

6. Wody opadowe z połaci dachowych obiektów odprowadzać na tereny zieleni należące do inwestora.
 7. Ścieki technologiczne w postaci odcieków z płyty obornikowej oraz silosów na kiszonki gromadzić w szczelnym podziemnym zbiorniku, skąd będą przepompowywane szczelnymi połączeniami do zbiorników fermentacyjnych.
 8. Gnojowicę dostarczać na teren planowanego przedsięwzięcia w szczelnych cysternach lub beczkowozach.
 9. Gnojowicę przechowywać w szczelnym zbiorniku oraz wprowadzać do procesu fermentacji jedynie za pomocą szczelnych połączeń (gnojowica będzie wpompowywana do zbiornika fermentacyjnego).
 10. Zielonkę kukurydzy oraz traw dostarczać na teren planowanego przedsięwzięcia na naczepach w belach owiniętych folią stretchową lub luzem pod przykryciem z plandeki.
 11. Kiszonkę roślin (kukurydzy, żyta i traw) składować w silosach i przykrywać podwójną warstwą folii.
 12. Obornik dostarczać na teren planowanego przedsięwzięcia na naczepach pod przykryciem z plandeki.
 13. Obornik składować na szczelnej płycie obornikowej i przykrywać podwójną warstwą folii.
 14. Zbiornik magazynowy przykrywać warstwą ochronną materiałową, co uniemożliwi emisję zapachów typowych.
 15. Ciekłą masę pofermentacyjną przepompowywać do zbiorników magazynowych i pokryć warstwą ochronną.
 16. Odsączoną i wysuszoną masę pofermentacyjną peletować i magazynować do momentu odbioru wewnątrz budynku/hali magazynowej.
 17. W celu ochrony środowiska przed hałasem:
 - a) ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem elektrociepłowni prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:**
1. W celu zapewnienia dostępu inwestycji do wody wykonać ujęcie wody podziemnej o wydajności nie większej niż 10 m³/h.
 2. Spaliny powstające podczas spalania biogazu w silnikach kogeneracyjnych odprowadzać do powietrza atmosferycznego przez 2 emitory o wysokości nie mniej niż 7 m i średnicy wylotu 0,25 m.
 3. Dopuszcza się zastosowanie 1 emitora o wysokości 7 m i średnicy wylotu 0,25 m.
 4. Zastosować dwa moduły kogeneracyjne o mocy do 0,5 MWe.
 5. Dopuszcza się zastosowanie jednego modułu kogeneracyjnego o mocy do 1 MWe.
 6. Zastosować pochodnię awaryjną o wysokości 6 m i przekroju 0,5 m oraz o mocy akustycznej nie większej niż 65 dB.
 7. Zastosować komin modułu kogeneracyjnego o mocy akustycznej nie większej niż 93 dB.
 8. Zastosować wentylatory (chłodnica) modułu kogeneracyjnego W1-W12 (12 szt.) o mocy akustycznej nie większej niż 72 dB.

9. Zastosować dmuchawę biogazu D1, D2 (2 szt.) o mocy akustycznej nie większej niż 76 dB.
10. Zastosować podajnik wsadu P1, P2 (2 szt.) o mocy akustycznej nie większej niż 83 dB.
11. Zastosować wentylator suszarni kontenerowej WS1-WS4 (4 szt.) o mocy akustycznej nie większej niż 78 dB.
12. W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny oraz jakość zapachową powietrza, na terenie inwestycji utworzyć pas zieleni pełniący funkcje izolacyjne.

III. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny w porze dziennej i nocnej. Pomiary wykonać po upływie 12 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania i przedstawić Burmistrzowi Nowego Miasteczka w terminie 18 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania. Pomiary hałasu przeprowadzić w czasie pracy wszystkich źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie zakładu, na punkcie referencyjnym usytuowanym na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej, tj. działka nr 462/6, 79, 80.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:

1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie pozwolenia na budowę;
2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

