

obiekty istniejące:

- 2. Obora uwięziowa /60 DJP/,
- zbiorniki na gnojówkę i płyta gnojowa.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia;

a/ wariant zerowy – nie podjęcie przedsięwzięcia – niekorzystny wpływ:

- 1) Na zwierzęta – bydło – zbyt mała powierzchnia istniejącej obory w stosunku do obsady i przestarzała metoda chowu.
- 2) Blokada rozwoju gospodarstwa i niewykorzystanie istniejącej infrastruktury.

b/ wariant racjonalny- najkorzystniejszy dla środowiska – budowa obory wolnostanowiskowej na rusztach i zbiornik gnojowicy pod rusztami.

1. Obora wolnostanowiskowa na rusztach zapewni lepsze warunki bytowe dla zwierząt oraz pozwoli na produkcję gnojowicy

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej energii elektrycznej, wody, paliw, w tym:

- A/ elektrycznej w kW/MW (maksymalna zapotrzebowana moc) istniejące przyłącze – 31 kV.
B/ cieplnej GJ/rok – nie przewiduje się,
C/ wody – z wodociągu wiejskiego ok 5,5 m³/dobę.
D/ gazowej w m³/h – nie przewiduje się.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Projektowana budowa obory na rusztach nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia, pogorszenia stanu środowiska, pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych, utrwalenia bądź stworzenia ograniczeń dla terenów sąsiedzkich. Budowany będzie w technologii tradycyjnej z materiałów posiadających atesty i dopuszczonych do użycia. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko naturalne:

- odprowadzenie wód opadowych na własną nie utwardzoną posesję – powierzchniowe bez negatywnego wpływu na tereny sąsiednie, nie zmieni kierunku odpływu wód opadowych.
- Rodzaj i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii – nie przewiduje się emisji substancji szkodliwych. Wystąpią okresowe emisje zapachowe podczas opróżniania zbiornika na gnojowicę.
- Rozwiązania chroniące środowisko – przyjmuje się następujące rozwiązania chroniące środowisko: używanie środków w pełni biodegradowalnych, posiadających atesty.
- dopuszczonych do użycia, stosowanie maszyn i urządzeń o wysokich parametrach przy niskich poziomach emitowanego hałasu.