

**Raport o oddziaływaniu na środowisko  
przedsięwzięcia polegającego na przebudowie  
budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego  
na działce nr 16/5 w miejscowości Plebanka,  
gmina Jarczów - Aneks nr 1**

**Wnioskodawca:** Tomasz Juś  
ul. Górna 22A  
22-437 Łabunie

**Wykonawca:**



EKO USŁUGI

ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin

[www.eumaak.pl](http://www.eumaak.pl), [biuro@eumaak.pl](mailto:biuro@eumaak.pl)

tel./fax. 81-534 26 62, 517 608 605

**Kierujący Zespołem:**

mgr inż. inżynierii środowiska

Magdalena Grykałowska-Bednarczyk

---

Lublin, 2018 r.

Prawa autorskie zastrzeżone

## **WPROWADZENIE**

W odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie znak:WOOŚ.4221.35.2018.RWD z dnia 10 sierpnia 2018 roku wzywające do uzupełnienia opracowania pn. „Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie budynku gospodarczego na oborę dla bydła mięsnego na działce nr 16/5 w miejscowości Plebanka, gmina Jarczów”, w niniejszym Aneksie przedstawiono uzupełnienia o zagadnienia wskazane w ww. piśmie.

### **1. Proszę zweryfikować informacje w zakresie lokalizacji poszczególnych rodzajów terenów chronionych przed hałasem, znajdujących się najbliżej przedsięwzięcia, o których mowa w raporcie.**

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej oddalone są od planowanego obiektu o ok.: 120 m na północ i ok. 220 m w kierunku zachodnim - tereny zabudowy jednorodzinnej oraz o ok. 130 m na północ tereny zabudowy wielorodzinnej.

Ww. tereny chronione oddalone są od działki, na której planowane jest przedsięwzięcie o ok. 20 m na północ (zarówno zabudowa jednorodzinna jak i wielorodzinna). Siedlisko w zabudowie jednorodzinnej oddalone o ok. 220 m od planowanego obiektu znajduje się w odległości ok. 65 m na zachód od działki, na której planowane jest przedsięwzięcie.

### **2. Wg Mapy hydrogeologicznej Polski, ark. Lubycza Królewska (Serwis <http://epsh.pqi.aov.pl/epsh/>) na terenie inwestycji zlokalizowane są 2 ujęcia wody powstałe na potrzeby funkcjonującego niegdyś na tym obszarze gospodarstwa PGR, a po przeciwnej stronie drogi położone jest wiejskie ujęcie wody, z którym powiązane są 3 otwory hydrogeologiczne przedstawione na ww. mapie. Ponadto, na sąsiedniej działce nr 16/7, zainwestowanej dla potrzeb hodowli trzody chlewnej, planowano/wykonano własne ujęcie wody, o którym brak jest wzmianki w raporcie. Ze względu na przewidywane wykorzystywanie własnego ujęcia wody należy przedstawić charakterystykę wymienionych ujęć wraz z określeniem możliwości wzajemnego oddziaływania na siebie.**

Wnioskodawca uzyskał zapewnienie z Gminy Jarczów o możliwości dostarczenia wody z wodociągu gminnego na potrzeby planowanego przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

W związku z powyższym Wnioskodawca nie będzie pobierał wody z własnego ujęcia wody.

**3. W związku z podaną w raporcie informacją o usuwaniu obornika z obory 2-krotnie w ciągu roku, proszę o określenie, gdzie i w jaki sposób będzie przechowywany, obornik, który usuwany będzie „każdorazowo po odbytych porodzie” (str.14 raportu).**

Obornik powstający w okresach, kiedy nie będzie możliwe jego wykorzystanie będzie usuwany oraz przechowywany w przyzmach lokalizowanych na działkach inwestora, na których planowane jest nawożenie.

Obornik przechowywany będzie w przyzmach na podłożu wyłożonym folią zabezpieczającą przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu. Pryzma zostanie przykryta materiałem zapewniającym wodoszczelność chroniącym przed czynnikami atmosferycznymi np. odpowiednią folią zgodnie z zaleceniami producenta, instrukcją stosowania i przechowywania.

Pryzmy lokalizowane będą:

- poza zagłębieniami terenu,
- na terenach o spadku do 3 proc.,
- na glebach nie piaszczystych i nie podmokłych,
- w odległości większej niż 25 m od linii brzegu wód powierzchniowych i ujęć wód.

Lokalizacja przyzm będzie uwzględniała odległość od zabudowy mieszkaniowej. Odległość przyzm będzie wynosić co najmniej:

- 25 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 30 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach;
- 50 m od budynków służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych i magazynów środków spożywczych;
- 10 m od budynków magazynowych pasz i ziarna;
- 4 m od granicy działki sąsiedniej;
- 5 m od silosów na zboże i pasze;
- 10 m od silosów na kiszonki.

Obornik może być przechowywany na przyzmie w tym samym miejscu po upływie co najmniej 3 lat od dnia zakończenia uprzedniego przechowywania obornika.

## **Załączniki**

1. Oświadczenie o możliwości dostarczenia wody.