

Pleszew, dn. 18.07.2019r.

Pleszew, dn. 18.07.2019r.

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

Znak OS.6220.1.1.2019.MCh

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

ZAWIADOMIENIE OS 6220.1.1.2019.MCh

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 18.07.2019r. została wydana decyzja Znak OS 6220.1.1.2019.MCh o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn „Zmianie sposobu użytkowania części budynku oraz rozbudowa fermy drobiu” na działce nr 219/40, 219/49, obręb 0007 Grodzisko**, 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 i pkt 2 , 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.), § 2 ust. 1 pkt. 51 i § 2 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z 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. Michała Jamrozika, zam. Grodzisko 2D, 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, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pleszewie oraz Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie- RZGW w Poznaniu.

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn „Zmianie sposobu użytkowania części budynku oraz rozbudowa fermy drobiu” na działce nr 219/40, 219/49, obręb 0007 Grodzisko do maksymalnej całkowitej obsady 2574,624 DJP w przypadku chowu

indyczek, natomiast w przypadku chowu indorów 1351,824 DJP w oparciu o:

- raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w lutym 2019r. przez Bartosza Jeszkę, Seweryna Furmanek, Martę Piątyszek i Karolinę Szymczak z firmy Ekoinvest 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 części budynku oraz rozbudowie fermy drobiu na działkach o nr ewid. gr. 219/40, 219/49, obręb Grodzisko, gmina Pleszew, powiat Pleszewski, województwo Wielkopolskie. Na terenie obszaru przeznaczonego do przekształcenia znajdują się obecnie:

- indycznik I-1,
- indycznik I-2,
- agregat prądotwórczy o mocy 110 kW,
- 3 zbiorniki na gaz płynny o poj. 6 700 m³, każdy,
- 6 silosów paszowych o poj. 2 x 20 Mg i 4 x 24 Mg,
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. 10 m³,
- awaryjny zbiornik na odcieki o poj. 60 m³,

- konfiskator,
- waga samochodowa,
- wiata na słomę.

W ramach inwestycji na terenie fermy przeprowadzone zostaną następujące czynności:

- rozbudowa indycznika I-1,
- zmiana sposobu użytkowania Indycznika I-2 z części magazynowej i komunikacyjnej na część hodowlaną,
- budowa czterech Indyczników I-3, I-4, I-5 i I-6 wraz z sterówkami,
- budowa studni głębinowej,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

W ramach rozbudowy na terenie fermy drobiu znajdować się będą następujące dodatkowe instalacje i obiekty:

- 12 silosów o pojemności do ok. 24 Mg, każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy do ok. 250 kW,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o poj. do 3 m³, każdy,
- 6 zbiorników naziemnych na gaz płynny o poj. 6 400 l, każdy.

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. na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- a) stosować wszystkie dostępne rozwiązania techniczne,

- technologiczne i organizacyjne (m. in. utrzymanie budynków inwentarskich w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności powietrza poprzez sprawny system wentylacji, zastosowanie paliwa niskoemisyjnego, stosowanie nowoczesnych i technicznie sprawnych urządzeń, utrzymanie terenu fermy w czystości w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu) aby zachować właściwe standardy jakości powietrza zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031),
- b) realizacja inwestycji musi spełniać wszystkie 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,
- c) stosować wszystkie dostępne 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),
- d) zaplecze techniczne, miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym,
- e) we wszystkich ww. miejscach oraz miejscach bezpośrednich jakichkolwiek prac należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- f) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo- wodnego,
- g) w przypadku prowadzenia prac budowlanych w terminie 15 marca – 15 października odgrodzić plac budowy od kompleksu zbiorników tymczasowymi ogrodzeniami naprowadzająco- ochronnymi z folii lub grubej agrowłókniny montowanej na drewnianych palikach, mocowanych w ziemi w odległości ok. 2-4 m od siebie. Wysokość płotka nie powinna być mniejsza niż 40 cm, a jego dolną krawędź należy wkopać w ziemię, tworząc szczelne połączenie. Górna krawędź musi być zagięta uniemożliwiając przechodzenie zwierząt przez płotek,
- h) ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków- w terminie 31 sierpnia do 1 marca.
- 2. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:**
- a) w rozbudowanym indyczniku I-1 o maksymalnej powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej 2 622m², utrzymywać w czasie odchowu nie więcej niż 51 749 szt. indyczek (1241,976 DJP) albo nie więcej niż 27 171 szt. indorów (652,104 DJP) a w okresie tuczu nie więcej niż 14 232

