|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ИНТЕНЗИВНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПТИЦИ** | | | | | | | |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ 1А към точка 3.2.2. на глава 3 – „Използване на най-добри налични техники”** | | | | | | | |
| **Основни групи вредни вещества, съгласно Приложение 8 към ЗООС**  **ТАБЛИЦА 1 – Общи емисии (организирани и неорганизирани, в т.ч. площни и/или линейни), изпускани в атмосферния въздух от инсталацията** | | | | | | | |
| **№** | **Вредни вещества** | **Емисионна стойност съгласно избрана техника** | | | **Емисионна стойност/обхват стойности съгласно заключения за НДНТ, вкл.приети с Решение на ЕК** | | |
| ***mg/m3*** | ***g/h*** | ***g/ед. п.*** | ***mg/m3*** | ***g/h*** | ***g/ед. п.*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Серни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **1112,3** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **556,16** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **ТАБЛИЦА 1.1 – Организирани емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от инсталацията** | | | | | | | |
| **№** | **Вредни вещества** | **Емисионна стойност съгласно избрана техника** | | | **Емисионна стойност/обхват стойности съгласно заключения за НДНТ, вкл.приети с Решение на ЕК** | | |
| ***mg/m3*** | ***g/h*** | ***g/ед. п.*** | ***mg/m3*** | ***g/h*** | ***g/ед. п.*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Общо за всички изпускащи устройства | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  | -- | --- | --- |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **1112,3** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **556,16** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **ВС-10 – производствено хале № 10** | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  | -- | --- | --- |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **185,38** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **92,69** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **ВС-11 – производствено хале № 11** | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  | -- | --- | --- |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **185,38** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **92,69** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **ВС-12 – производствено хале № 12** | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  | -- | --- | --- |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **185,38** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **92,69** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **ВС-13 – производствено хале № 13** | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  | -- | --- | --- |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **185,38** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **92,69** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **ВС-14 – производствено хале № 14** | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  | -- | --- | --- |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **185,38** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **92,69** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **ВС-15 – производствено хале № 15** | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  | -- | --- | --- |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **2.2** | **NH3** | **0,8371** | **185,38** | **13333,3** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | --- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | CH4 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| **5.1** | **Общ прах- сажди** | **0,4185** | **92,69** | **6666,7** | **Н. д.** | **Н. д.** | **Н. д.** |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТАБЛИЦА 1.2 – Неорганизирани емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от инсталацията** | | | | | | | |
| **№** | **Вредни вещества** | **Емисионна стойност съгласно избрана техника** | | | **Емисионна стойност/обхват стойности съгласно заключения за НДНТ, вкл.приети с Решение на ЕК** | | |
| ***mg/m3*** | ***g/h*** | ***g/ед. п.*** | ***mg/m3*** | ***g/h*** | ***g/ед. п.*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | | | | | | | |
| 1. | Серни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | SO2 (серен диоксид) | --- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.2 | SO3 (серен триоксид) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.3 | H2S (сероводород) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.4 | CS2 (серовъглерод) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 1.5 | (други) | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2. | Азотни съединения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | NOx | --- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.2 | NH3 | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.3 | HNO3 | -- | --- | --- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 2.4 | Други | --- | --- | --- | ---- |  |  |
| 3. | Въглероден оксид (CO) | --- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4. | Летливи органични съединения (ЛОС) | --- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.1 | Общ органичен въглерод | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.2 | Бензен | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 4.3 | (други в т.ч. с рискови фрази | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5. | Прах (прахообразни вещества) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.1 | Общ прах- сажди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.2 | ФПЧ10 – сажди | --- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 5.3 | ФПЧ2,5 | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6. | Метали и съединенията им | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.1 | Cd и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.2 | Pb и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.3 | Ni и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.4 | Hg и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 6.5 | (други) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 7. | Азбест (суспендирани частици влакна) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 8. | Cl и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 9. | F и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 10. | As и съединенията му | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 11. | Цианиди | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 12. | Вещества или препарати с доказани канцерогенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 13. | Вещества или препарати с доказани мутагенни свойства | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 14. | Вещества или препарати с доказано въздействие върху възпроизводството | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 15. | Диоксини/фурани | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |
| 16. | Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) | -- | -- | -- | Н. д. | Н. д. | Н. д. |