

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

*Na podstawie:*

- art. 59 ust.1 pkt 2, art.71 ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, , art.85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm. /
- § 3 ust. 1 pkt. 102 Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 71)
- art- 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Szumowicza zam. Mokrzec 35 39-220 Pilzno złożonego dnia 18.09.2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia p.n. „**Rozbudowa indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków**”

*ustalam*

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia p.n. „Rozbudowa indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków”.**

#### **I. Zakres przedsięwzięcia:**

Planowane zamierzenie będzie polegało na rozbudowie istniejącego obiektu inwentarskiego o powierzchni ok. 1013 m<sup>2</sup>, z przeznaczeniem na hodowlę indyków. Realizacja zdania przewidziana jest na terenie gminy Pilzno, w miejscowości Dobrków, w obrębie działki nr 492/46. W wyniku dobudowy ulegnie zwiększeniu powierzchnia budynku (indyczarni) i będzie wynosiła ok. 2053 m<sup>2</sup>. Wykonanie przedsięwzięcia obejmuje również budowę płyty gnojowej o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>, zbiornika na odcieki z płyty gnojowej o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup> oraz rozbudowę terenów utwardzonych.

Obecna obsada drobiu wynosząca ok 2300 szt. indyków (tj. 55 DJP), zostanie zwiększona o ok.4992 szt. indyków (tj. 120 DJP). Po realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie hodowla łącznie ok. 7292 szt. indyków (tj. 175 DJP). W ramach prowadzonej działalności realizowany będą proces chowu indyków, który będzie trwać ok. 16 tygodni, po którym

nastąpi wywóz drobiu i prace porządkowe. Inwestor planuje 2-3 cykle hodowlane w ciągu roku.

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

1. Prace budowlane odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 - 22:00.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze zostanie zorganizowane w formie utwardzonego placu. Na placu zostanie wyznaczony parking dla samochodów osobowych oraz sprzętu pracującego na budowie.
3. Miejsca postoju maszyn zostaną zabezpieczone przed możliwością infiltracji substancji ropopochodnych do gleby oraz do wód, poprzez uszczelnienie nawierzchni.
4. Materiały sypkie, magazynowane będą w miejscu utwardzonym, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych.
5. Zapewniony zostanie nadzór nad wykonawcami prac, w celu kontroli sposobu realizacji robót budowlanych w tym m.in. kontroli: stosowania sprawnych maszyn i sprzętu oraz ich prawidłowej eksploatacji i konserwacji, użytkowania środków transportu i maszyn bez ich przeciążania i przeładowywania, odprowadzania maszyn po zakończonej pracy.
6. Zaplecze budowy wyposażone będzie w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
7. Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia dowożona będzie beczkowitzem, natomiast na etapie eksploatacji pobierana będzie z sieci wodociągowej.
8. Wody z wykopów budowlanych przed odprowadzeniem do środowiska, oczyszczone będą z zawiesiny.
9. Do pojenia indyków stosowane będą poidła smoczkowe z systemem automatycznego dostarczania wody.
10. Pomiot magazynowany będzie w budynkach, do czasu usunięcia po cyklu produkcji indyków tj. ok. 16 tygodni, po czym wywożony będzie na płytę gnojową.
11. Czyszczenie powierzchni hodowlanych i odkażanie odbywać będzie się na sucho.
12. Miejsce załadunku pomiotu oraz teren wokół zbiornika na odcieki będą szczelne, utwardzone i skanalizowane.
13. Odcieki z płyty gnojowej odprowadzane będą do zbiornika o poj. 20 m<sup>3</sup>, natomiast wody z czyszczenia i opadowo-roztopowe z miejsc załadunku, kierowane będą korytkami betonowymi do bezodpływowego zbiornika o poj. 2 m<sup>3</sup>, sukcesywnie opróżnianego przez uprawniony podmiot.
14. Prowadzone będą okresowe kontrole szczelności zbiornika na odcieki, co najmniej raz w miesiącu. Wyniki kontroli należy dokumentować.
15. Zbiornik będzie opróżniany okresowo, tak aby nie dopuścić do jego przepelnienia.
16. Wody opadowo - roztopowe z powierzchni dachów oraz szczelnie utwardzonych (nienarażonych na zanieczyszczenie odchodami zwierzęcymi), będą spływać na tereny zielone inwestora.
17. Do magazynowania paszy wykorzystywane będą 2 istniejące silosy paszowe, wyposażone w filtry odpylające. Transport paszy z silosów magazynowych do budynku inwentarskiego prowadzony będzie automatycznie.
18. Do żywienia drobiu stosowana będzie gotowa pasza.

