

МЕРКА БР. 1

1. Опис <i>Хортукултурно доуредување на просторот</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>март 2020 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активност <i>септември 2020 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>неприменливо</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>неприменливо</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>неприменливо</i>			
7. Мониторинг <i>неприменливо</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг <i>неприменливо</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>10.000,00 ден</i>			

МЕРКА БР. 2

1. Опис <i>Замена на светилките со лед осветлување</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>септември 2020 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активност <i>ноември 2022 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>индиректно - неприменливо</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>неприменливо</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>намалена потрошувачка на ел. енергија, индиректно на загадувањето на воздухот</i>			
7. Мониторинг <i>неприменливо</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг <i>неприменливо</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>30.000,00 ден</i>			

МЕРКА БР. 3

1. Опис <i>Инсталирање соларен колектор за загревање на вода за санитарни потреби</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>април 2022 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активност <i>април 2022 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>индиректно - неприменливо</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>неприменливо</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>намалена потрошувачка на ел. енергија, индиректно на загадувањето на воздухот</i>			
7. Мониторинг <i>неприменливо</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг <i>неприменливо</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>20.000,00 ден</i>			

МЕРКА БР. 4

1. Опис <i>Замена на греалки со инвертор уреди</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>мај 2021 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активност <i>јули 2021 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>индиректна</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>ќе се намали индирекното влијание</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>нема</i>			
7. Мониторинг <i>неприменливо</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг <i>неприменливо</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>40.000,00 ден</i>			

МЕРКА БР. 5

1. Опис <i>Замена на котелот на мазут со котел на пропан бутан или приеоден гас</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>мај 2022 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активност <i>септември 2022 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>не е направено мерење</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>ќе се намали дирекното влијание</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>нема</i>			
7. Мониторинг <i>мерење на емисиите</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
<i>SO₂</i>	<i>CO</i>	<i>CO 2</i>	<i>2 пати год</i>
8. Извештај од мониторинг <i>после секое мерење</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>120.000,00 ден</i>			

МЕРКА БР. 6

1. Опис <i>Замена на котелот на јаглен со котел на пропан бутан или приеоден гас</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>мај 2023 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активност <i>септември 2023 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>во рамките на МДК</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>ќе се намали дирекното влијание</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>нема</i>			
7. Мониторинг <i>мерење на емисиите</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
<i>SO2</i>	<i>CO</i>	<i>CO 2</i>	<i>2 пати год</i>
8. Извештај од мониторинг <i>после секое мерење</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>300.000,00 ден</i>			

МЕРКА БР. 7

1. Опис <i>Набавка на канти за селектиран отпад</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>мај 2020 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активност <i>мај 2020 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>неприменливо</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>неприменливо</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>нема</i>			
7. Мониторинг <i>неприменливо</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг <i>/</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>20.000,00 ден</i>			

МЕРКА БР. 8, 9, 10 и 17

1. Опис <i>Потпишување на договор за превземање на стаклен, електричен и опасен отпад</i>			
2. Предвидена дата на почеток на реализација <i>мај 2020 г</i>			
3. Предвидена дата на завршување на активноста <i>мај 2020 г</i>			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата <i>неприменливо</i>			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата <i>неприменливо</i>			
6. Влијание на ефикасноста <i>нема</i>			
7. Мониторинг <i>неприменливо</i>			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг <i>/</i>			
9. Вредност на инвестицијата <i>/</i>			

МЕРКА БР. 11

1. Опис Поситување со апсорпционен материјал, доколку дојде до излевање на нафтени деривати			
2. Предвидена дата на почеток на реализација веднаш			
3. Предвидена дата на завршување на активност постојано			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата неприменливо			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата неприменливо			
6. Влијание на ефикасноста нема			
7. Мониторинг неприменливо			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг /			
9. Вредност на инвестицијата /			

МЕРКА БР. 12

1. Опис Одржување на инсталираната опрема			
2. Предвидена дата на почеток на реализација според тех. податоци на производител или законски барања			
3. Предвидена дата на завршување на активностата постојано			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата неприменливо			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата неприменливо			
6. Влијание на ефикасноста нема			
7. Мониторинг неприменливо			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг /			
9. Вредност на инвестицијата /			

МЕРКА БР. 13

1. Опис Исклучување на моторите на возилата			
2. Предвидена дата на почеток на реализација веднаш			
3. Предвидена дата на завршување на активност постојано			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата неприменливо			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата неприменливо			
6. Влијание на ефикасноста нема			
7. Мониторинг неприменливо			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг /			
9. Вредност на инвестицијата /			

МЕРКА БР. 14

1. Опис Одржување на ПП апарати			
2. Предвидена дата на почеток на реализација веднаш			
3. Предвидена дата на завршување на активност според законски барања			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата неприменливо			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата неприменливо			
6. Влијание на ефикасноста нема			
7. Мониторинг неприменливо			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг /			
9. Вредност на инвестицијата /			

МЕРКА БР. 15

1. Опис Оградување на инсталацијата			
2. Предвидена дата на почеток на реализација фев 2020			
3. Предвидена дата на завршување на активност декември 2021			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата неприменливо			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата неприменливо			
6. Влијание на ефикасноста нема			
7. Мониторинг неприменливо			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг /			
9. Вредност на инвестицијата 50.000 ден			

МЕРКА БР. 16

1. Опис Рекултивирање на копот			
2. Предвидена дата на почеток на реализација јуни 2022			
3. Предвидена дата на завршување на активноста се до затворање на рудникот			
4. Вредност на емисијата до и за време на реализацијата неприменливо			
5. Вредност на емисијата по реализација на реализацијата неприменливо			
6. Влијание на ефикасноста нема			
7. Мониторинг неприменливо			
Параметар	медиум	метода	зачестеност
8. Извештај од мониторинг /			
9. Вредност на инвестицијата 10000 ден/ха			