- szt. indyczek (341,568 DJP) lub nie więcej niż 7 472 szt. indorów (179,328 DJP),
- b) w adaptowanym indyczniku I-2 o maksymalnej powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej 2 886m², utrzymywać w czasie odchowu nie więcej niż 51 527 szt. indyczek (1332,648 DJP) albo nie więcej niż 29 155 szt. indorów (699,72 DJP) a w okresie tuczu nie więcej niż 15 665 szt. indyczek (375,96 DJP) albo nie więcej niż 8 225 szt. indorów (197,4 DJP),
 - c) w trzech projektowanych indycznikach I-3, I-4 i I-5 o maksymalnej powierzchni przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej 3 672m², prowadzić tucz drobiu w ilości nie więcej niż 19 931 szt. indyczek (478,344 DJP) albo nie więcej niż 10 465 szt. indorów (251,16 DJP),
 - d) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i powierzchni dachowych należy odprowadzać powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działek, do których inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich,
 - e) prowadzić regularny odczyt zużycia wody, w a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawić,
 - f) budynek inwentarski ma być czyszczony metodą „na sucho”, bez użycia wody i tym samym powstania ścieków technologicznych,
 - g) na terenie gospodarstwa w czasie jego realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia należy stosować sprzęt wyłącznie w pełni sprawny technicznie, aby nie dopuścić do powstania wycieków paliwa i olejów do gruntu,
 - h) pomiot kurzy na bieżąco zbywać odbiorcom zewnętrznym, bez składowania i magazynowania na terenie fermy, lub w inny sposób zgodny z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przyjętym rozporządzeniem Rady ministrów z dnia 5 czerwca 2018r. (Dz. U. z 2018r., poz. 1339). Zapewnić, aby transportowany pomiot nakrywany był brezentem,
 - i) padle sztuki drobiu magazynować w szczelnych konfiskatorze, a następnie przekazywać je do zagospodarowania pomiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi,
 - j) odcieki powstałe w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej linii wodnych magazynować w istniejącym, szczelnym zbiorniku, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni,
 - k) podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe,
 - l) prace wentylatorów ściennych ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6:00- 22:00.

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

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

- b) posadzki w obiektach inwentarskich mają być szczelne w celu uniknięcia przenikania zanieczyszczeń do gruntu,
- c) zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia realizować z projektowanego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie inwestycji; pobór wód podziemnych na cele zaopatrzenia gospodarstwa realizować w zakresie i zgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym,
- d) maksymalną wielkość poboru wód podziemnych z planowanej studni ustalić na poziomie nie większym niż $Q_{hmax} = 9m^3/h$,
- e) ścieki ze stacji uzdatniania wody rozsączać drenażem po terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny,
- f) zastosować szczelny system poidel smoczkowych,
- g) budynek I- 1 wentylować za pomocą maksymalnie 16 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 ($\pm 10\%$) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami rozmieszczonymi na wysokości min. 6m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 78 dB każdy oraz 6 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 ($\pm 10\%$) m z wylotami na wysokości min. 1,7 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB każdy.
- h) budynek I- 2 wentylować za pomocą maksymalnie 18 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 ($\pm 10\%$) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami rozmieszczonymi na wysokości min. 6m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 78 dB każdy oraz 6 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 ($\pm 10\%$) m z wylotami na wysokości min. 1,7 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB każdy,
- i) budynek I- 3 do I- 5 wentylować każdy za pomocą maksymalnie 25 wentylatorów dachowych o średnicy

