

PROTOKÓŁ

Sporządzony w dniu 21 lipca 2017 r. w świetlicy wiejskiej w Zybułtowie podczas konsultacji społecznych przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na :

„Przetwarzaniu odpadów w istniejącej instalacji – Gorzelnia Rolniczej Rostkowski Zbigniew, Rostkowska Alina” na terenie działki nr 291/57 w m. Zybułtowo, obręb Stębark, gm. Grunwald.

Obecni na spotkaniu:

- **przedstawiciel Gminy Grunwald: insp. Tadeusz Tur,**
- **inwestor: Zbigniew Rostkowski,**
- **pełnomocnik inwestora i autor raportu: Adam Bojarski,**
- **pozostali obecni zgodnie z listą obecności.**

Na początku spotkania w sprawie planowanej inwestycji, będącego konsultacjami społecznymi, inspektor Gminy Grunwald Tadeusz Tur przedstawił cel spotkania oraz poprosił autora raportu Pana Adama Bojarskiego o przedstawienie analizy dot. przetwarzania organicznych odpadów spożywczych pochodzenia piekarniczego, tj. pieczywa, mąki, kaszy, innych wyrobów piekarniczych, oraz transportu tych wyrobów do gorzelnii w Zybułtowie w celu przetworzenia ich w postaci produkcji alkoholu etylowego.

W trakcie dyskusji mieszkańcy Zybułtowa i pozostali uczestnicy spotkania zadawali pytania autorowi raportu i inwestorowi:

1. Jakiego rodzaju odpadów będą przetwarzane w gorzelnii?
2. Jak będą składowane odpady przywożone na teren gorzelnii i w jaki sposób będą przechowywane?
3. W jakim czasie od momentu przywiezienia na teren gorzelnii będą przetwarzane przy produkcji alkoholu etylowego?
4. Jak będzie zagospodarowany odpad poprodukcyjny w postaci wywaru?
5. Dlaczego wywar jest wywożony i wylewany na pola w okolicach Tymawy?
6. Jakiego rodzaju odpadów wyszczególnione w tabeli 3 raportu będą przetwarzane?
7. Czy i jakie odpady będą spalane podczas produkcji spirytusu?
8. Kto będzie dostarczał odpady piekarnicze do gorzelnii w celu ich przetworzenia?
9. Jakiego potencjalnego zagrożenia będzie wywoływała inwestycja na najbliższym otoczeniu oraz na mieszkańcach wsi?
10. Na jakiej podstawie była robiona analiza emisji substancji szkodliwych do powietrza?
11. Co inwestor zamierza zrobić w celu ograniczenia spalin w funkcjonującej gorzelnii?
12. Dlaczego komin w gorzelnii został w części rozebrany?

Ad.1. Jakiego rodzaju odpadów będą przetwarzane w gorzelnii?

Odpady planowane do przetwarzania są to odpady pochodzenia piekarniczego, które będą wykorzystane do produkcji alkoholu.

Ad.2. Jak będą składowane odpady przywożone na teren gorzelnii i w jaki sposób będą przechowywane?

Odpady transportowane na teren nieruchomości, na której znajduje się gorzelnia są to odpady pochodzenia piekarniczego takie jak pieczywo, chleb, bułki, ciastka, ciasta, mąki itp. Obecnie głównym surowcem do produkcji alkoholu były zboża, kukurydza, które nadal będą

wykorzystane do produkcji alkoholu. Odpady pochodzenia piekarniczego będą składowane w kontenerach, wiatach lub na terenie utwardzonym.

Ad.3. W jakim czasie od momentu przywiezienia na teren gorzelnii będą przetwarzane przy produkcji alkoholu etylowego?

Przetwarzane zostaną sukcesywnie w procesie technologicznym.

Ad.4. Jak będzie zagospodarowany odpad poprodukcyjny w postaci wywaru?

Wywar z gorzelnii rolniczej jest zagospodarowany rolniczo zgodnie z przepisami i wywożony na pola rolników w okresach wskazanych w dokumentacji i zawartych umowach.

Ad.5. Dlaczego wywar jest wywożony i wylewany na pola w okolicach Tymawy?

Wywar wylewny jest na pola z okresach zgodnie z zasadami nawożenia upraw rolnych w miesiącach regulowanych przepisami i zgodnie z otrzymanymi pozwoleniami.

Ad.6. Jakie rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w tabeli 3 raportu od 1-11 będą przetwarzane ?

Według autora raportu będą to odpady wyszczególnione w tabeli 3 strona 24 i 25 raportu, stanowią odpady pochodzenia piekarniczego, pieczywo, chleb, bułki, ciastka, ciasta, mąki itp. w ilości ok. 15000 Mg/rok.

Ad.7. Czy i jakie odpady będą spalane podczas produkcji spirytusu?

Wcześniej już wymienione odpady piekarnicze znajdujące się w opracowanym raporcie. Do produkcji spirytusu posłużą również dotychczas używane zboża, kukurydza itp.

Ad.8. Kto będzie dostarczał odpady piekarnicze do gorzelnii w celu ich przetworzenia?

Zawarte zostaną umowy z pobliskimi piekarniami, które we własnym zakresie będą dostarczały swoje odpady poprodukcyjne na teren inwestora.

Ad.9. Jakie potencjalne zagrożenie będzie wywoływała inwestycja na najbliższym otoczeniu oraz na mieszkańcach wsi?

Inwestor w celu zmniejszenia zagrożenia zamierza zmodernizować kotły parowe w celu zmniejszenia emisji spalania do powietrza. Przetwarzanie odpadów pochodzenia piekarniczego nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i mieszkańców.

Ad.10. Na jakiej podstawie była robiona analiza emisji substancji szkodliwych do powietrza?

Analiza wykonana została zgodnie z modułami obliczeniowymi na podstawie specjalistycznego programu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ad.11. Co inwestor zamierza zrobić w celu ograniczenia spalin w funkcjonującej gorzelnii?

Autor raportu oraz inwestor podczas spotkania przedstawili projekt planowanej inwestycji, w którym znajduje się szczegółowy opis działań, których celem jest zmniejszenie emisji spalin

z gorzelni przez zastosowanie innego kotła parowego. Przebudowa kotłów spowoduje obniżenie poziomu zanieczyszczeń emitowanych przez obecnie funkcjonującą gorzelnię.

Ad.12. Dlaczego komin w gorzelni został w części rozebrany?

Wg inwestora instalacja kominowa spełnia dopuszczalne normy i nie powoduje zagrożenia dla okolicznej zabudowy mieszkaniowej.

Poinformowano zebranych, że raport jest dostępny dla każdego zainteresowanego i jest do wglądu w gminie Grunwald w pokoju nr 2 . Każdy zainteresowany może zapoznać się z zapisami raportu jak również z innymi dokumentami w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego.

Na tym protokół zakończono.

zał NR 1- lista obecności

WÓJT
inż. Henryk Kacprzyk

.....
akceptuję protokół

protokół sporządził:
Tadeusz Tur – inspektor

