

Czarnków, dnia 16 grudnia 2019 r.

IGROŚ.6220.1.9.2019  
Za dowodem doręczenia

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 80 ust.1, art. 82 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2016 roku, poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zm.) po :

- rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.06.2017 r. :

### **P. Mateusza Grabianowskiego**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie.

- przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na Środowisko,

### **ustalam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie.

### **I Określam :**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie, gmina Czarnków o maksymalnej obsadzie zwierząt 196 DJP.

#### **2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. W planowanym budynku o maksymalnej powierzchni zabudowy 1456 m<sup>2</sup> utrzymywać maksymalnie 1400 szt. tuczników, tj. maksymalnie 196 DJP.
2. W projektowanej tuczarni zainstalować nie więcej niż 8 wentylatorów nadmuchowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy.
3. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Wzdłuż całej granicy terenu przedsięwzięcia (działki nr 182) wykonać pełne, szczelne dla fali akustycznej ogrodzenie o wysokości minimum 2 m.
5. Ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
6. Do żywienia zwierząt stosować pasze o niskiej zawartości białka.
7. Odbiór gnojowicy prowadzić w sposób nie powodujący emisji substancji do powietrza.
8. Przeładunek pasz i zbóż do silosów prowadzić w sposób szczelny.
9. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
10. Monitorować zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody.
11. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić wodą bez stosowania środków chemicznych z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej. Ciecz pochodzącą z mycia

12. Dezynfekcję obiektu inwentarskiego prowadzić bez generowania ścieków.
13. Gnojowicę magazynować w szczelnych kanałach podrusztowych odpornych na agresywne działanie gnojowicy o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Gnojowicę wykorzystywać na gruntach własnych oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
16. Zwierzęta padłe magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 , w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:**

- w projektowanej tuczarni zainstalować nie więcej niż 8 wentylatorów nadmuchowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska.**

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

**6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300MW.**

Nie dotyczy.

## II

**a) nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**

**b) nakłada się obowiązek monitoringu.**

1. W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Czarnków, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Staroście Czarnkowsko- Trzcianeckiemu w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania. Co 2 lata dokonywać kontrolnych pomiarów hałasu na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest najbliższa zabudowa mieszkaniowa.

2. Monitorować zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody oraz monitorować ilości odprowadzanych ścieków.
3. Należy prowadzić monitoring planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:
  - stałej kontroli liczby zwierząt przebywających w chlewniach utrzymywanych i przechowywanych, jako głównego czynnika wpływającego na wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza,
  - kontroli ilości zużywanych paliw i energii oraz innych surowców,
  - kontroli ilości zużytej wody, oraz ilości odprowadzanych ścieków,
  - ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów,
  - pomiarów stężenia amoniaku i siarkowodoru na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa (na etapie eksploatacji co dwa lata),
  - ewidencji ilościowej wytwarzanych nawozów naturalnych i padłych zwierząt,

**III Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**IV Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa.**

#### **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 13.06. 2017 r. do Wójta Gminy Czarnków został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 05.07.2017 r. Wójt Gminy Czarnków wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor w dniu 28.07.2017 r. przedłożył brakujące dokumenty.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2096 ze zm.) w dniu 10.08.2017 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), dalej ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie, czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 21 sierpnia 2017r. wydał opinię nr ON.NS.750.31.2017– stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie, oraz określił zakres raportu.

W dniu 24.08.2017 r. zgłoszone zostały zastrzeżenia dla planowanej inwestycji.

„Argumentami przemawiającymi za wstrzymaniem inwestycji są:

- pogorszenie warunków życia mieszkańców;
- smród, nadmierny hałas i negatywny wpływ na samopoczucie i zdrowie;
- ta część ulicy Radomskiej to w zdecydowanej części domy jednorodzinne - niezwiązane z hodowlą zwierząt;
- spadek wartości naszych działek i nieruchomości;
- droga nie jest przystosowana do ciężkiego taboru (i tak jest już w stanie tragicznym);
- duża część mieszkańców wyraża swoją dezaprobatę na omawianą inwestycję.”

W dniu 24.08.2017 r. P. E. Sanocka złożyła wniosek o włączenie Jej jako stroną w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie wynika możliwość emisji szkodliwych substancji bądź innych czynników takich jak np. hałas, na nieruchomość P. E. Sanockiej, w związku z tym nie dopuszcza się Jej do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni na działce nr 182 w Hucie.

W dniu 01.09.2017r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię nr WOO-IV.4240.840.2017.AB.1 - dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W gospodarstwie utrzymywać nie więcej niż 196 DJP trzody chlewnej.
2. Zwierzęta utrzymywać w dwóch kategoriach masy ciała, na łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej ok. 1155 m<sup>2</sup>.
3. Gnojowicę magazynować w szczelnych, odpornych na korozję kanałach podrusztowych i zagospodarowywać rolniczo na gruntach ornych oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
4. Czyszczenie chlewni prowadzić wodą bez dodatku substancji chemicznych, a ciecz powstałą z tego procesu gromadzić w kanałach gnojowicowych i zagospodarowywać razem z gnojowicą.
5. Dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania z zastosowaniem biodegradowalnego preparatu.
6. Planowany obiekt inwentarski wyposażyć w 1 wentylator o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 65 dB.
7. Ruch pojazdów prowadzić tylko w porze dziennej.
8. Rury odpowietrzające silosów wyposażyć w filtry workowe.
9. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w kontenerze do magazynowania padłych zwierząt i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Wójt Gminy Czarnków przedłużył termin załatwienia sprawy do 10.10.2017 roku.

W tok postępowania zostały złożone wnioski i uwagi do planowanego przedsięwzięcia przez mieszkańców wsi Huta. Została przedłożona lista 187 osób sprzeciwiających się budowie chlewni na działce nr 182 w Hucie.

W dniu w dniu 06.10.2017r. w Urzędzie Gminy Czarnków odbyło się spotkanie z P. Mateuszem Grabianowskim, dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

W związku z licznymi sprzeciwami, rozważano zmianę lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednak, inwestor nie posiada innego odpowiedniego miejsca na usytuowanie chlewni.

Na spotkaniu ustalono, że dla powyższego przedsięwzięcia będzie nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (będzie sporządzony raport o oddziaływaniu na środowisko).

Rozstrzygnięcie, czy zmieni się krąg stron postępowania nastąpi po analizie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18.09.2017 r. Wójt Gminy Czarnków powiadomił strony postępowania o wydanej opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu a następnie przedłużył termin załatwienia sprawy .

W dniu 12.12.2017 r. Wójt Gminy Czarnków postanowieniem nr IGROŚ.6220.9.2017 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie.

W dniu 30.05.2018 r. Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o opinię przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Został przedłużony termin załatwienia sprawy do 31.08.2018 r.

Na podstawie art. 33 w/w ustawy, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przedmiocie decyzji, o organach właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii i uzgodnień, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, miejscu i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia. Obwieszczenie Wójta Gminy Czarnków wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czarnków, w miejscu planowanego przedsięwzięcia na tablicach ogłoszeń w Hucie, na stronie internetowej [bip.czarnkowgmina.pl](http://bip.czarnkowgmina.pl).

W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski do planowanego przedsięwzięcia.

W tok postępowania w dniach 24.08.2017 r., 13.09.2017 r., 14.09.2017 r. i 15.09.2017r.zostały złożone wnioski, uwagi i zastrzeżenia do planowanego przedsięwzięcia przez strony postępowania i mieszkańców wsi Huta. Została przedłożona lista 187 osób sprzeciwiających się budowie chlewni na działce nr 182 w Hucie.

W dniu 12.07.2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu wydał postanowienie nr PO.ZZO.4.436.46.2018.MDB o umarzeniu w całości postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - chlewni na działce nr 182 w m. Huta obręb 0010, gmina Czarnków, woj. wielkopolskie.

W dniu 26 kwietnia 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 28 lutego 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 710). Zgodnie z art. 1 pkt 2 litera a tej ustawy, art. 545 obowiązującej od 1 stycznia 2018 r. ustawy Prawo wodne otrzymał brzmienie: „do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w sprawach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania albo zmiany

decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14 i 18 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 2017 r. poz. 14015, 1566 i 1999) stosuje się przepisy obowiązujące przed dniem 1 stycznia 2018 r."

Zgodnie z takim brzmieniem art. 545 ustawy Prawo wodne, od 26 kwietnia 2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu jako organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, utracił swoją właściwość rzeczową i miejscową do dokonania wnioskowanego uzgodnienia. Powyższe postępowanie zostało wszczęte w 2017 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 16 lipca 2018 r. wydał opinię sanitarną nr ON.NS.751.5.2018 – opiniuje w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - chlewni na działce nr 182 w Hucie.

W dniu 20 lipca 2018 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie przedłożył uzupełnienie do powyższej opinii sanitarnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie ocenił przedłożony raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pod kątem spełnienia warunków formalnych określonych w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz czy analizowane przedsięwzięcie we wszystkich aspektach ochrony środowiska, a w szczególności w aspekcie sanitarno - higienicznym, nie przekracza norm dopuszczonych.

Pomimo, iż analiza przedłożonych informacji wykazała, że zostaną zachowane dopuszczalne parametry jakości środowiska w aspekcie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu na odległych terenach zabudowy zagrodowej, wytwarzania odpadów, ścieków oraz brak zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie proponuje objęcie stałą kontrolą planowane przedsięwzięcie monitorując: liczbę zwierząt przebywających w chlewniach utrzymywanych i przechowywanych, jako głównego czynnika wpływającego na wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza, kontrolując ilości zużywanych paliw i energii oraz innych surowców, kontrolując ilości zużywanej wody oraz ilości odprowadzanych ścieków, ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów.

Zaleca też wykonywanie co 2 lata pomiarów hałasu na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa oraz pomiary stężenia amoniaku i siarkowodoru na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa. Wskazane jest prowadzenie ewidencji ilościowej wytwarzanych nawozów naturalnych i padłych zwierząt. Należy przewidzieć maksymalne zadrzewienie/zakrzewienie terenu lokalizacji przedsięwzięcia gatunkami zimozielonymi roślin zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

Skumulowane zarówno hałas jak i emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikające z eksploatacji inwestycji będą bezpośrednio oddziaływać na otoczenie. Głównym źródłem hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie praca wentylatora nadmuchowego (nawiewnego) w chlewni, praca agregatów pompowych wypompowujących gnojowicę ze zbiornika podrusztowego oraz ruch pojazdów osobowych i ciężarowych po terenie inwestycji. Na sposób i czas rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza oraz zapachu będą miały wpływ liczba zwierząt i sposób ich utrzymania, sposób wykorzystania karmy i zawartość w niej białka, utrzymanie czystości w budynkach. Również wpływ będą miały warunki atmosferyczne takie jak: temperatura, opady, zmiany ciśnienia, wiatry.

Niemniej jednak emisja odorów i uciążliwość zapachowa, której wielkości nie określają krajowe unormowania prawne, obawa o ryzyko wystąpienia chorób zwierzęcych i przeniesienie ich poza gospodarstwo rolne, emisja szkodliwych chemicznie substancji oraz wzrost zachorowań o charakterze nieepidemicznym w tego typu inwestycji, mogą być przyczyną

konfliktów społecznych i protestów, co dotyczy analizowanego przypadku, już na etapie uzgodnień środowiskowych.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 06.08.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poprosił Wójta Gminy Czarnków o informacje na temat faktycznego zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem oraz przedłużył termin załatwienia sprawy do 5 września 2018 r..

W dniu 08.08.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 29.08.2018r. strony postępowania złożyły do Wójta Gminy Czarnków pismo – wniosły uwagi do planowanego przedsięwzięcia:

„Zdaniem mieszkańców Huty uciążliwość odoru już na dzień dzisiejszy jest trudna do zniesienia. Kierunek wiatru jest mało istotny ponieważ najgorsze stężenie smrodu jest w dni bezwietrzne, kumuluje się on na tym obszarze, co nie jest zawarte w raporcie. Istniejąca już firma po przeciwnej stronie drogi, „ubojnia bydła”, generuje na tym terenie odór który przeszkadza nam w codziennym życiu. Powstanie następnej inwestycji - chlewni, spowoduje kumulację smrodu, czego również nie obejmuje raport.

Poprzez powstanie chlewni zostanie zwiększone natężenie ruchu drogowego (samochodów ciężarowych oraz większej ilości maszyn rolniczych), co spowoduje zniszczenie drogi, która już dzisiaj jest w krytycznym stanie, ponieważ była przygotowana do użytku samochodów osobowych dla mieszkańców osiedla domów jednorodzinnych.

Wyżej wymieniona droga jest przewężona i posiada ostry zakręt, gdzie z trudem mijają się samochody osobowe a co dopiero samochody ciężarowe. Na tej drodze codziennie chodzą dzieci do szkoły i przedszkola, już jest wystarczająco niebezpieczna.

Zdjęcia w raporcie nie obejmują dzisiejszej rzeczywistości. Nie widać na nich bliskości osiedla domów jednorodzinnych, nowo budowanego domu na ul. Wolności, fundamentów pod budowę domu jednorodzinnego państwa T. a także składowiska gruzu na terenie planowanej inwestycji. Pominięto opinię osób zamieszkujących w najbliższym sąsiedztwie, a jednak to nas najbardziej dotyczy. Pomimo norm, smród i hałas będzie uciążliwy dla nas mieszkańców. Niedostatki techniki i luki we współczesnej wiedzy nie pozwalają zmierzyć intensywności smrodu i jaki wpływ ma to na zdrowie ludzi najbliższej zamieszkujących.”

Wójt Gminy Czarnków przedłużył termin załatwienia sprawy do 15.10.2018 roku.

Kolejny raz RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 24.09.2018 roku.

W dniu 05.09.2018 r. Wójt Gminy Czarnków przesłał do RDOŚ w Poznaniu informację o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji oraz przesłał pisma stron postępowania dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Do Wójta Gminy Czarnków w dniu 25.09.2018 r. wpłynął protest mieszkańców Huta dotyczący budowy chlewni w Hucie. Powyższy protest został przesłany do RDOŚ w Poznaniu.

Kolejny raz RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 24.10.2018 roku a następnie do 23.11.2018 r. i do 07.12.2018 roku.

Wójt Gminy Czarnków przedłużył termin załatwienia sprawy do 16.11.2019 roku.

W dniu 29.11.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu kolejny raz wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przedłużył termin załatwienia sprawy do 07.01.2019 roku .

Kolejne razy RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 06.02.2019 roku, do 14.02.2019 roku oraz do 21.02.2019 roku.

W dniu 21.02.2019 r. postanowieniem nr WOO-I.4221.129.2018.AR.14 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - chlewni, działka nr 182 obręb Huta, gmina Czarnków oraz określił

następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. W planowanym budynku o maksymalnej powierzchni zabudowy 1456 m<sup>2</sup> utrzymywać maksymalnie 1400 szt. tuczników, tj. maksymalnie 196 DJP.
2. W projektowanej tuczarni zainstalować nie więcej niż 8 wentylatorów nadmuchowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy.
3. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Wzdłuż całej granicy terenu przedsięwzięcia (działki nr 182) wykonać pełne, szczelne dla fali akustycznej ogrodzenie o wysokości minimum 2 m.
5. Ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
6. Do żywienia zwierząt stosować pasze o niskiej zawartości białka.
7. Odbiór gnojowicy prowadzić w sposób nie powodujący emisji substancji do powietrza.
8. Przeladunek pasz i zbóż do silosów prowadzić w sposób szczelny.
9. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
10. Monitorować zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody.
11. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić wodą bez stosowania środków chemicznych z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej. Ciecz pochodzącą z mycia pomieszczeń inwentarskich zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
12. Dezynfekcję obiektu inwentarskiego prowadzić bez generowania ścieków.
13. Gnojowicę magazynować w szczelnych kanałach podrusztowych odpornych na agresywne działanie gnojowicy o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Gnojowicę wykorzystywać na gruntach własnych oraz przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
16. Zwierzęta padłe magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Czarnków, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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. Wszystkie warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.



W dnia 21.02.2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazał Wójtowi Gminy Czarnków materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego oraz prosił o powiadomienie pozostałych stron o wydanym postanowieniu nr WOO-I.4221.129.2018.AR.14.

W uzupełnieniach raportu wnioskodawca ustosunkował się do uwag wniesionych przez strony postępowania i mieszkańców wsi (odpowiedzi na pisma z dnia 23.08.2017r., 29.08.2017 r., 13.09.2017 r., 14.09.2017 r., 15.09.2017 r., 24.09.2018 r.).

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania.

Uwagi nie zostały wniesione.

W dniu 08.04.2019 r. Wójt Gminy Czarnków wydał decyzję nr IGROŚ.6220.1.1.2019 o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Od powyższej decyzji odwołał się P. Mateusz Grabianowski.

Odwołanie wraz z dokumentami sprawy zostały przekazane do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile.

W dniu 01.08.2019 r. do Wójta Gminy Czarnków wpłynęła decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego nr SKO.4150.704.15.2019.OŚ uchylająca decyzję nr IGROŚ.6220.1.1.2019 o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie. Sprawa została przekazana do ponownego rozpatrzenia.

Powyższa decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile została podana do publicznej wiadomości.

Ponownie na podstawie art. 33 w/w ustawy, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przedmiocie decyzji, o organach właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii i uzgodnień, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, miejscu i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia. Obwieszczenie Wójta Gminy Czarnków wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czarnków, w miejscu planowanego przedsięwzięcia na tablicach ogłoszeń w Hucie, na stronie internetowej [bip.czarnkowgmina.pl](http://bip.czarnkowgmina.pl).

W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski do planowanego przedsięwzięcia.

Został przedłużony termin załatwienia sprawy do 30.10.2019 roku.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) Wójt Gminy Czarnków ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączając uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedłużono termin załatwienia sprawy do 29.11.2019 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 19 listopada 2019 r. wydał opinię sanitarną nr ON.NS.751.8.2019 – opiniuje w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - chlewni na działce nr 182 w Hucie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie ocenił przedłożony raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz trzy opracowania dotyczące uzupełnień informacji zawartych w raporcie pod kątem spełnienia warunków formalnych określonych w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

oddziaływania na środowisko oraz czy analizowane przedsięwzięcie we wszystkich aspektach ochrony środowiska, a w szczególności w aspekcie sanitarno - higienicznym, nie przekracza norm dopuszczonych obowiązującymi przepisami.

Pomimo, iż analiza przedłożonych informacji wykazała, że zostaną zachowane dopuszczalne parametry jakości środowiska w aspekcie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu na odległych terenach zabudowy zagrodowej, wytwarzania odpadów, ścieków oraz brak zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie proponuje objęcie stałą kontrolą planowane przedsięwzięcie monitorując: liczbę zwierząt przebywających w chlewniach utrzymywanych i przechowywanych, jako głównego czynnika wpływającego na wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza, kontrolując ilości zużywanych paliw i energii oraz innych surowców, kontrolując ilości zużywanej wody oraz ilości odprowadzanych ścieków, ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów.

Zaleca też wykonywanie co 2 lata pomiarów hałasu na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa oraz pomiary stężenia amoniaku i siarkowodoru na granicy obszarów, na których zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa. Wskazane jest prowadzenie ewidencji ilościowej wytwarzanych nawozów naturalnych i padłych zwierząt.

Skumulowane zarówno hałas jak i emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikające z eksploatacji inwestycji będą bezpośrednio oddziaływać na otoczenie. Głównym źródłem hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie praca wentylatora nadmuchowego (nawiewnego) w chlewni, praca agregatów pompowych wypompowujących gnojowicę ze zbiornika podrusztowego oraz ruch pojazdów osobowych i ciężarowych po terenie inwestycji. Na sposób i czas rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza oraz zapachu będą miały wpływ liczba zwierząt i sposób ich utrzymania, sposób wykorzystania karmy i zawartość w niej białka, utrzymanie czystości w budynkach. Również wpływ będą miały warunki atmosferyczne takie jak: temperatura, opady, zmiany ciśnienia, wiatry na rozprzestrzenianie się hałasu oraz zanieczyszczeń.

Pomimo, iż charakter inwestycji, budowa gospodarstwa, bliska lokalizacja od istniejącej zabudowy zagrodowej nie zmieniają sposobu korzystania ze środowiska, jak również nie będą miały większego wpływu na generowanie innych, nowych oddziaływań mogących negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi oraz, że zostaną zachowane dopuszczalne parametry jakości środowiska w aspekcie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, wytwarzania odpadów, ścieków, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie proponuje kontrolę planowanego przedsięwzięcia na środowisko w wymienionym wyżej zakresie.

Niemniej jednak emisja odorów i uciążliwość zapachowa, której wielkości nie określają krajowe unormowania prawne, obawa o ryzyko wystąpienia chorób zwierzęcych i przeniesienie ich poza gospodarstwo rolne, emisja szkodliwych chemicznie substancji oraz wzrost zachorowań o charakterze nieepidemicznym w tego typu inwestycji, mogą być przyczyną konfliktów społecznych i protestów, co dotyczy analizowanego przypadku, już na etapie uzgodnień środowiskowych.

W związku z powyższymi warunkami zawarte w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie zostały uwzględnione warunkach niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Czarnków powiadomił strony postępowania o wydanej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania.

W związku z tym, że jedna ze stron postępowania nie żyje, na podstawie art. 74 ust.3f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.)

podano do publicznej wiadomości informację o wydanej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz zawiadomienie na podstawie art. 10 § 1 Kpa .  
Uwagi nie zostały wniesione.

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku inwentarskiego, w którym prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściółkową. Wnioskodawca zamierza zrealizować planowane przedsięwzięcie na terenie działki nr 182, obręb ewidencyjny Huta, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie. Planuje budowę jednego budynku hodowlanego o powierzchni 1456 m<sup>2</sup> (po obrysie zewnętrznym), w którym zamierza chować tuczniaki w ilości 1400 szt., tj. 196 DJP. W budynku chlewni zastosowany będzie w części produkcyjnej układ technologiczny podłużny - kojce grupowe rozmieszczone w dwóch rzędach podzielonych na 4 kwatery z przejściem (korytarzem) pośrodku, który służy do obsługi i kontroli chlewni. W każdej kwaterze znajdować się będzie 14 kojców. Wnioskodawca będzie kupować trzodę chlewną o wadze ok. 30 kg i tuczyć ją do wagi maksymalnie 110-130 kg, z tym że przewiduje się, że około połowa sztuk osiągnie wagę przekraczającą 110 kg. W ciągu roku przewiduje się 2,5 cykli hodowlanych, każdy będzie trwał ok. 90 - 112 dni. Zboża na terenie inwestycji magazynowane będą w pięciu silosach zbożowych o pojemności 150 Mg każdy, a pasze magazynowane będą w dwóch silosach paszowych o pojemności 11 Mg każdy.

Wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w planowanym budynku inwentarskim, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów utrzymywania zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W projektowanej tuczarni zastosowana będzie wentylacja mechaniczna (czerpnia nadmuchowa) i grawitacyjna (wyciągowa). Źródłem emisji będą również pojazdy poruszające się po terenie inwestycji, a także praca agregatu prądotwórczego oraz przetłaczanie paliw do zbiornika magazynowanego oleju napędowego (służącego do zasilania agregatu prądotwórczego). Gnojowica będzie magazynowana w szczelnych kanałach podrusztowych usytuowanych pod budynkiem inwentarskim. Emisja z przechowywania gnojowicy została zatem uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Procesy przeładunku pasz i zbóż do silosów mogą być źródłem jedynie pomijalnej emisji substancji do powietrza, gdyż załadunek silosów będzie odbywał się w sposób hermetyczny. Planowana chlewnia nie będzie ogrzewana z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza, co znalazło swoje odzwierciedlenie w nałożonym na wnioskodawcę warunku w niniejszej decyzji. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, wynika iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Natomiast oddziaływanie skumulowane z planowaną na działce 547/1, obręb Huta chlewnią, ze względu na jej odległość, jak i niewielką obsadę nie będzie znaczące. Z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, RDOŚ w Poznaniu zobowiązał wnioskodawcę do tego, aby w planowanym budynku inwentarskim zaprojektował grawitacyjny system wentylacji oparty na automatycznych żaluzjach. W celu ograniczenia emisji z terenu inwestycji

zobowiązał go również do tego, aby: do żywienia zwierząt stosował pasze o niskiej zawartości białka, zapewnił odbiór gnojowicy w sposób nie powodujący emisji substancji do powietrza (np. z wykorzystaniem hermetycznego złącza). Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Warunek wpisano niniejszej decyzji.

W bezpośrednim sąsiedztwie gospodarstwa znajdują się tereny rolne. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112), położone są po stronie zachodniej, w odległości ok 60 m na działce nr 526 (odległość od granicy działki nr 182 do granicy działki nr 526) oraz dalej na działkach 528, 522, 521, 530 oraz 511 i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ponadto dla sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia działek oznaczonych nr 133/5 i 133/2 została wydana decyzja o warunkach zabudowy dla budynku mieszkalnego jednorodzinne, a zatem teren ten należy zakwalifikować również do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wentylatory układu wentylacyjnego planowanego budynku tuczarni, ruch pojazdów ciężarowych i ciągników rolniczych, praca agregatów pompujących gnojowicę, utrzymanie i chów tuczników. W projektowanej tuczarni zastosowana będzie wentylacja mechaniczna (czerpnia nadmuchowa) i grawitacyjna (wyciągowa). Zainstalowanych będzie 8 wentylatorów osiowych o poziomie mocy akustycznej wynoszącym 65 dB. Natężenie ruchu pojazdów nie przekroczy 20 pojazdów ciężarowych i 10 ciągników dziennie. W porze nocnej nie będzie się odbywał ruch pojazdów. Wzdłuż całej granicy działki wybudowane będzie ogrodzenie pełne o wysokości 2 m. Jak wyjaśniono w uzupełnieniu do raportu ogrodzenie wykonane będzie z betonu o grubości 100 mm, o izolacyjności akustycznej co najmniej 43,9 dB. Ogrodzenie betonowe o wysokości 2 m znajduje się również wzdłuż położonych po północnej stronie drogi działek nr 133/2, 133/5 i 547/1. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunki, które wpisano w niniejszej decyzji, dotyczące zastosowania wentylatorów o ściśle określonym poziomie mocy akustycznej, ograniczenia ruchu pojazdów do pory dnia i wybudowania wzdłuż granicy terenu przedsięwzięcia ogrodzenia pełnego, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej. Dla zapewnienia skuteczności ogrodzenie powinno być szczelne dla fali akustycznej. Wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że poziom hałasu emitowanego przez przedsięwzięcie w porze dnia będzie zbliżony do dopuszczalnego. Na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem poziom hałasu wyniesie w porze dnia 49,8 dB, a w porze nocy 33,1 dB. W związku z tym RDOŚ w Poznaniu podał warunek - zobowiązał wnioskodawcę do przeprowadzenia w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Wójtowi Gminy Czarnków, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i Starocie Czarnkowsko-Trzcianeckiemu w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska RDOŚ w Poznaniu zobowiązał wnioskodawcę do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności

przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Powyższy warunek został uwzględniony w warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na przedmiotowym terenie odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie gospodarstwa. Odpady należy przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady należy przekazywać do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na wnioskodawcę obowiązek magazynowania zwierząt padłych w szczelnym konfiskatorze i przekazywania ich na bieżąco podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami w niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionych informacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ponad 3 km od Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 139 Dolina kopalna Smogulec - Margonin. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie, w promieniu 500 m od terenu inwestycji nie występują czynne ujęcia wód podziemnych. W trakcie przeprowadzonych badań geologicznych podłoża na głębokości od 3,0 do 3,50 m p.p.t. stwierdzono obecność wody gruntowej w postaci warstwy wodonośnej o zwierciadle swobodnym. Zwierciadło ustabilizowało się w wykonanych otworach badawczych na głębokości 2,34 - 3,18 m p.p.t. Teren działki inwestycyjnej od strony południowo-zachodniej graniczy z Kanałem Połajewskim. Według informacji zawartych w raporcie w tej części jest to rów suchy. Ponadto w odległości ok. 3,85 km w kierunku wschodnim znajduje się Kanał Marunowski.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu i będzie używana na cele socjalno-bytowe, do pojenia inwentarza oraz mycia budynków inwentarskich. W celu zminimalizowania zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby monitorował zużycie wody i niezwłocznie usuwał wykryte nieszczelności instalacji. Ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzone będzie wodą, bez stosowania środków chemicznych z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej. Ciecz pochodząca z mycia, o składzie zbliżonym do gnojowicy, będzie gromadzona wraz z gnojowicą i wykorzystywana jako nawóz naturalny. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja metodą zamglawiania, fumigacji lub zadymiania, która nie będzie generowała powstawania ścieków przemysłowych. Powyższe rozwiązanie znalazło odzwierciedlenie w warunkach zawartych w decyzji Wójta Gminy Czarnków. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. W celu ochrony środowiska gruntowo-

wodnego, zobowiązano wnioskodawcę, aby gnojowicę magazynował w szczelnych kanałach gnojowicowych odpornych na agresywne działanie gnojowicy. Wymienione wyżej rozwiązania zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

27 lipca 2018 r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339), dalej „Programu działań.....” w którym zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393 z późn. zm.).

Pojemność zbiornika pod budynkiem inwentarskim wyniesie 1939 m<sup>3</sup>. Urządzenie służące do gromadzenia i magazynowania nawozów swoją pojemnością będzie dwukrotnie przewyższało wymaganą pojemność wynikającą z zapisów „Programu działań...”. Gnojowica będzie zagospodarowywana jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych będących własnością wnioskodawcy. Wnioskodawca nie posiada wystarczającej powierzchni gruntów ornych do zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha. Wobec powyższego część wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych będzie zagospodarowywana na gruntach wnioskodawcy, pozostała część nawozów będzie zbywana podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania, na podstawie stosownych umów.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie będzie znajdowało się w znacznej odległości od wysokich, ciężkich drzew, które w przypadku silnych wiatrów mogłyby doprowadzić do uszkodzenia obiektu inwentarskiego. Działka inwestycyjna zlokalizowana jest na płaskim terenie, w związku z czym nie jest narażona na osuwiska. Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu,

prowadzona będzie racjonalna gospodarka zużycia wody i energii elektrycznej (stosowanie energooszczędnego oświetlenia). Przewiduje się wykonanie izolacji obiektu inwentarskiego. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynku przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Obiekt inwentarski będzie odporny na działanie niskich temperatur oraz intensywnych opadów śniegu. Wykonane konstrukcje i infrastruktura będą odporne na nagłe zamarzanie i odmarzanie. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali regionalnej i globalnej i będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o około 10 km: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004. Na terenie działki inwestycyjnej nie występują drzewa i krzewy, nie stwierdzono również występowania gatunków chronionych. Spośród stwierdzonych gatunków roślin i zwierząt odnotowano wyłącznie gatunki pospolite, szeroko rozpowszechnione w skali regionu i kraju. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie użytkowanym rolniczo, w sąsiedztwie innych użytków rolnych, charakter inwestycji i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząca negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy coś. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) tut. organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi. Wszystkie zebrane materiały w sprawie, w tym również protesty mieszkańców, które były wnoszone w trakcie postępowania zostały wzięte pod uwagę i były podstawą do wydania niniejszej decyzji.

Aby zmniejszyć uciążliwości mieszkańców wsi Huta związane z realizacją chlewni, w niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę spełnienie określonych warunków. Wnioskodawca będzie musiał je spełnić w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie i uzupełnieniach do raportu oraz zostaną spełnione warunki zawarte w niniejszej decyzji.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2018 r., poz.2096 ze zm.) Kodeks postępowania administracyjnego Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca oraz strony postępowania wg rozdzielnika.
2. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.  
SSz



**WOJCIŁ**  
mgr inż. Bolesław Chwałczanek



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Inwestor:** Mateusz Grabianowski

**Nazwa przedsięwzięcia:**

budowa budynku inwentarskiego –chlewni na działce nr 182 w Hucie.

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego, w którym prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściółkową. Wnioskodawca zamierza zrealizować planowane przedsięwzięcie na terenie działki nr 182, obręb ewidencyjny Huta, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie. Planuje budowę jednego budynku hodowlanego o powierzchni 1456 m<sup>2</sup> (po obrysie zewnętrznym), w którym zamierza chować tuczniaki w ilości 1400 szt., tj. 196 DJP. W budynku chlewni zastosowany będzie w części produkcyjnej układ technologiczny podłużny - kojce grupowe rozmieszczone w dwóch rzędach podzielonych na 4 kwatery z przejściem (korytarzem) pośrodku, który służy do obsługi i kontroli chlewni. W każdej kwaterze znajdować się będzie 14 kojców. Wnioskodawca będzie kupować trzodę chlewną o wadze ok. 30 kg i tuczyć ją do wagi maksymalnie 110-130 kg, z tym że przewiduje się, że około połowa sztuk osiągnie wagę przekraczającą 110 kg. W ciągu roku przewiduje się 2,5 cykli hodowlanych, każdy będzie trwał ok. 90 - 112 dni. Zboża na terenie inwestycji magazynowane będą w pięciu silosach zbożowych o pojemności 150 Mg każdy, a pasze magazynowane będą w dwóch silosach paszowych o pojemności 11 Mg każdy.

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w planowanym budynku inwentarskim, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów utrzymywania zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W projektowanej tuczarni zastosowana będzie wentylacja mechaniczna (czerpnia nadmuchowa) i grawitacyjna (wyciągowa). Źródłem emisji będą również pojazdy poruszające się po terenie inwestycji, a także praca agregatu prądotwórczego oraz przetłaczanie paliw do zbiornika magazynowanego oleju napędowego (służącego do zasilania agregatu prądotwórczego). Gnojowica będzie magazynowana w szczelnych kanałach podrusztowych usytuowanych pod budynkiem inwentarskim. Emisja z przechowywania gnojowicy została zatem uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Procesy przeładunku pasz i zbóż do silosów mogą być źródłem jedynie pomijalnej emisji substancji do powietrza, gdyż załadunek silosów będzie odbywał się w sposób hermetyczny. Planowana chlewnia nie będzie ogrzewana z wykorzystaniem źródeł powodujących emisje substancji do powietrza.

W celu ograniczenia emisji z terenu inwestycji do żywienia zwierząt stosowane będą pasze o niskiej zawartości białka.

Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wentylatory układu wentylacyjnego planowanego budynku tuczarni, ruch pojazdów ciężarowych i ciągników rolniczych, praca agregatów pompujących gnojowicę, utrzymanie i chów tuczniaków. W projektowanej tuczarni zastosowana będzie wentylacja mechaniczna (czerpnia nadmuchowa) i grawitacyjna (wyciągowa). Zainstalowanych będzie 8 wentylatorów osiowych o poziomie mocy akustycznej wynoszącym 65 dB. Natężenie ruchu pojazdów nie przekroczy 20 pojazdów ciężarowych i 10 ciągników dziennie. W porze nocnej nie będzie się odbywał ruch pojazdów. Wzdłuż całej granicy działki wybudowane będzie ogrodzenie pełne o wysokości 2 m. Ogrodzenie wykonane będzie z betonu o grubości 100 mm, o izolacyjności akustycznej co najmniej 43,9 dB.

  
WÓJT  
mgr inż. Bolesław Chwałczaniek