19. Po zakończonym cyklu produkcyjnym pomieszczenie chowu indyków będzie czyszczone i dezynfekowane.
20. Transport odcieków z płyty gnojowej, odbywał się będzie w szczelnych zbiornikach.
21. Załadunek/rozładunek pomiotu prowadzony będzie podczas bezwietrznej pogody i niskich temperatur (rano lub wieczorem). Pomiot podczas transportu będzie nakrywany plandeką.
22. Na potrzeby planowanego obiektu inwentarskiego eksploatowana będzie istniejąca kotłownia, opalana drewnem.
23. Na terenie indyczarni, nie będą magazynowane odpady o kodzie 02 01 82 (zwierzęta padłe i ubite z konieczności). Odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.
24. Odpady o kodzie 02 02 02 (odpadowa tkanka zwierzęca) i 02 01 80\* (zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne) gromadzone będą w chłodnym miejscu w zamykanym pojemniku.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

1. Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie II niniejszej decyzji.
2. W obiektach budowlanych będą zastosowane szczelne posadzki.
3. Ferma wyposażona będzie w zbiornik na gnojowicę i odcieki z płyty gnojowej oraz szczelną płytę gnojową.
4. Zbiornik na odcieki będzie szczelny i zamknięty.
5. Moc akustyczna dla pojedynczego wentylatora dachowego i bocznego kurnika oraz pompy przeładunkowej pasz, nie będzie przekraczać 70,0 dB.
6. Ruch pojazdów samochodowych na etapie eksploatacji odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 - 22:00.
7. Planowany obiekt inwentarski wyposażony będzie w wentylację mechaniczną złożoną z 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności około 13 500 m<sup>3</sup>/h każdy i 4 szt. wentylatorów bocznych o wydajności około 31 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Wentylatory boczne będą używane w okresie wysokich temperatur.
8. Zanieczyszczenia z projektowanego budynku będą odprowadzane do powietrza za pomocą:
  - 8 zadaszonych/poziomych emitorów o wysokości min. 7,5 m każdy - wentylatory dachowe,
  - 4 bocznych emitorów o wysokości min. 1,9 m każdy - wentylatory ścienne.

### **IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:**

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

### Uzasadnienie:

Pan Janusz Szumowicz zam. Mokrzec 35 39-220 Pilzno w dniu 18.09.2017 roku złożył wniosek do Burmistrza Pilzna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków”.

Z uwagi na charakter omawianego zamierzenia, ustalono, że należy je zakwalifikować do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1, pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71). Tym samym przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 27 września 2017 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, między innymi Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia. Informacja dotycząca wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pilźnie, wsi Mokrzec, Dobrków i stronie internetowej [www.pilzno.um.gov.pl](http://www.pilzno.um.gov.pl) Urzędu Miejskiego w Pilźnie, a strony postępowania zawiadomiono o wszczęciu stosownym pismem.

Wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy o wydanie opinii czy istnieje konieczność prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowie indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy postanowieniem z dnia 10.10.2017 r. znak: PSNZ.465-31/17 wyraził opinię, że dla planowanego w/w przedsięwzięcia powinna być przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 11.10.2017 r. znak: WOOŚ.4240.2.26.2017.AWo.2 wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii.

