

## **OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY ROŚCISZEWO o udziale społeczeństwa przed wydaniem decyzji**

Na podstawie art. 29, art. 30 oraz art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1405*),

### **Wójt Gminy Rościszewo zawiadamia społeczeństwo**

o możliwości zapoznania się z dokumentacją przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na :

### **„Budowa 4 chlewni rusztowych do tuczu świń o liczbie stanowisk do 1450 szt. każda z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 2000 m<sup>3</sup> na terenie działki nr ew. 56/3 w m. Babiec Więzanki gm. Rościszewo”**

Niniejsze postępowanie zostało wszczęte na wniosek złożony w dniu 29 września 2017 roku przez Inwestora- Witolda Adamczyka zam. Puszcza9, 09-204 Rościszewo. Zgodnie z art. 61 § 4 oraz 106 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257*). Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony w dniu 13 października 2017 roku pismem znak: RRGKB.6220.12.2017, o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza i ocena bezpośredniego oraz pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami. Jak również możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 4 wolnostojących budynków inwentarskich - chlewni rusztowych o powierzchni zabudowy około 1800 m<sup>2</sup> każda i liczbie stanowisk do 1450 szt. dla świń o wadze powyżej 30 kg w każdej. Całkowita wielkość chowu w fermie po realizacji przedsięwzięcia wyniesie zatem max. 4 x 203 DJP = 812 DJP.

Planowane budynki będą murowane, parterowe, niepodpiwniczone, z dachami dwuspadowymi. Projekt przewiduje zlokalizowanie pomieszczeń socjalnych i obsługi technicznej w każdym budynku tuczarni. W projektowanych chlewniach, o wysokości w kalenicy ok. h = 6,5 m, będzie utrzymywany chów bezściółowy – rusztowy, co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W celu magazynowania gnojowicy projektuje się budowę szczelnych basenów podrusztowych pod kojcami o pojemności min. 2200 m<sup>3</sup>, gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 4 miesięcy zimowych. Dodatkowo inwestor planuje także budowę zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 2000 m<sup>3</sup> (d = ~20 m i h = ~5 m).

Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tuczniaka. Wychów tuczniaków będzie następował do wagi ok. 110 – 120 kg. Jeden pełen cykl trwa przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku). Receptury pasz, z ograniczoną ilością białka, zadawane będą w systemie starter, grower, finisz, odrębnie dla każdej z form pokoleniowych. System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty. Pasza dla projektowanych chlewni magazynowana będzie w silosach paszowych o poj. ok. 26 Mg, po 2 szt. na budynek (łącznie 8 silosów). Skarmianie – w sposób ciągły, sposób pojenia – w postaci układów poidel smoczkowych, zasilanych z lokalnego wodociągu, za pośrednictwem projektowanego przyłączy.

Budynki do chowu trzody chlewnej nie będą wymagać ogrzewania. Chlewnie wentylowane będą za pomocą max. 14 szt. wentylatorów dachowych, z wylotem wolnym, o średnicy  $d = 0,80$  m i wydajności ok. 22900 m<sup>3</sup>/h, na wysokości  $h = 7,0$  m.

W planowanych obiektach planuje się zaplecza socjalne dla osób obsługujących obiekty (węzeł sanitarny dostępny będzie w każdym budynku, ze zbiornikami na ścieki socjalne o poj. ok. 2 m<sup>3</sup> każdy). Odpady magazynowane będą w pomieszczeniu technicznym każdej z chlewni. W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiane będą agregaty prądowórcze. Planuje się montaż agregatów o mocy ok. 20 kW w pomieszczeniu technicznym każdej z chlewni.

Gnojowica z chowu będzie zagospodarowywana jako nawóz we własnym zakresie, a nadwyżki zbywane rolnikom na podstawie umów cywilnoprawnych lub do biogazowni. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla projektowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 125 MWh/rok. Obsługę chlewni będą wykonywać max. 4 osoby.

Stosownie do regulacji zawartych w ustawie o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Rościszewo, po uzyskaniu stosownych opinii oraz uzgodnień od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu. Pismem z dnia 13.10.2017 roku Wójt Gminy w Rościszewie zwrócił się do powyższych organów o wydanie warunków realizacji inwestycji i opinii sanitarnej. W związku z tym rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii pomocniczych.

Zgodnie z treścią art. 79 ust. 1 ustawy o oś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Informuję, iż z niezbędną dokumentacją sprawy tj. z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jego uzupełnieniem oraz z Opinią Sanitarną Nr ZNS 32/2017 oraz Postanowieniem znak: WOŚ-I.4242.306.2017.BS.4 można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Rościszewie, w Referacie Rolnym, Rozwoju Gospodarki Komunalnej i Budownictwa w pokoju nr 6, w godz. 7-15.

Ponadto informuję, iż istnieje możliwość składania uwag i wniosków dotyczących powyższego przedsięwzięcia w terminie 30 dni, tj. **od dnia 12 lutego 2018 roku do 13 marca 2018 roku.**

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków złożonych w wyżej określonym terminie jest Wójt Gminy Rościszewo.

Wnioski złożone po terminie pozostawia się bez rozpatrzenia.

Wobec powyższego, niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie :

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo,
- do sołtysa wsi Babiec Więczanki z uwagi na miejsce realizacji inwestycji, z prośbą o poinformowanie mieszkańców,

**Data podania do publicznej wiadomości: Rościszewo dnia 9 luty 2018 rok .**

**Otrzymują:**

1. Inwestor – Witold Adamczyk /adres według odrębnego załącznika/,

**Z up. WÓJTA**  
**Marek Chyliński**  
Kierownik Referatu Rolnictwa,  
Rozwoju, Gospodarki Komunalnej i Budownictwa

2. Iwona Adamczyk /adres według odrębnego załącznika/,
3. Zbigniew Mazurowski /adres według odrębnego załącznika/,
4. Tomasz Umiński /adres według odrębnego załącznika/,
5. Aneta Katarzyna Umińska /adres według odrębnego załącznika/;
6. Bogdan Dąbrowski /adres według odrębnego załącznika/,
7. Dawid Dąbrowski /adres według odrębnego załącznika/;
8. Henryka Kwiatkowska /adres według odrębnego załącznika/;
9. Paulina Kwiatkowska /adres według odrębnego załącznika/;
10. Mariusz Kwiatkowski /adres według odrębnego załącznika/;
11. Rafał Spychała /adres według odrębnego załącznika/;
12. Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu /adres według odrębnego załącznika/;
13. Stowarzyszenie „EKO-SKRWA” /adres według odrębnego załącznika/;
14. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo,
15. strona internetowa: [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl),
16. A/a,