- 0,63 ($\pm 10\%$) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami rozmieszczonymi na wysokości min. 7,5 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 78 dB każdy oraz 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 ($\pm 10\%$) m z wylotami na wysokości min. 1,7 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB każdy,
- j) budynek I- 6 wentylować za pomocą maksymalnie 23 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 ($\pm 10\%$) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami rozmieszczonymi na wysokości min. 7,5 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 78 dB każdy oraz 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 ($\pm 10\%$) m z wylotami na wysokości min. 1,7 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB każdy,
- k) do ogrzewania każdego z dwóch istniejących budynków inwentarskich stosować maksymalnie po 4 nagrzewnice gazowe o mocy do 75 kW każda i 32 szt. promienników gazowych o mocy do 5kW każdy. Do ogrzewania każdego z czterech projektowanych budynków inwentarskich stosować maksymalnie po 4 nagrzewnice gazowe o mocy do 100 kW każda i 40 szt. promienników gazowych o mocy do 5 kW każdy,
- l) odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół.

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, dokumentuje 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 28.02.2019r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosek p. **Michała Jamrozika, zam. Grodzisko 2D, 63-300 Pleszew** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Zmianie sposobu użytkowania części budynku oraz rozbudowa fermy drobiu**” na działach nr ew. 219/40, 219/49, obręb Grodzisko.

Również w dniu 28.02.2019r. wpłynęło pełnomocnictwo udzielone Bartoszowi Jeszke zam. przy ul. Tetmajera 10 w Rakoniewicach.

W dniu 19.03.2019r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do organów opiniujących o wydanie uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany. Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy zgodnie z KPA w dniu 19.03.2019r. zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu pismem GK.6220.1.1.2019.MCh. W dniu 21.03.2019r. zostało wysłane pismo

do Sołtysa wsi Grodzisko w sprawie wywieszenia na tablicy ogłoszeń obwieszczeń o toczącym się postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dnia 22.03.2019r. został przekazany raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w lutym 2019r. przez Bartosza Jeszke, Seweryna Furmanka, Martę Piątyśzek i Karolinę Szymczak z firmy EKOINVEST z siedzibą w Rakoniewicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie postanowił zaopiniować realizację przedmiotowej inwestycji pod warunkiem spełnienia wymagań wymienionych w opinii ON.NS.72.3.2.2019 z dnia 16.04.2019r.

Dnia 15.04.2019r. zostało oddane obwieszczenie Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew przez Sołtysa wsi Grodzisko z terminami w których obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń we wsi Grodzisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem PO.RZŚ.436.24.2019.WS z dnia 16.04.2019r. wezwał Inwestora do dokonania uzupełnień. W dniu 18.04.2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem WOO-4221.53.2019.BR.1 wezwał inwestora o uzupełnienie raportu. W dniu 07.05.2019r. do wiadomości Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynęło uzupełnianie raportu przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przez pełnomocnika Inwestora p. Bartosza Jeszke. Dnia 09.05.2019r. do Burmistrza Miasta i gminy Pleszew wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko i zostało one przesłane 10.05.2019r. PGW Wody Polskie- RZGW Poznań.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie po wezwaniach do uzupełnienia wniosku o opinię z dnia 19.03.2019r., wydał postanowienie PO.RZŚ.436.24.2019.WS z dnia 04.06.2019r. uzgadniające realizację przedsięwzięcia w proponowanym przez inwestora wariantcie i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po wezwaniach do uzupełnienia wniosku o opinię z dnia 19.03.2019r., wydał postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia

w proponowanym przez inwestora wariantcie i określił warunki realizacji przedsięwzięcia- postanowienie WOO-I.4221.53.2019.BR.6 z dnia 19.06.2019r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie 16.04.2019r. wydał opinię sanitarną na realizację przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przy spełnieniu wymagań.

Dnia 26.06.2019r. zostało sporządzone zawiadomienie OS.6220.1.1.2019.MCh na podstawie kpa w sprawie powiadomienia stron o zebranych materiale oraz o zebranych wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie postanowił wydać decyzję nie stwierdzającą konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko.

Wydając decyzję wzięto pod uwagę 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. 2018 poz. 2081 /.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy o oś, na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części budynku oraz rozbudowie fermy drobiu. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie dz. nr ewid. 219/49, 219/49 obręb Grodzisko, gm. Pleszew.

Warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania:

1. Indycznik I-1:

Budynek posiada obecnie wymiary zewnętrzne: długość 120 m, szerokość 20 m. Po rozbudowie będzie posiadał wymiary zewnętrzne 20 m x 154 m. W budynku znajduje się także część mieszkalna i magazynowa. Hala inwentarska w indyczniku I-1 po rozbudowie posiadała będzie wymiary 19 m x 138 m. Wysokość budynku wynosi ok. 5,5 m. Przy budynku znajduje się zbiornik na ścieki bytowe, agregat prądotwórczy oraz 3 silosy paszowe.

2. Indycznik I-2:

W budynku obecnie oprócz części hodowlanej znajduje się część komunikacyjna i magazynowa. Hala inwentarska w indyczniku I-2 po zmianie sposobu użytkowania posiadała będzie wymiary 19 m x 153 m, wymiary zewnętrzne budynku wyniosą: długość 154 m, szerokość 20 m. W hali inwentarskiej znajduje się sterówka o wymiarach 3 m x 7 m.

Powierzchnia hodowlana budynku po uwzględnieniu sterówki wyniesie ok. 2 886 m². Wysokość budynku wynosi ok. 5,5 m.

3. Indycznik I-3, I-4, I-5:

Projektowane obiekty będą posiadały wymiary wewnątrz: długość 154 m, szerokość 25 m, wysokość 7 m. Wymiary hali inwentarskiej wynosić będą: szerokość 24 m, długość 153 m. Przy każdym budynku znajdować się będzie sterówka o wymiarach 3 m x 6 m.

4. Indycznik I-6:

Projektowany obiekt będzie posiadał wymiary wewnątrz: długość 136 m, szerokość 25 m, wysokość 7 m. Wymiary hali inwentarskiej wynosić będą: szerokość 24 m, długość 135 m. Przy budynku znajdować się będzie sterówka o wymiarach 3 m x 6 m. Ponadto, w ramach planowanej inwestycji wybudowana zostanie studnia głębinowa, 12 silosów

paszowych o pojemności ok.. 24 Mg każdy, agregat prądotwórczy, 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności ok. 3m³ każdy i 6 zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6.400 l każdy oraz infrastrukturą towarzyszącą.

Z informacji przedstawionych w raporcie i uzupełnieniu wynika, że obiekty inwentarskie będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2017r. poz. 127 z póź. zm.).

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. W raporcie została uwzględniona emisja amoniaku, siarkowodoru i pyłu z procesów chowu w indycznikach oraz dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, pyłu z 8 nagrzewnic gazowych o mocy do 75 kW każda, 16 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda i z 224 promienników gazowych o mocy do 5 kW każdy oraz z agregatu prądotwórczego na olej napędowy działającego na wypadek awarii zasilania. Źródłami emisji nieorganizowanej będą silniki pojazdów poruszające się po terenie inwestycji. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzonych do powietrza 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 posiadać będzie posiadać 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). W związku z tym zostaną spełnione wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 20m na północny- zachód od planowanej inwestycji i jest to zabudowa jednorodzinna i zagrodowa. Głównym źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą budynki inwentarskie, prace wentylatorów umieszczonych w tych obiektach, agregat prądotwórczy i ruch pojazdów obsługujących fermę. Na terenie fermy zainstalowane zostaną 132 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 78 dB każdy oraz 44 wentylatory ściennie o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 89 dB każdy. Z analizy wynika że wentylatory będą pracować wyłącznie w porze dziennej. W porze dziennej będzie się poruszać po fermie drobiu 8 pojazdów ciężkich natomiast w porze nocnej 1 pojazd ciężki. Z obliczeń w raporcie wynika, że hałas związany z działalnością planowanej fermy 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).

W raporcie zostały przedstawione rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Będą one magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą

przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Przy założeniu że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajdują się w odległości ok. 1,44km na wschód od granicy działki inwestycyjnej. Nie ma ono wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej ujęcia, która swoim zakresem mogłaby obejmować teren inwestycji. W odległości ok. 2,4 km na północ od terenu inwestycji przepływa rzeka Proсна.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z planowanego własnego ujęcia o maksymalnej wydajności do 9m³/h. Wnioskodawca wykonać zamierza jedną studnię ujmującą poziom neogeński o głębokości ok. 79 m p.p.t. lub ujmującą poziom jurajski o głębokości ok. 99 m p.p.t. Woda będzie używana na cele technologiczne- pojenie drobiu, na cele socjalno- bytowe, na cele stacji uzdatniania wody, a także p.poż. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego szczelnego, podziemnego zbiornika o pojemności ok. 10m³ i dwóch projektowanych zbiorników o pojemności ok. 3m³, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Czyszczenie indykczyków będzie realizowane metodą na sucho, bez generowania ścieków. Następnie będzie prowadzona dezynfekcja pomieszczeń poprzez zamglawianie. Z raportu wynika, że na terenie fermy znajdują się szczelny zbiornik awaryjny na odcieki o pojemności ok. 60m³, który stanowi zabezpieczenie na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnej linii wodnych. Ścieki ze stacji uzdatniania wody będą rozsączone drenażem po terenie, do którego wnioskodawca będzie posiadał tytuł prawny zgodnie

z pozwoleniem wodno prawnym, a także powinny być spełnione warunki, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800). Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiadać będzie tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Po przeanalizowaniu wszystkich materiałów dotyczących budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych oraz biorąc pod uwagę rozwiązania chroniące środowisko gruntowo- wodne nie przewidują się znacząco 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 3,2 km od granicy inwestycji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach stanowiących głównie grunty orne. Od strony północno wschodnim do miejsca realizacji inwestycji przylegają dwa aktualnie użytkowane budynki inwentarskie, przy których znajdują się drogi i place techniczne. Od strony południowo-wschodniej i południowej z przedmiotową działką sąsiadują kompleksy leśne, w skład którego wchodzi przede wszystkim sosna *Pinus sylvestris* i brzoza brodawkowata *Betula pendula*, a wzdłuż jego granicy występuje niewielki dość płytki ciek, który jest połączony śródpolnym rowem sąsiadującym od strony północno- wschodniej z działką inwestora. W południowo- wschodniej części analizowanej działki, poza miejscem realizacji inwestycji, ale w bezpośrednim jej sąsiedztwie występuje wąski kompleks niewielkich i płytkich zbiorników wodnych, których brzegi porasta rzadki szuwar trzcinowy. Północno- zachodnią granicę działki wyznacza lokalna droga asfaltowa, natomiast od strony południowo-zachodniej i północno- wschodniej przylegają do niej grunty orne, a także płąt z nasadzeniami świerków pospolitych *Picea bies*. W wyniku analizy nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Z fauny chronionej stwierdzono na badanym terenie przedstawiciele relatywnie pospolitych gatunków ptaków tj. trznadel, potrzuszcz, wróbel, mazurek, bogatka, sójka. W sąsiadującym od strony południowej lesie stwierdzono dzięcioła czarnego, dzięcioła dużego i myszołowa.

Na terenie działki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków ssaków. Odnotowano jedynie liczne tropy dzika, sarny oraz lisa- gatunki ssaków łownych.

W miejscu inwestycji nie występują chronione gatunki płazów i gadów. Mając na uwadze powyższe nie przewiduję się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność a także wpływu na ekosystemy.

Raport o oddziaływaniu na środowisko został wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. 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.

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 (6)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
4. 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 OS.6220.1.1.2019.MCh z dnia 18.07.2019r.

Planowana inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania części budynku oraz rozbudowie fermy drobiu na działce ewid. gr. Nr 219/40, 219/49 obręb 0007 Grodzisko, gmina Pleszew, powiat pleszewski, województwo wielkopolskie.

Obecnie na terenie obszaru przeznaczonego do przekształcenia znajdują się: indycznik I-1, indycznik I-2, agregat prądotwórczy o mocy 110 kW, 3 zbiorniki na gaz płynny o poj. 6 700 m³, każdy, 6 silosów paszowych o poj. 2 x 20 Mg i 4 x 24 Mg, zbiornik na ścieki bytowe o poj. 10 m³, awaryjny zbiornik na odcieki o poj. 60 m³, konfiskator, waga samochodowa, wiata na słomę.

W ramach inwestycji na terenie fermy przeprowadzone zostaną następujące czynności: rozbudowa indycznika I-1, zmiana sposobu użytkowania Indycznika I-2 z części magazynowej i komunikacyjnej na część hodowlaną, budowa czterech Indyczników I-3, I-4, I-5 i I-6 wraz z sterówkami, budowa studni głębinowej, wykonanie infrastruktury towarzyszącej:

Warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania:

1. Indycznik I-1:

Budynek posiada obecnie wymiary zewnętrzne: długość 120 m, szerokość 20 m. Po rozbudowie będzie posiadał wymiary zewnętrzne 20 m x 154 m. W budynku znajduje się także część mieszkalna i magazynowa. Hala

inwentarska w indyczniku I-1 po rozbudowie posiadała będzie wymiary 19 m x 138 m. Wysokość budynku wynosi ok. 5,5 m. Przy budynku znajduje się zbiornik na ścieki bytowe, agregat prądotwórczy oraz 3 silosy paszowe.

2. Indycznik I-2:

W budynku obecnie oprócz części hodowlanej znajduje się część komunikacyjna

i magazynowa. Hala inwentarska w indyczniku I-2 po zmianie sposobu użytkowania posiadała będzie wymiary 19 m x 153 m, wymiary zewnętrzne budynku wyniosą: długość 154 m, szerokość 20 m. W hali inwentarskiej znajduje się sterówka o wymiarach 3 m x 7 m.

Powierzchnia hodowlana budynku po uwzględnieniu sterówki wyniesie ok. 2 886 m². Wysokość budynku wynosi ok. 5,5 m.

3. Indycznik I-3, I-4, I-5:

Projektowane obiekty będą posiadały wymiary zewnętrzne: długość 154 m, szerokość 25 m,

wysokość 7 m. Wymiary hali inwentarskiej wynosić będą: szerokość 24 m, długość 153 m. Przy każdym budynku znajdować się będzie sterówka o wymiarach 3 m x 6 m.

4. Indycznik I-6:

Projektowany obiekt będzie posiadał wymiary zewnętrzne: długość 136 m, szerokość 25 m,

wysokość 7 m. Wymiary hali inwentarskiej wynosić będą: szerokość 24 m, długość 135 m. Przy budynku znajdować się będzie sterówka o wymiarach 3 m x 6 m.

W ramach rozbudowy na terenie fermy drobiu znajdować się będą również następujące dodatkowe instalacje i obiekty: 12 silosów o pojemności do ok. 24 Mg, każdy, agregat prądotwórczy o mocy do ok. 250 kW, 2 zbiorniki na ścieki bytowe o poj. do 3 m³, każdy, 6 zbiorników naziemnych na gaz płynny o poj. 6 400 l, każdy.

Po zrealizowaniu maksymalna całkowita obsada wynosić będzie 2574,624 DJP w przypadku chowu indyczek, natomiast w przypadku chowu indorów 1351,824 DJP. Po okresie intensywnego chowu nastąpi okres postoju technologicznego, budynki zostaną starannie wyczyszczone przez specjalistyczne firmy. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do ubojni, a budynki na nowo poddaje się zabiegom czyszczącym i dezynfekcji. Nie planuje się stale utwardzonych dróg i ciągów komunikacyjnych na terenie fermy. Utwardzone betonem najazdy znajdować się będą jedynie przed bramą wjazdową do budynków. Pozostałe ciągi komunikacyjne stanowią będą drogi utwardzone gruntowo. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i powierzchni dachowych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działek, do których inwestor posiada tytuł prawny. Tereny położone w bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego.

Do granicy północno- wschodniej przyległa działka o nr ewid. gr. 219/41, na której znajdują się grunty rolne. Od południa do terenu inwestycji przylegają działki 219/39 oraz 219/50, na których znajdują się grunty rolne. Do granicy południowo- zachodniej przylega działka o nr ewid. gr. 219/54, na której w północno- wschodniej części znajdują się las, a na pozostałym obszarze znajdują się tereny rolnicze. Od północnego- zachodu do terenu inwestycji przylega działka

o nr ewid. gr. 77, na której znajdują się droga, z której będzie odbywać się wjazd na teren inwestycji oraz działki o nr ewid. gr. 219/48 i 219/47, które zajmują obszary pod uprawę rolną.