Pismem z dnia 27.10.2017r. znak: WOOŚ.4240.2.26.2017.AWo.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinie, że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowie indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków”.

Burmistrz Pilzna postanowieniem z dnia 14.11.2017 r. znak: KRO.6220.4.12.2017 postanowił narzucić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Na niniejsze postanowienie służyło stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. W ustawowym terminie żadna ze stron nie złożyła zażalenia.

W dniu 29.11.2017 r. zawieszono postępowanie do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu oddziaływania na środowisko przy postanowieniu znak: KRO.6220.4.15.2017.

O wszystkich czynnościach w sprawie strony postępowania były informowane na bieżąco.

W dniu 29 grudnia 2017 roku Inwestor złożył ocenę oddziaływania dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowie indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków”.

Dnia 04 stycznia 2018 roku postanowieniem znak: KRO.6220.4.19.2017 Burmistrz Pilzna podjął zawieszono postępowanie. W tym też dniu wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zasięgnięto również opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy, która została wyrażona przy piśmie z dnia 25.01.2018 r. znak: PSNZ.4542.1.2018.

Przed uzgodnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyznaczył nowy termin uzgodnienia warunków oraz wezwał Inwestora do uzupełnienia braków w przedłożonym raporcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 08.06.2018 r. znak: WOOŚ.4221.2.1.2017.BK.19 uzgodnił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 12.06.2018 r. zgodnie z art. 33 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 Burmistrz Pilzna Ogłoszeniem znak: KRO.6220.4.33.2017 podał do publicznej wiadomości informacje o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w tym z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy, a także wyznaczył 30-dniowy termin składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dokonana analiza zgromadzonego materiału dowodowego wykazała, że przedstawia on w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poza wariantem inwestycyjnym przedstawiono opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia oraz rozważono wariant alternatywny.

Zaniechanie realizacji przedsięwzięcia, stanowi wariant najbardziej korzystny dla środowiska, gdyż każde działanie w mniejszym lub większym stopniu może wpłynąć negatywnie na poszczególne komponenty środowiska. Dotyczy to w szczególności oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz wytwarzania odpadów. Niepodejmowanie przedsięwzięcia w postaci rozbudowy funkcjonującego obiektu inwentarskiego, przeznaczonego do hodowli drobiu, będzie skutkowało pozostawieniem terenu przeznaczonego pod zainwestowanie w stanie niezmiennym (silnie przekształconym). Wariant ten nie wprowadziłby istotnych zmian w stosunku do stanu obecnego, jednak z punktu widzenia efektów gospodarczych, nie może stanowić alternatywy dla przedsiębiorczości Inwestora.

Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań oraz prawidłowe prowadzenie procesu chowu drobiu zaproponowane w wariantcie inwestycyjnym, w znacznym stopniu ograniczy zakres oddziaływań generowanych do środowiska w rejonie przedsięwzięcia.

W wariantcie realizacyjnym założenia projektowe przewidują rozbudowę na działce nr 492/46, położonej w miejscowości Dobrków, istniejącego obiektu inwentarskiego, budowę płyty gnojowej, zbiornika na odcieki z płyty gnojowej, a także rozbudowę terenów utwardzonych.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 2,13 ha. Obecne zagospodarowanie terenu obejmuje ok. 0,21 ha. Na terenie tym, w stanie istniejącym znajdują się m. in.: budynek indyczarni z pomieszczeniem socjalnym, 2 silosy magazynowe paszy, tereny utwardzone (kamień, tłuczeń), waga najazdowa. W wyniku realizacji przedsięwzięcia przekształcone zostanie ok. 0,25 ha powierzchni działki.

Działalność fermy jest i będzie oparta na hodowli indyków. Inwestor planuje 2-3 cykle hodowlane w ciągu roku. Po realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie hodowla łącznie

ok. 7292 szt. indyków (tj. 175 DJP). W ramach prowadzonej działalności realizowany będą proces chowu indyków, który będzie trwał ok. 16 tygodni, po którym nastąpi wywóz drobiu i prace porządkowe obejmujące ok. 3 tygodnie. Następnie dokonany będzie zakup piskląt i prowadzony będzie nowy cykl. Budynek inwentarski zostanie wyposażony w niezbędną instalację do karmienia i pojenia indyków, ogrzewania, wentylacji i oświetlenia. Podawanie paszy następować będzie automatycznie z silosów magazynowych. Silosy paszowe wyposażone będą w filtry odpylające. Wentylacje obiektu, która warunkuje utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w hali produkcyjnej, będzie realizował zespół wentylatorów dachowych i bocznych. Podłoga wykonana z betonu, będzie w pełni ścielona (sieczenka ze słomy, trociny). Usuwanie odchodów i czyszczenie (za pomocą wybieraków lub ładowaczy czołowych), odbywać się będzie po zakończonym cyklu produkcyjnym. Miejsce załadunku oraz rejon zbiornika na odcieki wykonane będą jako szczelne, betonowe i skanalizowane. Powierzchnia zanieczyszczona obornikiem czyszczona będzie na sucho (zamiatana) lub splukiwana wodą. Padłe sztuki magazynowane będą w chłodni, a następnie odbierane przez uprawnione jednostki. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne dla przedmiotowego przedsięwzięcia spełniać będą wymagania krajowe i europejskie w zakresie ochrony środowiska, ponadto projektowane zamierzenie, jest jedynie rozszerzeniem istniejącej działalności gospodarczej, nie będą generowane nowe rodzaje oddziaływań. W związku z powyższym do realizacji wybrano wariant tzw. "inwestycyjny" z zachowaniem dopuszczalnych poziomów emisji substancji do środowiska. Wybrane rozwiązania gwarantują zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska przy normalnej eksploatacji obiektu.

W Raporcie przeanalizowana została koncepcja racjonalnego wariantu alternatywnego dla przedmiotowego zadania, która polegałaby na budowie nowego Zakładu z zachowaniem przyjętej technologii, w sąsiedztwie zabudowy Inwestora. Istniałaby wówczas potrzeba zajęcia nowego terenu. Wykonanie od podstaw obiektu wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, spowodowałoby zajęcie większej powierzchni terenów biologicznie czynnych, niż realizacja przedsięwzięcia w terenie przekształconym przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury. Ponadto aspekt wprowadzenia zmian w krajobrazie (w przypadku nowej lokalizacji) i nowego rodzaju oddziaływań na środowisko w miejscu, w którym nie była prowadzona dotąd taka działalność, nie byłby rozsądnym posunięciem.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m.in. z prac: ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, w związku z ww. pracami oraz transportem materiałów budowlanych i niezbędnego wyposażenia. W celu ograniczenia wpływu etapu realizacji na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, utrzymywanie w czystości terenu budowy, nakrywanie materiałów sypkich (np. plandeką) podczas ich magazynowania oraz eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku). Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym na etapie realizacji będzie praca urządzeń budowlanych - montażowych oraz hałas komunikacyjny, związany z ruchem pojazdów. Oddziaływanie to będzie miało charakter chwilowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlanych wykonywanych wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 - 22:00.

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych lub na terenie baz ekip budowlanych, sukcesywnie opróżnianych przez upoważniony podmiot. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych woda z odwodnienia odprowadzana będzie do rowów, cieków po uzyskaniu zgody właściciela lub powierzchniowo na tereny przyległe, za zgodą właściciela. Przed odprowadzeniem do środowiska, wody będą oczyszczone w osadniku z zawiesiny.

