

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.). Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dostarczonej przez Wnioskodawcę.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 122 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok 1700 m³ oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³ na terenie obejmującym działkę o nr ew. 150 obręb Boguszyce, gmina Łomża.

Planowany budynek inwentarski o wymiarach ok. 26,10 m x 48,52 m + pomieszczenia socjalne 2,80 m x 12,39 m ($\pm 20\%$) i wysokości h = do 12 m. W budynku projektuje się wewnętrzny, podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1700 m³. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia obejmuje również drogi dojazdowe i wewnętrzne. Komunikacja zostanie zapewniona poprzez zjazd z utwardzonej drogi gminnej.

Pojenie zwierząt z wodociągu gminnego, z poidel wywrotowych 120l PAOZ z zaworem jednostronnym (zabezpieczenie przeciw niekontrolowanemu rozlewaniu wody).

Usuwanie gnojowicy: Gnojowica z projektowanej obory będzie przechowywana jest pod rusztami w kanałach gnojowych o pojemności $V = 1700\text{ m}^3$. Gnojowica za pomocą mieszadła elektrycznego, jest mieszana celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowozu. Przewidywany cykl opróżniania zbiornika 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje arealem około 49,8 ha. Są to grunty własne oraz dzierżawione przeznaczone pod zasiewy oraz łąki.

Mycie po udoju, odbywać się przy z użyciem ciepłej wody i środków dezynfekcyjnych biodegradowalnych. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe (zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do wspólnego szczelnego zbiornika bezodpływowego o $V=10,0\text{ m}^3$ a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Konstrukcja budynku: Przedmiotową inwestycję zamierza się zrealizować o konstrukcji stalowej (słupy + dach), ściany zewnętrzne murowane z bloczków gazobetonowych i z cegły silikatowej, dach dwuspadowy ze świetlikiem dachowym i wentylacją, pokryty blachą ocynkowaną, a od spodu dachu płyta poliuretanowa warstwowa gr. 6-8cm. Konstrukcja dachu stalowa, dwuspadowa o kącie nachylenia 21 stopni, pokryta płytami warstwowymi ze świetlikiem dachowym – stanowiącym oświetlenie budynku. Dodatkowe oświetlenie stanowić będzie oświetlenie naturalne – otworami okiennymi oraz elektryczne.

Wentylacja grawitacyjna: - wywiewna poprzez półokrągły świetlik kominowy o szerokości 2,60 m o długości 46,00 mb - nawiewna poprzez obustronne kurtyny o wysokości ok 2,30 m o długości 48.00 m i 36,00m zamontowane w ścianach bocznych po obu stronach bocznych elewacji części inwentarskiej

Instalacje:

- woda na cele technologiczne, socjalne i porządkowe z projektowanego przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Na instalacje zimnej i ciepłej wody zastosowane rury do wody zimnej na PN 6,0 bar. Przewody wody zimnej prowadzone pod posadzką i w bruzdach zabezpieczyć izolacją zimnochronną. Na doprowadzeniu wody zimnej zainstalować zawór odcinający i zwrotny. Przewiduje się doprowadzenie wody do poidel przy stole paszowym,
- kanalizacja technologiczna: do projektowanego zbiornika na ścieki technologiczne i socjalne o pojemności $V = 10,0\text{ m}^3$,

- deszczowa: za pomocą systemu rynien i rur spustowych promieniście na nieutwardzony teren własnej działki,
- zasilenie obiektu w energię elektryczną: przyłącze projektowane na zasadach zarządcy sieci wg. odrębnego opracowania,
- budynek będzie wyposażony w następujące instalacje elektryczne: instalacja oświetleniowa, instalacja gniazd wtykowych, instalacja siłowa,
- budynki wyposażone w skrzynkę pomiarowo – licznikową TB. Gniazda hermetyczne montować na wysokości 0,5 m od posadzki. Instalację wykonać pod tynkiem oraz tzw. natynkowo. Stosować osprzęt podtynkowy z melaminy. Projektowane przyłącze do sieci energetycznej kablem z sieci istniejącego budynku obory,
- przeciwporażeniowa: szybkie wyłączanie w układzie TN lub TT,
- odgromowa i uziemienia: instalację wykonać zgodnie z częścią elektryczną projektu,
- ogrzewania nie przewiduje się.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska