонакопичувач. Загальні дані», виданим «Атомтеплоелектропроект» 1985р., по дну та на відкосах шламонакопичувача закладено водонепроникний екран товщиною 0,2мм. який закривається захисним шаром піску товщиною 0,5м., кріплення відкосів здійснюється посівом багаторічних трав.

У відповідності до ГКД 34.20.507-2003 п.7.1.1.3 при експлуатації ГТС не повинно допускатися заростання укосів і гребня земляних споруд деревами і кущами якщо це не передбачено

проектом. На даний час на відкосах шламонакопичувача спостерігається активний ріст самосійних дерев та чагарників, діаметр кореневої шийки яких більше 5см. Сильно розвинена коренева система дерев проникає глибоко в ґрунт та руйнує захисний протифільтраційний екран, що в свою чергу загрожує проривом протифільтраційного екрана, утворенням місць зосередженої фільтрації (грифони) та розмивом дамби.

(вказується причина видалення зелених насаджень)

Зелені насадження, що підлягають видаленню:

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (рік)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі, см	Кількість	Якісний стан зелених насаджень (хороший, задовільний, незадовільний)	Підлягає зрізуванню	Підлягає пересаджуванню
	сосна	-	7	40	задовільний	+	-
	сосна	-	7	5	незадовільний	+	-
	сосна	-	8	81	задовільний	+	-
	сосна	-	9	58	задовільний	+	-
	сосна	-	10	87	задовільний	+	-
	сосна	-	10	20	незадовільний	+	-
	сосна	-	11	63	задовільний	+	-
	сосна	-	12	25	задовільний	+	-
	сосна	-	13	22	задовільний	+	-
	сосна	-	15	30	задовільний	+	-
	сосна	-	16	50	задовільний	+	-
	сосна	-	17	27	задовільний	+	-
	сосна	-	18	20	задовільний	+	-
	сосна	-	19	15	задовільний	+	-
	сосна	-	20	38	задовільний	+	-
	сосна	-	20	11	незадовільний	+	-
	сосна	-	21	29	задовільний	+	-
	сосна	-	22	30	задовільний	+	-
	сосна	-	23	11	задовільний	+	-
	сосна	-	24	9	задовільний	+	-
	сосна	-	25	20	задовільний	+	-
	сосна	-	27	4	задовільний	+	-
	сосна	-	29	10	задовільний	+	-
	сосна	-	30	4	задовільний	+	-
	сосна	-	35	3	задовільний	+	-
	береза	-	8	22	задовільний	+	-
	береза	-	8	4	незадовільний	+	-
	береза	-	9	27	задовільний	+	-
	береза	-	10	20	задовільний	+	-

береза	-	11	22	задовільний	+	-
береза	-	12	7	задовільний	+	-
береза		15	6	задовільний	+	-
береза		16	6	задовільний	+	-
береза		18	4	задовільний	+	-
береза		22	3	задовільний	+	-
вільха		7	10	задовільний	+	-
вільха		8	17	задовільний	+	-
вільха		9	15	задовільний	+	-
вільха		10	25	задовільний	+	-
вільха		11	16	задовільний	+	-
вільха		12	5	задовільний	+	-
вільха		15	6	задовільний	+	-
вільха		16	7	задовільний	+	-
вільха		17	9	задовільний	+	-
вільха		17	3	незадовільний	+	-
вільха		18	5	задовільний	+	-
вільха		20	10	задовільний	+	-
вільха		21	11	задовільний	+	-
вільха		23	4	задовільний	+	-
разом:			976			

Разом підлягає зрізуванню 976 -
дерев кущів

Всього видаляється:

1. Дерев 976 од.
2. Кущів - од.
3. Газонів - га
4. Квітників - кв.м

2. Відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню:

1. Дерев -
гривень
2. Кущів -
гривень
3. Газонів - гривень
4. Квітників - гривень
Разом до сплати - гривень

Висновок комісії:

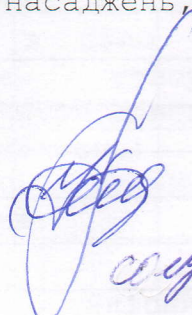
Відповідно до Закону України «Про благоустрій населених пунктів», Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2006 року № 1045, Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10 квітня 2006 року № 105, пункту 10

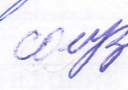
Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2006 року № 1045, ВП «Хмельницька АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом» провести видалення зелених насаджень, що загрожують проривом протифільтраційного екрана.

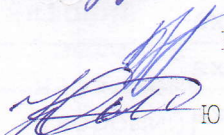
Голова комісії:

І.В.Романюк

Члени комісії:

 Н.М.Бурлакова

 О.В.Садовець

 Г.С.Тонка

 Ю.Ю.Шевчук