Realizacja przedsięwzięcia skutkować będzie wytwarzaniem odpadów. Powstające

odpady będą gromadzone w wyznaczonym w kontenerze i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Masy ziemne powstające podczas prac budowlanych, w większości wykorzystane będą na terenie przedsięwzięcia, a ewentualny ich nadmiar stanowił będzie odpad.

Podczas eksploatacji planowanego zadania emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in. z: chowem drobiu (wentylacja mechaniczna), przeładunkiem pasz, magazynowaniem powstałych nawozów, energetycznym spalaniem paliw w istniejącej kotłowni oraz spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie.

System wentylacji sterowany będzie automatycznie i złożony z wentylatorów dachowych i bocznych. Wentylatory dachowe pracować będą cały okres trwania cyklu produkcyjnego, natomiast wentylatory boczne włączane będą w przypadku podniesienia się temperatury wewnątrz budynku tj. w okresie letnim. Na potrzeby planowanego obiektu inwentarskiego (ogrzewanie, wytwarzanie ciepłej wody) eksploatowana będzie istniejąca kotłownia, opalana drewnem. Silosy paszowe wyposażone będą w filtry odpylające. Do karmienia drobiu stosowana będzie gotowa pasza w postaci granulowanej, niskobiałkowa, bilansowana z użyciem aminokwasów, dopasowane do wieku zwierząt. W budynku zastosowane będą automatyczne linie do karmienia oraz pojenia. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego pomieszczenie chowu drobiu będzie czyszczone oraz dezynfekowane. Pomiot usuwany będzie z budynku inwentarskiego po zakończeniu cyklu chowu. Zbiornik na odcieki z płyty gnojowej będzie zamknięty. Padłe sztuki magazynowane będą w chłodni, a następnie odbierane przez uprawnione jednostki. Ponadto, prowadzona będzie odpowiednia gospodarka powstałymi nawozami, polegająca m. in. na: stosowaniu nawozów naturalnych z uwzględnieniem pór roku oraz uwarunkowań atmosferycznych dla dnia stosowania, wymieszanie z glebą (przyoranie) nawozów nie później niż w okresie 1 doby od wywiezienia na pole, nakrywanie pomiotu plandeką podczas transportu oraz transport odcieków z płyty gnojowej w szczelnych zbiornikach. Można uznać, iż zastosowanie takich rozwiązań pozwoli na ograniczenie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na zapachową jakość powietrza w jego otoczeniu.

Na podstawie przedstawionych obliczeń rozprzestrzenia się zanieczyszczeń w powietrzu uwzględniających emisję z ww. źródeł, zarówno projektowanych, jak i istniejących, przy prawidłowo prowadzonej działalności przewiduje się, że przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą m.in.: wentylatory dachowe i boczne, pompy przeładunkowe pasz, przeładunek paszy do silosu, załadunek drobiu oraz ruch pojazdów samochodowych związany funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedstawionej analizy akustycznej, emisja hałasu pochodząca od istniejących i projektowanych źródeł związanych z funkcjonowaniem omawianego przedsięwzięcia, określona poprzez przebieg m.in. izolinii 55 i 45 dB(A) określających wartości dopuszczalne poziomu hałasu dla pory dziennej i nocnej dla najbliższej zabudowy mieszkalnej typu zagrodowego zlokalizowanej w odległości ok. 164 m, nie wychodzą swoją wartością na powyższe tereny chronione pod względem akustycznym.

Biorąc pod uwagę obliczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A w zadanych punktach obserwacji (pkt. Hp1-HP5) tj. przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej typu zagrodowego (na wysokości 4 m) wynoszące w porze dziennej: od 29,5 - 47,5 dB(A), gdzie wartość dopuszczalna poziomu hałasu w porze dziennej wynosi 55 dB(A), i w porze nocnej: od 24,1 do 26,4 dB(A), gdzie wartość dopuszczalna poziomu hałasu w porze nocnej wynosi 45 dB(A) można stwierdzić, iż przedsięwzięcie, nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia (55 dB) oraz pory nocny (45 dB) na ww. terenach prawnie chronione pod względem akustycznym. Tym samym, analizowane przedsięwzięcie



będzie spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz późniejszą eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2018 r., poz. 21 ze zm.). Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie i magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Jak wskazano w raporcie odpady o kodzie 02 01 82 (*zwierzęta padłe i ubite z konieczności* będą natychmiastowo przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania, odpady o kodzie 02 01 80\* (*zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne*) oraz 02 02 02 (*odpadowa tkanka zwierzęca*) gromadzone będą w zamkniętym pojemniku. Ww. odpady będą przechowywane w chłodnym miejscu. Odchody zwierzęce gromadzone będą na płycie gnojowej. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku. Wytwarzane odpady będą ewidencjonowane.

Obszar lokalizacji planowanego zamierzenia zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Teren zakładu znajduje się w strefie ochrony pośredniej dla ujęcia wody powierzchniowej, ustanowionej rozporządzeniem Nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki w km 58+180 w miejscowości Dębica (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego poz. 3189 ze zm.). Na terenie ochrony pośredniej zabrania się m.in.: stosowania nawozów w odległości mniejszej niż 20 m od granicy terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody oraz 5 m od cieków wodnych, prowadzenia ferm chowu lub hodowli zwierząt, bez posiadania zbiornika na gnojownicę i gnojówkę oraz szczelnej płyty gnojowej.

Przedsięwzięcie obejmuje m.in. budowę płyty gnojowej oraz zbiornika na gnojownicę (odcieki z płyty gnojowej). Projektowany zbiornik na odcieki będzie szczelny i zamknięty. Stan zbiornika będzie monitorowany. Załadunek obornika z indyczarni prowadzony będzie w okresach bezdeszczowych. Miejsce załadunku oraz rejon zbiornika na odcieki wykonane będą jako szczelne, betonowe i skanalizowane. Powierzchnia zanieczyszczona obornikiem czyszczona będzie na sucho (zamiatana) lub splukiwana wodą. Odcieki z płyty gnojowej odprowadzane będą do zbiornika o poj. 20 m<sup>3</sup>, natomiast wody z czyszczenia/opadowo-roztopowe miejsc załadunku, kierowane będą korytkami betonowymi do bezodpływowego zbiornika o poj. 2 m<sup>3</sup>, Zbiorniki będą okresowo opróżniane, tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia. Obornik będzie zagospodarowywany częściowo na własnym areale rolnym oraz będzie przekazywany zewnętrznym podmiotom w celu rolniczego wykorzystania.

Woda na potrzeby funkcjonowania Zakładu pobierana będzie z wodociągu. Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Całkowite zapotrzebowanie na wodę wynosić będzie ok. 932 m<sup>3</sup>/rok. Indyki będą miały zapewniony stały dostęp do wody za pomocą poidel smoczkowych.

Powstające ścieki bytowe, na etapie eksploatacji odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o poj. 5 m<sup>3</sup>, sukcesywnie opróżnianego przez upoważniony podmiot i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowo - roztopowe z powierzchni dachów oraz szczelnie utwardzonych (nienarażonych na zanieczyszczenie odchodami zwierzęcymi), będą spływać na tereny zielone inwestora.

Analizowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego, nie posiadającego jednak aktualnego aktu



prawnego. Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH 180053 (w odległości ok. 3,2 km).

Przedsięwzięcie położone będzie poza korytarzami migracyjnymi dla zwierząt wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Ekologiczną Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005 zaktualizowanym w 2012).

Jak podaje Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, intensywnie użytkowanym rolniczo, na którym nie stwierdzono obecności chronionych gatunków grzybów, roślin i zwierząt. W szacie roślinnej występują jedynie pospolite gatunki roślin. Na terenie przedsięwzięcia, nie występują drzewa i krzewy.

Zdjęcie wierzchniej, urodzajnej warstwy gleby odbędzie się poza okresem wegetacyjnym roślin, tj. w terminie od listopada do końca lutego. W trakcie trwania robót wykopy zostaną zabezpieczone siatką plastikową o parametrach oczek poniżej 0,5 cm, wkopaną w ziemię lub płótkami wygradzającymi z np. agrowłókniny, skrajne odcinki płótków zostaną wyprofilowane w kształt litery U. Wykopy ziemne przed zasypaniem będą sprawdzane pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt np. gadów, płazów. W przypadku ich przedostania się do wykopów zostaną przeniesione na teren wolny od zabudowy.

Uwzględniając rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz zaproponowane środki ograniczające ewentualne negatywne oddziaływania z nim związane, można stwierdzić iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody. Uznano także, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, integralność tych obszarów oraz spójność sieci Natura 2000.

Ponadto nadmieniam, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach oceny oddziaływania na środowisko, nie była przeprowadzona odpowiednia ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Z uwagi na charakter i lokalizację analizowanego przedsięwzięcia, nie będzie ono w sposób istotny powodować zmian w zakresie oddziaływania na klimat danego terenu poprzez zastosowanie m.in. poideł ograniczających do minimum straty wody w procesie produkcyjnym oraz regularne sprawdzanie instalacji pojenia, wyposażenie silosów paszowych, w filtry, ogrzewanie budynku za pomocą kotła opalanego drewnem.

W zakresie wpływu na krajobraz, nie przewiduje się znacznego oddziaływania, analizowanego przedsięwzięcia, z uwagi na jego lokalizację na terenie przekształconym, przy wykorzystaniu istniejącego zagospodarowania.

W niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż przeprowadzona w Raporcie oraz toczącym się postępowaniu analiza oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że wielkość emitowanych zanieczyszczeń nie będzie przekraczała wartości dopuszczalnych.

Zastosowane rozwiązania projektowe pozwolą na to, aby eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie spowodowała istotnego wzrostu emitowanych zanieczyszczeń do powietrza, wód i gleby oraz wzrostu poziomu dźwięku w otoczeniu zakładu, a zasięg tych oddziaływań będzie miał wyłącznie charakter lokalny. W związku z tym, uwzględniając lokalizację przedmiotowego zamierzenia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze

transgranicznym.

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, na etapie projektowania przedsięwzięcia Inwestor uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych. Przedsięwzięcie, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Instalacja, nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ zaproponowano rozwiązania techniczne, technologiczne, organizacyjne, które pozwolą na dotrzymanie prawnie obowiązujących standardów jakości środowiska.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie II i III niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia, konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji decyzji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

#### **Pouczenie:**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Pilzna w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

3. Zgodnie z art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. ,poz.1405, z późno zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1 a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. 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, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz 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 w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Załączniki:

##### 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia .

Z up. Burmistrza  
mgr inż. Bernarda Pleczonka  
Kierownik Referatu  
Miejskiego Komunalnego Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania w/g odrębnego wykazu.
3. Strona internetowa UM Pilzno
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy oos- po ostateczności
5. a/a

#### Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie Al. Józefa Piłsudskiego 38,35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy ul. Parkowa 2 39-200 Dębica

#### Informacja

W związku z wejściem w życie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE Nr 119), przesyłam w załączeniu klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych.

## **Załącznik Nr 1**

*Do decyzji KRO.6220.4.36.2017 z dnia 19.07.2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia p.n. „Rozbudowa indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków”.*

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **1.Nazwa przedsięwzięcia:**

**Rozbudowa indyczarni wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dobrków na działce oznaczonej nr ewid. 492/46, obręb Dobrków**

### **2.Podmiot realizujący przedsięwzięcie:**

Pan Janusz Szumowicz zam. Mokrzec 35 39-220 Pilzno

### **3.Dane dotyczące terenu, którego dotyczy wniosek oraz obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Tereny Zakładu obejmują działkę oznaczoną nr ewid. gruntu: 492/46, Obręb 3-DOBRKÓW o sumarycznej powierzchni 2,13 ha. Na terenie w/w działki został przekształcony teren na powierzchni ok. 0,21 ha (istniejąca zabudowa, tereny utwardzone kamieniem). Realizacja przedsięwzięcia nastąpi na w/w działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 492/46, Obręb 3-DOBRKÓW na powierzchni: ok. 0,25 ha. Teren inwestycji nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Tereny projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 91 ustawy o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-32 tej ustawy. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, intensywnie użytkowanym rolniczo, Odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej od terenu Zakładu wynosi ok. 0,047 km, natomiast od projektowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 0,164 km. Teren projektowanego Zakładu, a tym samym planowane przedsięwzięcie posiada dostęp do drogi publicznej.

### **4.Miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Miejscowość Dobrków, gmina Pilzno, woj. podkarpackie

## 5. Dane charakteryzujące przedsięwzięcie:

W wariantcie realizacyjnym założenia projektowe przewidują rozbudowę na działce nr 492/46, położonej w miejscowości Dobrków, istniejącego obiektu inwentarskiego, budowę płyty gnojowej, zbiornika na odcieki z płyty gnojowej, a także rozbudowę terenów utwardzonych.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 2,13 ha. Obecne zagospodarowanie terenu obejmuje ok. 0,21 ha. Na terenie tym, w stanie istniejącym znajdują się m. in.: budynek indyczarni z pomieszczeniem socjalnym, 2 silosy magazynowe paszy, tereny utwardzone (kamień, tłuczeń), waga najazdowa. W wyniku realizacji przedsięwzięcia przekształcone zostanie ok. 0,25 ha powierzchni działki.

Działalność fermy jest i będzie oparta na hodowli indyków. Inwestor planuje 2-3 cykle hodowlane w ciągu roku. Po realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie hodowla łącznie ok. 7292 szt. indyków (tj. 175 DJP). W ramach prowadzonej działalności realizowany będą proces chowu indyków, który będzie trwał ok. 16 tygodni, po którym nastąpi wywóz drobiu i prace porządkowe obejmujące ok. 3 tygodnie. Następnie dokonany będzie zakup piskląt i prowadzony będzie nowy cykl. Budynek inwentarski zostanie wyposażony w niezbędną instalację do karmienia i pojenia indyków, ogrzewania, wentylacji i oświetlenia. Podawanie paszy następować będzie automatycznie z silosów magazynowych. Silosy paszowe wyposażone będą w filtry odpylające. Wentylacje obiektu, która warunkuje utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w hali produkcyjnej, będzie realizował zespół wentylatorów dachowych i bocznych. Podłoga wykonana z betonu, będzie w pełni ścielona (sieczka ze słomy, trociny). Usuwanie odchodów i czyszczenie (za pomocą wybieraków lub ładowaczy czołowych), odbywać się będzie po zakończonym cyklu produkcyjnym. Miejsce załadunku oraz rejon zbiornika na odcieki wykonane będą jako szczelne, betonowe i skanalizowane. Powierzchnia zanieczyszczona obornikiem czyszczona będzie na sucho (zamiatana) lub spłukiwana wodą. Padłe sztuki magazynowane będą w chłodni, a następnie odbierane przez uprawnione jednostki. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne dla przedmiotowego przedsięwzięcia spełniać będą wymagania krajowe i europejskie w zakresie ochrony środowiska, ponadto projektowane zamierzenie, jest jedynie rozszerzeniem istniejącej działalności gospodarczej, nie będą generowane nowe rodzaje oddziaływań

Na tym charakterystykę zakończono.

Z up. Burmistrza  
mgr inż. *Bernarda Plecionka*  
Kierownik Referatu  
Mienia Komunalnego, Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska