

Szczawin Kościelny, 27.11.2020r.

MG.6220.2017.2020

**DECYZJA Nr 5/2020**

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)- dalej zwany KPA, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 art. 75, ust. 1 pkt. 4 , art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1 i art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2020 poz. 283 z późn. zm.) – dalej zwaną ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019 poz. 1839)

**orzekam**

ustalić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni trzody chlewnej poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej w obsadzie 720 szt. warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o numerze ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej w obsadzie 720 szt. warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o numerze ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny. Działka inwestycyjna położona jest w południowej części gminy Szczawin Kościelny. Od strony północnej i zachodniej działka inwestycyjna graniczy z gruntami ornymi użytkowymi rolniczo, natomiast od części południowej i wschodniej działka sąsiaduje z zabudową mieszkaniową i usługową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 35 metrów od granic działki inwestycyjnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie wykorzystanym już dotychczas dla takiego samego profilu działalności. Na terenie działki znajduje się 5 budynków inwentarskich (w których hodowla świń odbywa się w całości na rusztach) wyposażonych w wentylację mechaniczną wywiewną.

**II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości terenów sąsiednich:**

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w porze dziennej tj. godzinach 6.00 – 22.00
2. Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.
3. Wszystkie prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
4. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, w przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom.
5. Utrzymywać porządek na terenie przedsięwzięcia.
6. Zapewnić stosowanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie.
7. Przewidzieć magazynowanie materiałów, przewidzianych do wykorzystania w fazie realizacji w wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska.
8. Zapewnić odpowiednie warunki dla funkcjonowania bazy budowlano-sprzętowej poprzez zabezpieczenie podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz

zabezpieczenie podłoża wraz z tymczasowym zadaszeniem w miejscach składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe.

9. Zapewnić magazynowanie ścieków sanitarnych z zaplecza socjalnego pracowników budowy w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośne toalety) i ich dalsze zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

10. Odpady wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości należy zagospodarować we własnym zakresie, a w przypadku braku takiej możliwości należy je selektywnie magazynować w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami.

11. Stosować odpowiedni system organizacji pracy i wyłączać silniki urządzeń, które nie pracują w danej chwili.

12. Do zamierzonych prac stosować tylko sprzęt sprawny pod względem technicznym charakteryzujący się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska.

### **III. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Dokonywać systematycznej kontroli wszystkich maszyn i urządzeń pod kątem wzrostu hałasu a w razie przekroczeń przeprowadzać naprawy oraz dodatkowe izolacje akustyczne.

2. Odpady niebezpieczne magazynować w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska i przekazywać je odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia.

3. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich, w celu ograniczenia emisji gazów, substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych.

4. Prowadzić systematyczną konserwację silosów paszowych.

5. Zbiorniki do magazynowania ścieków opróżniać regularnie tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia. Opróżnianie zbiorników zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie.
6. Każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym kontrolować i czyścić systemy wentylacyjne.
7. Zastosować urządzenia wentylacyjne oraz technologiczne charakteryzujące się niskim poziomem dźwięku lub ograniczyć emisję hałasu projektowanych urządzeń poprzez odpowiednie adaptacje akustyczne.
8. Urządzenia i instalacje powodujące nadmierną uciążliwość akustyczną wyposażyć w obudowy dźwiękochłonne.
9. Wytworzoną gnojowicę wykorzystywać jako nawóz na własnych gruntach lub przekazywać odbiorcom zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1259 ze zm.)
10. Podczas każdego cyklu hodowlanego bezwzględnie należy stosować dodatki paszowe w celu redukcji substancji odoroczych do powietrza.
11. W celu ograniczenia emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszowych należy stosować filtry workowe.
12. Budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia należy odizolować od przyległych terenów pasami zieleni średnio i wysokopiennej w myśl § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie ( tj. Dz. U. z 2014r., poz. 81).
13. Po zrealizowaniu inwestycji zaleca się opracowanie analizy porealizacyjnej, obejmującej emisję hałasu ze szczególnym uwzględnieniem punktów zlokalizowanych w pobliżu budynków zagrożonych ponadnormatywnym oddziaływaniem w tym zakresie i ewentualne podjęcie stosownych do jej wyników działań ograniczających uciążliwość związaną z eksploatacją przedsięwzięcia.

14. Na etapie eksploatacji inwestycji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej, prowadzić rejestr zużycia wody.
15. Zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody.
16. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepelnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.
17. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (o składzie zbliżonym do gnojowicy, niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do kanałów (zbiorników) podrusztowych, a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania.
18. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
19. System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
20. w istniejącym budynku nr 1 (część 1N i 1S) użytkować maksymalnie:
  - 8 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 11500m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 81,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,8 m i maksymalnej średnicy 0,68m;
  - 3 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 6250m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,9 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 3 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,8 m i maksymalnej średnicy 0,45 m;
21. w istniejącym budynku nr 2 (część 2NN, 2-N, 2-C i 2-S) wykorzystywać maksymalnie:

- 2 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 9950m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 8,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 3,8 m i maksymalnej średnicy 0,56 m;
- 2 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 6250m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,9dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,5 m i maksymalnej średnicy 0,45m;
- 2 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 6250m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 3,8 m i maksymalnej średnicy 0,45m;
- 2 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 6250m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 8,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,5 m i maksymalnej średnic y 0,45 m;

22. w istniejącym budynku nr 3 (część 3E i 3W) wykorzystywać maksymalnie:

- 6 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 4400 m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 76,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 6 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,4 m;
- 1 wentylator dachowy o maksymalnej wydajności 11550 m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 81,9 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 1 emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m;
- 4 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności 9950m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,56m;

23. w istniejącym budynku nr 4 wykorzystywać maksymalnie 9 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 4400 m<sup>3</sup>/h każdy orz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 76,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 9 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,5 m maksymalnej średnicy 0,4 m;

24. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 1N tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 74,9 dB;
25. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 1S tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 71,3.9 dB;
26. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 2NN tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 82,9 dB;
27. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 2-N tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 71,9 dB
28. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 2-C tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 71,9 dB
29. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 2-S tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 71,9 Db
30. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 3E tak, aby poziom mocy akustycznej 6 wentylatorów w porze nocnej nie przekroczył wartości 69,9 dB i poziom mocy akustycznej pozostałego 1 wentylatora w porze nocnej nie przekroczył wartości 74,9 dB;
31. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych części 3W tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 82,9 dB;
32. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych budynku nr 4 tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 6,9 dB;

33. na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć wydajność wszystkich wentylatorów dachowych budynku nr 5 tak, aby poziom mocy akustycznej każdego z nich w porze nocnej nie przekroczył wartości 82,9 dB;
34. ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
35. wykorzystywać maksymalnie 6 istniejących silosów paszowych o maksymalnej pojemności 5 Mg każdy;
36. wykorzystywać maksymalnie 4 istniejące silosy paszowych o maksymalnej pojemności 16 Mg każdy;
37. sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozy z terenu przedsięwzięcia, przechować w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
38. zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
39. zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
40. transport gnojownicy do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
41. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów), zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym obiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
42. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, w sposób zabezpieczający przed warunkami atmosferycznymi oraz możliwością powstania odcieków i

zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;

43. gnojownice gromadzić w szczelnych kanałach i zbiornikach, a następnie zagospodarować jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (ustalając odpowiednią powierzchnię gruntów oraz dawkę nawozu zgodnie z wymogami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) i/lub przekazywać innym uprawnionych odbiorcom do zagospodarowania.

**IV. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których nowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- 1) Zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego nr 5 budynek inwentarski  
– chlewnię, w systemie chow rusztowego, o obsadzie maksymalnej 750 szt. warchlaków;
- 2) Zainstalowanie, w budynku nr 5, maksymalnie 3 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 9950 m<sup>3</sup>/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,9 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 3 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 3,0 m i maksymalnej średnicy 0,56 m każdy.

**V. Wymogi w zakresie realizacji działań dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

1. Kontrolować w trakcie robót budowlanych prawidłowy stan utrzymania sprzętu budowlanego i pojazdów transportowych.
2. Kontrolować pracę poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem inwestycji – prowadzić stałe przeglądy, bieżące usuwanie usterek.
3. Monitorować emisję zanieczyszczeń do powietrza poprzez ewidencjonowanie ilości zwierząt w obiekcie, czasu ich przebywania oraz ilości zużytej paszy.

**VI. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu Ustawy z dn. 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska.**

Nie dotyczy.

**VII. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie dotyczy.

**VIII. Wymóg wykonania kompensacji przyrodniczej.**

Nie stwierdzono konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

**IX. Wymóg zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Stwierdzam konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nakładam obowiązek tych działań wg poniższego:

1. Należy kontrolować stan techniczny urządzeń i maszyn, w tym wentylatorów wykorzystywanych podczas eksploatacji inwestycji.

2. Prowadzić niezbędny zakres monitoringu wymagany od podmiotów gospodarczych, w zakresie pomiaru emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 30.10.2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody ( Dz. U. z 2014r., poz. 1542) w tym też okresowe, co dwa lata pomiary emisji hałasu do środowiska.

**X. Z uwagi na rodzaj inwestycji, zgodnie z art. 135, ust. 1 Ustawy z dn. 1.0.2001r. Prawo Ochrony Środowiska nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**XI. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,**

**udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2020 poz. 283 z późn. zm.)**

## **XII. Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 12.04.2017r. (wpływ do tut. Urzędu 14.04.2017r.) Pewniak i Spółka s.c. Trębki, 09-550 Szczawin Kościelny wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „ Rozbudowa chlewni trzody chlewnej poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej w obsadzie 720 sztuk warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny”. Inwestor – wnioskodawca załączył do wniosku kartę informacyjną dla w/w przedsięwzięcia. Postępowanie administracyjne zostało wszczęte 20.04.2017r. Teren na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 2 pkt. 2 tj. „ *przedsięwzięć polegających na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone*”.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt. 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. organ prowadzący postępowanie jest zobowiązany do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa. Wypełniając powyższą dyspozycję organ podał do publicznej wiadomości informację o wniosku o wydanie decyzji oraz możliwości składania uwag i wniosków, poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczawinie Kościelnym, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Szczawinie Kościelnym oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanej inwestycji.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2020 poz. 283 z późn. zm.) zastosowano przepis art. 49 kpa o zawiadomieniu stron o czynnościach Organu poprzez publiczne obwieszczenie.

Pierwotnie określony termin składania wniosków i uwag wyniósł 14 dni, tj. do dnia 04.05.2017r. W tym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. Brak uwag i wniosków potwierdza fakt, że obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczać się będzie do obszaru, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 20.04.2017r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2020 poz. 283 z późn. zm.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie z prośbą o uzgodnienie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem o znaku sprawy WOOS-I.4240.423.2017.JCH z dnia 9 maja 2017r ( wpływ do tut. Urzędu 16.05.2020r.). wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Jednocześnie pismem WOOS-I.4240.423.2017.JCH.2, ze względu na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność złożenia wyjaśnień przez Wnioskodawcę przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 19 czerwca 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem PPIS/ZNS-451/3/ASK/1370/2017 z dnia 28.04.2017 ( wpływ do tut. urzędu 05.05.2017r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa chlewni trzody chlewnej poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej w obsadzie 720 sztuk warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny”. W zakresie określonym wart. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:

- oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, ludzi, powietrze, glebę oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami;
- informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
- w zakresie emisji hałasu – przedstawienie analizy oddziaływania hałasu w formie graficznej, obrazującej zasięg poszczególnych izofon w porze dnia i nocy, ze wskazaniem terenów chronionych akustycznie;
- analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z przedsięwzięciem;
- streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

W dniu 26.05.2017r. wpłynęło do Urzędu pismo z wymaganymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie informacjami. Następnie Organ w dniu 02.06.2017r. poinformował strony postępowania poprzez Obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanej inwestycji, na tablicy ogłoszeń przed Urzędem Gminy, a także w Biuletynie Informacji Publicznej o wpłynięciu do Urzędu opinii Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Gostyninie stwierdzającej konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o wezwaniu od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, o uzupełnieniu Inwestora w odpowiedzi na wezwanie z RDOŚ. W dniu 26.06.2017r. Wpłynęła do Urzędu Opinia WOOS-I.4240.423.2017.JCH.3 z dnia 19.06.2020, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni trzody chlewnej poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej o obsadzie 720 sztuk warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o nr ew. 11/29, obręb 0026 PGR Trębki, w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; zakres raportu o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko ( zwanego dalej „ raportem o oś”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy o oś, przy czym szczegółowej analizie należało poddać:

- oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym, przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń
- oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia: należy wykonać analizę emisji hałasu z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym, przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izolinii poziomów hałasu w porze dnia i nocy, wskazującej tereny chronione akustycznie oraz dołączyć wydruki danych wejściowych i arkusze obliczeniowe z programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu
- gospodarkę odpadami: należy podać informację dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania tych odpadów, sposobu i miejsca ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów; ponadto , należy określić prognozowaną ilość powstających w wyniku chowu nawozów naturalnych ( uwzględniając rodzaj i wiek zwierząt), przedstawić sposób magazynowania nawozów i wykazać, że pojemności istniejących zbiorników zapewni możliwość jej magazynowania w okresie niemożliwym do wykorzystania jako nawozu na gruntach rolnych;- gospodarkę wodno- ściekową i ochronę wód: należy przedstawić informację dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobu postępowania ze ściekami bytowymi, przemysłowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych ( dróg dojazdowych, placów manewrowych, parkingów), jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne; należy ponadto wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem, określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na zasoby wodne oraz przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w obowiązującym Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ustanowionym Rozporządzeniem Rady ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r., poz. 1911).

W dniu 25 lipca 2017r Wójt Gminy Szczawin Kościelny wydał Postanowienie MG.6220.1.2017, w którym nałożył obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dla planowanej inwestycji pn. „Rozbudowa chlewni trzody chlewnej poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej w obsadzie 720 sztuk warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny”. W dniu 26.07.2017r Wójt Gminy Szczawin Kościelny obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania że w dniu 25.07.2017r. wydano postanowienie nr MG.6220.1.2017 o nałożeniu na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, oraz że w dniu 26.07.2017r Wójt Gminy Szczawin Kościelny wydał Postanowienie nr MG.6220.1.2017, w którym postanowił zawiesić postępowanie administracyjne w przedmiocie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 04.12.2017r. Inwestor zwrócił się do Urzędu Gminy z wnioskiem o określenie rodzaju terenu zgodnie z rozporządzeniem w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, dla działek przyległych działce na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. W dniu 29.12.2017r. Organ udzielił odpowiedzi na w/w wniosek.

Z dniem 17 września 2018r. wpłynęło do Wójta Gminy Szczawin Kościelny pismo od pełnomocnika Inwestor p. Ady Kutyło – Bromka, ul. Nałkowskiej 19, 09-400 Płock. W załączeniu do pisma przedłożono raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa chlewni trzody chlewnej poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej w obsadzie 720 sztuk warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny”, pełnomocnictwo

do reprezentowania Inwestora w sprawie wydania decyzji środowiskowej oraz opłatę skarbową za pełnomocnictwo.

Wójt Gminy Szczawin Kościelny w dniu 15.10.2018r. wydał Postanowienie Nr MG.6220.1.2017-2018 o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowa chlewni trzody chlewnej poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej w obsadzie 720 sztuk warchlaków ( 50,4 DJP) na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny”.

W dniu 15.10.2018r. Wójt Gminy Szczawin Kościelny Obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało wywieszono na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji inwestycji, na tablicy ogłoszeń przed Urzędem Gminy a także zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej. W dniu 17.10.2018r. zostało wysłane do Pełnomocnika Inwestora wezwanie do uzupełnienia złożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla w/w inwestycji. Pismem z dnia 28.10.2018r. ( data wpływu do tut. Urzędu 05.11.2018r. zostało przedłożono uzupełnienie do raportu oddziaływania na środowisko w wymaganym w wezwaniu zakresie. W dniu 16.11.2018r. Wójt Gminy Szczawin Kościelny wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Gostyninie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji zgodnie z raportem oddziaływania na środowisko inwestycji pod nazwą „zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny”

W dniu 07.12.2018r. wpłynęło wezwanie o znaku sprawy PPIS/ZNS-452/3/2017/ASK/4172/2018 od Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Gostyninie wzywające do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi na powyższe w dniu 31.12.2018r wpłynęło pismo od inwestora zawierające wymagane wyjaśnienia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem z dnia 21.01.2019r. nr PPIS/ZNS-451/3/2017/ASK/65/2019 zaopiniował pozytywnie

realizację przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na „zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” i określił warunki środowiskowe, które zostały zawarte w zapisach niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOŚ-I.4221.286.2018.EL z dnia 03.01.2019r. w związku z koniecznością szczegółowej analizy przedłożonej dokumentacji dla przedsięwzięcia wyznaczył termin na załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” do dnia 31 stycznia 2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOŚ-I.4221.286.2018.EL.2 z dnia 30.01.2019r. (wpływ do tut. Urzędu 02.04.2019r.) wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko, wyznaczając 14 dniowy termin na uzupełnienie. Jednocześnie pismem WOOŚ-I.4221.286.2018.EL.3 z dnia 30.01.2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w związku z koniecznością uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko wyznaczył termin na uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do dnia 07.05.2019r. W dniu 01.03.2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie WOOŚ – I.4221.286.2018.EL.4 negatywnie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia w związku z brakiem wpływu w wymaganym terminie uzupełnienia na wezwanie z dnia 30.01.2019r. W odpowiedzi na powyższe Urząd Gminy w dniu 18.03.2019r wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z pismem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” wraz z uzupełnieniem raportu w zakresie związanym z wezwaniem nr WOOŚ-I.4221.286.2018.EL.2 z dnia 30.01.2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 25.04.2019r. WOOŚ – I.4221.69.2019.EL wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia w zakresie ochrony przed hałasem., jednocześnie pismem WOOŚ – I.4221.69.2019.EL.2 przedłużył termin na załatwienie sprawy

w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji do dnia 22 lipca 2019r. W odpowiedzi na powyższe Inwestor przedłożył wymaganą dokumentację w dniu 17.05.2019r.

Urząd Gminy w Szczawinie Kościelnym w dniu 21.05.2019r. wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, do Departamentu Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Zintegrowanych o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji pn. „zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” w odpowiedzi na powyższe Urząd Marszałkowski pismem PZ-PK-1.7030.3.78.2019.EZ poinformował, iż ze względu na konieczność dokonania analizy przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, nie jest możliwe wydanie opinii przez organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. przedsięwzięcia, w terminie określonym w art. 35 § 3 KPA i przedłużył termin na załatwienie sprawy do dnia 29 lica 2019r. W dniu 08.07.2019r. wpłynęło do Urzędu wezwanie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ochrony przed hałasem. W związku na konieczność uzupełnienia raportu o powyższe kwestie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przedłużył termin do wydania opinii do dnia 03.09.2019r. W odpowiedzi na wezwanie Inwestor w dniu 17.07.2019r zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia do dnia 05.08.2019r. Organ prowadzący postępowanie w dniu 19.07.2019r. Zawiadomił Inwestora oraz organ opiniujący o przedłużeniu terminu do przekazania uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor w 29.07.2019 uzupełnił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w związku z wezwaniem od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Powyższy Organ w dniu 29.07.2019r. pismem WOOŚ-1.4221.69.2019.EL.5 wyznaczył termin załatwienia sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do dnia 28.10.2019r.

W dniu 30.07.2019r. wpłynęło do Urzędu gminy w Szczawinie Kościelnym wezwanie od Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego do uzupełnienia przedłożonego wniosku w zakresie min. informacji ogólnych i gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem. W związku z oczekiwaniem od Inwestora na uzupełnienie powyższego wezwania urząd Marszałkowski przedłużył termin na załatwienie sprawy do dnia 29.08.2019r.

W odpowiedzi na powyższe Inwestor w dniu 20.08.2019r zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia do dnia 15.09.2019r. Organ prowadzący postępowanie w dniu 21.08.2019r. Zawiadomił Inwestora oraz organ opiniujący o przedłużeniu terminu do przekazania uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w dniu 28.09.2019r. pismem PZ-PK-I.7030.3.78.2019.EZ przedłużył termin na załatwienie sprawy do dnia 30.09.2019r.

W dniu 11 września 2019r. ( wpływ do tut. Urzędu 16.09.2019r.) wpłynęło pismo w postępowaniu administracyjnym – wniosek o przedłużenie terminu do złożenia dokumentów do dnia 30.11.2019r. Organ prowadzący postępowanie w dniu 18.09.2019r. Zawiadomił Inwestora oraz organ opiniujący o przedłużeniu terminu do przekazania uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Następnie, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w dniu 28.09.2019r. pismem PZ-PK-I.7030.3.78.2019.EZ przedłużył termin na załatwienie sprawy do dnia 30.11.2019r., a pismem PZ-OP-II.7030.3.53.2019.EZ przedłużył termin na załatwienie sprawy do dnia 30.12.2019r

W dniu 31.10.2019r do Organu prowadzącego sprawę wpłynęło postanowienie WOOS-I.4221.69.2019.EL.6 uzgadniające realizację przedsięwzięcia określające warunki realizacji i eksploatacji inwestycji, które zostały zawarte w treści powyższej decyzji.

Inwestor w dniu 09.12.2019r. przedłożył wymagane dokumenty w związku z wezwaniem z dnia 30.07.2019r od Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. W dniu 31.12.2019r. wpłynęło pismo przedłużające wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedsięwzięcia pn. „zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” do dnia 30.01.2020r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w dniu 9.01.2020r. ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego wniosku w zakresie min. informacji ogólnych i gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem. W dniu 29.01.2020r. Inwestor uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie. W dniu 29.01.2019r. wpłynęło pismo od Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego przedłużające wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedsięwzięcia pn. „zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb

0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” do dnia 02.03.2020r., a następnie w dniu 05.03.2020r. pismo PZ-OP-II.7030.3.53.2019.EZ przedłużające wydanie pozwolenia zintegrowanego dla w/w przedsięwzięcia do dnia 03.04.2020r. W dniu 11.05.2020r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem PZ-OP-II.7030.3.53.2019.EZ wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku min. w zakresie informacji ogólnych i gospodarki odpadami, ochrony powietrza. W odpowiedzi na powyższe wezwanie inwestor uzupełnił wymagane dane, które w dniu 02.06.2020r zostały przesłane do Organu opiniującego. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem PZ-OP-II.7030.3.53.2019.EZ przedłużył termin na załatwienie sprawy do dnia 15.07.2020r.

W dniu 20.07.2020r wpłynęło do Urzędu Gminy pismo z dnia 15.07.2020r. od Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Organ, po zebraniu całego materiału dowodowego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” zajął stanowisko, iż dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane pozwolenie zintegrowane, gdyż cała hodowla trzody chlewnej prowadzona w gospodarstwie nie przekracza 2000 sztuk świń o wadze ponad 30 kg i 750 stanowisk dla macior.

Po przeanalizowaniu raportu środowiskowego oraz całego materiału dowodowego zebranego w postępowaniu administracyjnym dotyczącym w/w inwestycji Organ stwierdza, że ustalenia zawarte w raporcie spełniają wymagania przepisów prawa. Organ ustalił, że informacje zawarte w raporcie są wiarygodne, a dane dotyczące oddziaływania inwestycji na środowisko są wyczerpujące oraz poparte obliczeniami. Raport został sporządzony prawidłowo, przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach i uprawnieniach, a jego podstawy faktyczne i merytoryczna treść zdaniem Organu nie budzą wątpliwości. Poza wnikliwą analizą Organu raport przeszedł pozytywną weryfikację organów współdziałających.

W dniu 27.10.2020r. Wójt Gminy Szczawin Kościelny na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. podał do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie skierowane do społeczeństwa, mieszkańców wsi Trębki,

informację o zgromadzeniu materiału dowodowego w wyniku postępowania dotyczącego środowiskowych uwarunkowań zgody dla planowanego przedsięwzięcia pn. „zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny” Zawiadomienie i obwieszczenie zostały zamieszczone na stronie BIP Urzędu Gminy w Szczawinie Kościelnym, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Trębki.

Informacja o możliwości wglądu do zgromadzonego materiału dowodowego oraz miejscu dostępności zgromadzonych dokumentów, zawierała również informację o możliwości składania wniosków i uwag dotyczących powyższej sprawy dla stron postępowania w terminie 7 dni, natomiast społeczeństwo miało 30 dni od podania informacji do publicznej wiadomości.

W tym terminie nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi.

Biorąc powyższe fakty pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Strony postępowania zostały zawiadomione o wydaniu niniejszej decyzji na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r obwieszczeniem o zakończeniu postępowania administracyjnego i wydaniu decyzji. Obwieszczenie zostało zamieszczone w dniu 26.11.2020r.

Udział społeczeństwa w postępowaniu został zapewniony poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią zgodnie z art.38 i art. 3 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 03 października 2008r., poprzez obwieszczenie zamieszczone w dniu 26.11.2020r. na stronie BIP Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Trębki.

### **Pouczenie**

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.).

2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach –art. 87 ww. ustawy.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Szczawin Kościelny, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Na podstawie art. 127a Kodeks Postępowania Administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Wójta Gminy  
SEKRETARZ GMINY

Zbigniew Filipiak

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Inwestor poprzez pełnomocnika
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a
3. A/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. I Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Gostyninie, ul. Bierzewicka 67, 09-500 Gostynin

## Załącznik nr 1 do Decyzji Nr 5/2020 z 27 listopada 2020 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej na działce o nr ewidencyjnym 11/29 obręb 0026 PGR Trębki w miejscowości Trębki, gmina Szczawin Kościelny.

Całkowita powierzchnia działki nr 11/29 położonej w obrębie PGR Trębki, gmina Szczawin Kościelny wynosi 12,4379 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowi strefa przejściowa między terenem zabudowy mieszkalnej miejscowości Trębki a gruntami intensywnie użytkowanymi rolniczo. Działka inwestycyjna położona jest w południowej części gminy Szczawin Kościelny. Od strony północnej i zachodniej działka inwestycyjna graniczy z gruntami ornymi użytkowanymi rolniczo, natomiast od części południowej i wschodniej działka sąsiaduje z zabudową mieszkaniową i usługową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 35 metrów od granic działki inwestycyjnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie wykorzystanym już dotychczas dla takiego samego profilu działalności. Na terenie działki znajduje się 5 budynków inwentarskich ( w których hodowla świń odbywa się w całości na rusztach) wyposażonych w wentylację mechaniczną wywiewną. W budynku przeznaczony do chowu trzody chlewnej objętej wnioskiem będą utrzymywane warchlaki w ilości 720 sztuk (50,4 DJP).

Zwierzęta utrzymywane będą w warunkach nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów, uszkodzeń ciała. Zwierzęta będą miały zapewnioną swobodę ruchu, umożliwiającą kładzenie się, wstawanie oraz leżenie. Umożliwiony będzie kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami. Planowany obiekt oświetlany będzie przystosowanym światłem sztucznym i/lub zapewniony będzie dostęp światła naturalnego. Planowany obiekt będzie wyposażony w instalację wodociągową, wentylacyjną, elektryczną i podstawową odgromową oraz system pojenia zwierząt i system paszowy.

Padłe zwierzęta i ubite z konieczności pakowane będą do szczelnego i zamykanego pojemnika/kontenera, a następnie będą niezwłocznie odbierane przez specjalistyczną firmę,

spełniająca obowiązujące przepisy prawne w zakresie prowadzonej działalności (odbioru i zagospodarowania odpadów).

Powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów), zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Inwestycja, po przeanalizowaniu raportu oddziaływania na środowisko spełnia wszelkie normy i wymogi związane z obowiązującymi przepisami prawa.

W celu przeciwdziałania uciążliwości odorowej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor zaproponował w raporcie szereg rozwiązań m.in.: stosowanie nowoczesnych i technicznie sprawnych urządzeń; utrzymywanie zwierząt w projektowanym budynku w systemie bezściółkowym; przechowywanie padłych zwierząt w szczelnym, zamkniętym pomieszczeniu i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt domowych, gryzoni oraz osób nieupoważnionych do czasu wezwania uprawnionego podmiotu oraz stosowanie efektywnych mikroorganizmów do odchodów zwierząt. Analiza dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu wykazała, że przy zastosowanych założeniach, nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Na terenie analizowanego gospodarstwa występować będą następujące źródła hałasu:

-stacjonarne źródła hałasu -budynki inwentarskie,

-ruchome źródła hałasu -ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że funkcjonowanie przedmiotowego gospodarstwa nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w obrębie najbliższych terenów chronionych akustycznie, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Z up. Wójta Gminy  
SEKRETARZ GMINY  
Zbigniew Filipiak