

Pleszew, dn. 19.07.2019r.

Pleszew, dn. 19.07.2019r.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew
ul. Rynek 1,
63 – 300 Pleszew

Znak OS.6220.11.2018.MCh13

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

ZAWIADOMIENIE OS.6220.11.2018.MCh13

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 t.j.) w związku z art. 38, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018.2081 t.j.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 19.07.2019r. została wydana decyzja Znak 6220.11.2018.MCh13 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn „Zmianie sposobu użytkowania budynku ciepłarni na budynek inwentarski wraz z przebudową fundamentu pod silos”, na działce 45, AM 21, obręb 0017 Pacanowice** której treść podaję poniżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ
MIAST I GMINY PLESZEW

Na podstawie art.71 ust.1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, 80 ust. 1 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018.2081 t.j.), § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j.) oraz art. 104 k.p.a. (Dz.U.2018.2096 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku p. Marka Osucha, zam. Pacanowice 37, 63-300 Pleszew i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz po uzgodnieniu środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pleszewie

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn „Zmianie sposobu użytkowania budynku ciepłarni na budynek inwentarski wraz z przebudową oraz budową fundamentu pod silos” na działce 45, AM 21, obręb 0017 Pacanowice do maksymalnej całkowitej obsady odchowalni 8 190 szt. kaczek (32,76 DJP) i tuczarnie 8190 szt. kaczek (32,76 DJP,) na działce nr 45, AM 21, obręb 0017 Pacanowice w oparciu o:

- raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w październiku 2018r. przez Bartosza Jeszkę, Seweryna Furmanek, Martę Piątyszek i Karolinę Szymczak z firmy Ekoinwest z siedz. w Rakoniewicach

i określam warunki realizacji tej inwestycji

* Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do mniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

I. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zmianie sposobu użytkowania budynku cieplarni na budynek inwentarski wraz z przebudową oraz budową fundamentu pod silos. Powierzchnia obszaru przeznaczonego do przekształcenia wyniesie 1 935,6 m², z czego ok. 490 m² stanowić będzie budynek odchowalni, a pozostałą powierzchnię (1 445,6m²) stanowić będzie tuczarnia.

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się budynek mieszkalny Inwestora, budynki gospodarcze, kotłownia z kotłem o mocy 400 kW, zbiornik na ścieki socjalno- bytowe o poj. 6m³ oraz budynki które do tej pory były wykorzystywane na cieplarnię.

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

1. W projektowanej działalności należy przyjąć wymagania

i zalecenia wynikające z raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem prawidłowej eksploatacji obiektu, przestrzeganiem ustaleń i rozwiązań technicznych, technologicznych oraz lokalizacyjnych minimalizujących ujemny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi zarówno w fazie budowy, eksploatacji jak i likwidacji.

2. Dopuszczalna obsada fermy:

- odchowalnia O- 1 – 8 190 szt. kaczek (32,76 DJP), powierzchnia hali inwentarskiej 490 m²

- tuczarnia T-1 – 8 190 szt. kaczek (32,76 DJP), powierzchnia hali inwentarskiej 1 445,6m²

3. Zapewnić odpowiednią gospodarkę pomiotem powstającym na terenie fermy i po każdym cyklu chowu usuwać bezpośrednio na środki transportu bez magazynowania go na terenie fermy przekazywać go podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

4. Padłe sztuki drobiu magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie przekazywać je podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

5. Obiekt inwentarski czyścić i dezynfekować na sucho bez generowania ścieków „metodą na sucho”.

6. Zapewnić odpowiedni sposób postępowania z odciekami gromadzonymi w szczelnych zbiornikach

7. W przypadku wystąpienia awarii sieci wodociągowej w budynku inwentarskim wodę odprowadzać do projektowanego zbiornika na odcieki.

8. Lokalizacja budowli rolniczych na terenie inwestycji musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywności w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie z dnia 7 października 1997r. (tekst jednolity Dz. U. z 2014 poz. 81).

9. Pracę dwóch wentylatorów szczytowych o średnicy 0,5 ($\pm 10\%$) m oraz ruch pojazdów ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6:00-22:00.
10. Maksymalną wielkość poboru wód podziemnych z planowanej studni ustalić na poziomie nie większym niż $Q_{\text{hmax}}=4,2 \text{ m}^3/\text{h}$.
11. Ścieki ze stacji uzdatniania wody odprowadzić do odstoju, a następnie rozsącać drenażem po terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.
12. Ścieki socjalne gromadzić w bezodpływowym zbiorniku o pojemności 6m^3 i okresowo wywozić sprzętem asenizacyjnym przez uprawniony podmiot na oczyszczalnię ścieków.
13. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
14. Wody opadowe i roztopowe (z powierzchni dachowych budynków oraz utwardzonych placów z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu (tereny zielone – biologicznie czynne) w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
15. Wody na potrzeby fermi drobiu pobierać z projektowanego ujęcia wód podziemnych zgodnie z pozwoleniem wodno prawnym oraz prowadzić monitoring zużycia wody na podstawie wskazań wodomierza.
16. Należy stosować wszystkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne aby zachować właściwy standard jakości powietrza zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031).
17. Należy stosować wszystkie możliwe rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne tak by funkcjonowanie fermy nie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112).

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji (projekcie budowlanym)

1. Dla potrzeb ogrzewania pomieszczeń inwentarskich stosować istniejący kocioł o mocy 400 kW
2. Budynek odchowni wentylować za pomocą maksymalnie 4 wentylatorów dachowych o średnicy 0,4 ($\pm 10\%$) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami rozmieszczonymi na wysokości min. 3,5 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 74 dB każdy.
3. Budynek tuczarni wentylować za pomocą maksymalnie 6 wentylatorów o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 78 dB każdy: 4 wentylatorów szczytowych o średnicy 0,63 ($\pm 10\%$) m, z wylotami rozmieszczonymi na wysokości min. 3,8 m n.p.t. i 2 wentylatorów szczytowych o średnicy 0,5 ($\pm 10\%$) m z wylotami na wysokości min 4,5 m n.p.t.
4. Zastosować szczelny, monitorowany system poidel smoczkowych.
5. Wentylatory szczytowe o średnicy 0,63m wyposażać w elementy przekierowujące strumień gazów w kierunku pionowym o średnicy odpowiadającej średnicy wentylatora.
6. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.
7. Budynek inwentarski wyposażać w szczelną, nieprzepuszczalną posadzkę.
8. Wykonać szczelny zbiornik, o pojemności ok. 3m^3 , który w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych linii wodnych, umożliwi zmagazynowanie odcieków, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Planowane przedsięwzięcie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138).

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Lokalny zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz odległość od granicy państwa, dokumentują iż transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie będzie mieć miejsca i nie wymaga przeprowadzenia tego rodzaju postępowania.

VI Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie stwierdza się potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w trybie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

VIII. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 21.02.2018 r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosek **p. Marka Osucha, zam. Pacanowice 37, 63-300 Pleszew** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko polegającego na „**Zmianie sposobu użytkowania budynku ciepłarni na budynek inwentarski wraz z przebudową oraz budowa fundamentu pod silos**” na działce nr ew. 45, AM 21, obręb Pacanowice. Ponieważ wniosek po dokonaniu jego analizy okazał się niepełny i nie spełniał wymogów ustawy w dniu 26.02.2018 r. zostało do Inwestora przesłane wezwanie do uzupełnienia. W dniu 15.03.2018 r. wpłynęło uzupełnienie, które nie wskazywało na wyznaczenie pełnomocnika.

W dniu 27.03.2018 r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do organów opiniujących o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy zgodnie z KPA w dniu 27.03.2018 r. zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu pismem GK.6220.11.2018.MCh1.

Również w dniu 27.03.2018 r. po nadaniu przesyłek wpłynęło pełnomocnictwo udzielone Biurze Projektowemu KONCEPT Daria Józwiak.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie wydał opinię, o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (opinia ON.NS.72.4.10.2018 z dnia 13.04.2018r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po wezwaniach do uzupełnienia wniosku o opinię z dnia 11.04.2018r., 20.06.2018r. wydał opinie, że dla przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie WOO-IV.4220.338.2018.KT.5 z dnia 24.08.2018 r.).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu pismem PO.ZPU.2.436.92.2018.JS z dnia 10.05.2018 wezwał Inwestora do dokonania uzupełnień. W związku z brakiem reakcji Inwestora na wezwanie, Państwowe Gospodarstwo Wodne pismem z dnia 27.08.2018 r. zwróciło się do Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew o ponowne wezwanie Inwestora do przedłożenia uzupełnień. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew pismem GK.6220.11.2018.MCh.7 z dnia 03.09.2018 r. wezwał pełnomocnika Inwestora do niezwłocznego przedłożenia uzupełnienia karty informacyjnej w zakresie określonym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu.

W dniu 31.10.2018r. do wiadomości Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynęło uzupełnianie karty informacyjnej przedsięwzięcia przesłane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kaliszu przez pełnomocnika Inwestora p. Bartosza Jeszke.

W dniu 7.11.2018r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu wydał opinię PO.ZPU.2.436.92.2018.JS (data wpływu do tut. Urzędu 15.11.2018 r.) w której nie stwierdził

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność określenia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań.

W dniu 16.11.2018r. wpłynęło opłacone pełnomocnictwo wystawione przez Inwestora dla p. Bartosza Jeszke.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew podzielił opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia postanowienie z dnia 26.11.2018r. znak GK.6220.11.2018.MCh.8

Wydając postanowienie wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko / Dz.U. 2017 poz. 1405 /.

Raport o oddziaływaniu na środowisko został wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooŚ i wpłynął do Urzędu Miasta i Gminy 03.12.2018r. W zakresie raportu wskazano, że zawiera on szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: emisją hałasu, ochroną środowiska gruntowo-wodnego, ochroną powietrza i ochroną przyrody. W raporcie opisano rodzaj technologii, jaki zostanie zastosowany przy realizacji przedsięwzięcia, ocenę jego wpływ na bioróżnorodność oraz zmiany klimatu na poszczególnych etapach inwestycji.

W dniu 27.12.2018r. zwrócono się pismem do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Pleszewie, znak GK.6220.11.2018.MCh.9 oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak GK.6220.11.2018.MCh.9 o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony

w październiku 2018r. przez Bartosza Jeszke, Seweryna Furmanka, Martę Piątyśzek i Karolinę Szymczak z firmy EKOINWEST z siedzibą w Rakoniewicach.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Pleszewie wydał opinię realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przy spełnieniu uwag dnia 25.01.2019r. znak pisma ON.NS.72.3.1.2019.

W toku postępowania pismem z 04.02.2019r. Regionalny Dyrektor wystąpił do Wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodnej i hydrogeologii oraz wyjaśnienia dotyczące obsady fermy. Wnioskodawca 20.03.2019r. złożył stosowne wyjaśnienia które, w toku postępowania organ uznał za wystarczające do zajęcia stanowiska w sprawie. Pismem z dnia 04.02.2019r. Regionalny Dyrektor prosił Urząd Miasta i Gminy Pleszew o uzupełnienie informacji części opisowej raportu i załączników graficznych – map, dotyczących zagospodarowania terenów sąsiadujących z inwestycją o potwierdzenie czy informację są zgodne ze stanem faktycznym. Burmistrz Pleszewa pismem z dnia 18.02.2019r., znak GK.6220.11.2018.MCh.10 wynika, że najbliższe tereny polegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości 130m na zachód od planowanej inwestycji i jest to zabudowa zagrodowa.

Uzupełnienie do raportu przedsięwzięcia wpłynęło do Urzędu Miasta i Gminy Pleszew 20.03.2019r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po wezwaniu do uzupełnienia raportu, wydał postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia w proponowanym przez inwestora wariantcie i określił warunki realizacji przedsięwzięcia- postanowienie WOO-I.4221.2.2019.BR.7 z dnia 17.05.2019r.

W dniu 04.06.2019r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadomił o wyłożeniu do publicznej wiadomości raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 26.06.2019r. zostało sporządzone zawiadomienie OS.6220.11.2018.MCh12 na podstawie kpa w sprawie powiadomienia stron o zebranych materiale oraz o zebranych wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wyznaczonym terminie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wnioskodawca wykona odchowalnię o maksymalnej powierzchni hodowlanej wynoszącej 490m² i tuczarnię o maksymalnej powierzchni hodowlanej wynoszącej 1445,6m². W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca wyjaśnił, że maksymalna obsada fermy wyniesie 16380szt.kaczek (65,52 DJP), co wynika z faktu, że cykle będą się zazębiały. Przed oddaniem kaczek z tuczarni do ubojni odchowalnia będzie obsadzona kaczkami po wylęgu, które zostaną w niej przez ok. 2 tygodnie. Po tym czasie kaczki z tuczarni będą wywożone, a obiekt inwentarski będzie czyszczony, dezynfekowany na przeniesienie ok. 2 tygodniowych ptaków z odchowalni.

Inwestor planuje około 9 cykli chowu w ciągu roku. Chów kaczek będzie prowadzony w systemie ściółkowym.

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będzie system wentylacji. Wyprowadzone zostaną zanieczyszczenia pochodzące z procesu chowu kaczek, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych ptaków. W raporcie inwestor uwzględnił emisję amoniaku, siarkowodoru i pyłu z procesów chowu w budynkach inwentarskich oraz dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, pyłu i benzo(a)piranu z istniejącego kotła o mocy cieplnej 400kW opalanego węglem kamiennym. Źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Z przedstawionych źródeł wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych

w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr. 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz , że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012. Poz. 1031). Spełnienie wszystkich założeń i wymagań przyczyni się do minimalizacji uciążliwości emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej fermi.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 130m na zachód od planowanej inwestycji. Głównymi źródłami hałasu będą odchownia i tuczarnia, prace wentylatorów umieszczonych w tych obiektach i ruch pojazdów obsługujących fermę. W budynku odchowni będą zainstalowane 4 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy. W budynku tuczarni zainstalowane będą 6 wentylatorów ściennych o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 78 dB każdy. Z przyjętych założeń wynika, iż 2 wentylatory ścienne, o średnicy 0,50 (±10%) m będą pracowały wyłącznie w porze dziennej. Transport odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. W ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin pory dziennej po terenie gospodarstwa poruszać się będzie 5 pojazdów ciężkich. Z zebranych dokumentów wynika, że hałas związany z działalnością fermi drobiu nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz.112).

Na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi. Pozostałe odpady wytwarzane na terenie fermi będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazane do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem

zezwoleń w zakresie zagospodarowania odpadami. Padłe sztuki zwierząt magazynowane będą w szczelnym konfiskat orze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym. Pomiot będzie usuwany po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania na fermie i przekazywany podmiotom zewnętrznym. Inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarowania odpadami.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP to nr 311- zbiornik rzeki Proсна, znajdujący się ok. 3,5 km na wschód od inwestycji. Najbliższe ujęcia wód podziemnych znajdują się ok. 0,52 km na północny- zachód od granicy działki. W odległości ok. 100 m na północ znajdują się Pleszewski potok.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z planowanego własnego ujęcia o maksymalnej wydajności do 4,2m³/h. Wnioskodawca zakłada wykonać jedną studnię z której woda będzie używana na cele technologiczne- pojenie drobiu, na cele socjalno- bytowe a także p.poż. W celu zmniejszenia zużycia wody, wnioskodawca zastosuje system poidel smoczkowych. Zaplecze socjalno- bytowe dla pracowników będzie zlokalizowane w domu mieszkalnym, a ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego, podziemnego zbiornika, a następnie zostaną wywiezione do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie będzie się odbywać metodą na sucho- bez generowania ścieków. Następnie nastąpi dezynfekcja pomieszczeń poprzez zamgławianie. Na terenie fermi będą powstawały ścieki związane z eksploatacją ujęcia wody podziemnej i prowadzenia uzdatniania wody. Ścieki te będą odprowadzane do odstojnika, w którym nastąpi sedymentacja. Następnie ścieki zostaną rozsączone drenażem po terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny zgodnie z pozwoleniem wodno prawnym. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Spełnienie wymagań i nałożonych warunków pozwoli na ochronę

środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniami.. Nie przewiduję się znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo- wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Na terenie fermy wnioskodawca przewiduje używanie energooszczędnych urządzeń oraz niskoemisyjnego paliwa do ogrzewania. Stosowana będzie wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt. Inwestycja nie jest położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniem powodzi. Materiały do budowy będą odporne na niskie temperatury. Konstrukcje budynków będzie odporna na silne podmuchy wiatrów. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 1,3 km od granicy inwestycji.

W miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin i grzybów, a także występowania gniazd, schronień czy miejsc lęgowych rzadkich gatunków zwierząt.

Nie przewiduję się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze. Inwestycja nie powinna spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzania oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
2. Strony postępowania (4)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie
3. strony zgodnie z 49 k.p.a. (bip.pleszew.pl – tablica ogłoszeń)

Sporządziła:

Agata Pawłowska

Tel. 62 580 11 88

e-mail: apawlowska@pleszew.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

załącznik do decyzji GK.6220.11.2018.MCh13 z dnia 19.07.2019r.

Planowana inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania budynku cieplarni na budynek inwentarski wraz z przebudową oraz budowa fundamentu pod silos na działce ewid. gr. Nr 45, obręb 0017 Pacanowice, gmina PLESZEW, powiat pleszewski, województwo wielkopolskie. Powierzchnia terenu inwestycji ~2,9 ha. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się budynek mieszkalny Inwestora, budynki gospodarcze, kotłownia z kotłem o mocy 400 kW, zbiornik na ścieki socjalno- bytowe o poj. 6m³ oraz budynki, które dotychczas wykorzystywane były na cieplarnię.

Odchowalnia będzie posiadała wymiary wewnętrzne 49m x 10m. Powierzchnia hodowlana obiektu wyniesie 490m². Tuczarnia będzie posiadała wymiary wewnętrzne 52m x 27,8m. Powierzchnia hodowlana obiektu wyniesie 1 445,6m². Maksymalna obsada fermy wyniesie 16380 szt. kaczek (65,52 DJP). Wynika to z faktu, że cykle będą się zązębiały. Przed oddaniem kaczek z tuczarni do ubojni odchowalnia będzie obsadzona kaczkami po wylęgu, które zostaną w niej przez ok. 2 tygodnie. Po tym czasie kaczki z tuczarni będą wywożone, a obiekt inwentarski będzie czyszczony, dezynfekowany na przeniesienie ok. 2 tygodniowych ptaków z odchowalni.

Inwestor planuje około 9 cykli chowu w ciągu roku. Chów kaczek będzie prowadzony w systemie ściółkowym.

Dojazd do terenu inwestycji będzie odbywał się od strony północnej z drogi położonej na działce o nr. ewid. gr. 41. Ścieki bytowe z węzłów sanitarnych trafiać będą do istniejącego, szczelnego, podziemnego zbiornika o pojemności 6m³. Następnie ścieki wywożone będą wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe, pochodzące

z powierzchni dachowych i utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone pokryte roślinnością trawiastą, do których inwestor posiada tytuł prawny.

Na terenie inwestycji będą wykonane dwa silosy paszowe o poj. 14 Mg, każdy.

Tereny znajdujące się w najbliższym otoczeniu działki, to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Do wschodniej granicy terenu inwestycji przylegają działki o nr ewid. gr. 46/1, oraz 46/2, na których znajdują się grunty pod uprawę rolną. Od południa do działki inwestycyjnej przylega działka o nr ewid. gr. 20, przez którą przepływa ciek wodny. Od zachodu do terenu inwestycyjnego przylega działka o nr ewid. gr. 44, której obszar zajmują grunty rolne. Od północy do działki inwestycyjnej przylega działka o nr ewid. gr. 96, na której znajduje się droga, z której odbywać się będzie wjazd na teren inwestycji. Na obszarze planowanej inwestycji planują się jedynie drogi utwardzone tucznikiem.

System wentylatorów opierać się będzie na 4 wentylatorach dachowych o \varnothing 0,40m, wysokości wylotu ok. 3,5m i wydajności 4.730m³/h na budynku odchowalni oraz 4 wentylatorach szczytowych o \varnothing 0,63m, wysokości wylotu ok. 3,8m i wydajności 8.000m³/h.

Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego.