

P. J. Holc...
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZWOLENIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZWOLENIU

ul. Bogusza 37, 26-700 Zwoleń NIP 811 145 09 92 REGON 670958767
sekretariat tel./fax 48 676 23 12; e-mail zwolen@psse.waw.pl; **Dyrektor**; tel. 48 676 47 12



Zwoleń, 30 października 2020 r.

Znak : ZNS.7011.2.2017/2020

WPLYNEŁO data 5.11.2020
3583
Oh

Wójt Gminy

26-713 Kazanów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleń w odpowiedzi na pismo znak RGK-6220.4.28.2020 z dnia 14.08.2020 r. dotyczące ponownego wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn., **Budowa fermi drobiu w miejscowości Wólce Gonciarskiej na działce o nr ewid. 39 obręb 0021, gmina Kazanów , powiat zwoleński , w województwo mazowieckie”** informuje ,że po zapoznaniu się z załączonymi do pisma dokumentami opinia wydana w dniu 23 maja 2017 r. znak : ZNS.713.1.2017 r. dotycząca w/w przedsięwzięcia ma moc obowiązującą.

Uzasadnienie

W dniu 23 maja 2017 r., znak: ZNS.713.1.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleń wydał opinię sanitarną w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn., **Budowa fermi drobiu w miejscowości w miejscowości Wólce Gonciarskiej na działce o nr ewid. 39 obręb 0021, gmina Kazanów , powiat zwoleński , w województwo mazowieckie”** w której pozytywnie zaopiniował w/w przedsięwzięcie, zgłaszając jednocześnie środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji.

Po wydaniu przedmiotowej opinii w sprawie został przeprowadzony audyt raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę okoliczności wskazane w w/w audycie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleń stwierdza, że planowana inwestycja będzie miała znacznie większy obszar oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednak nie wykazano przekroczeń dotyczących jakości powietrza i hałasu naruszających obowiązujące w tej dziedzinie przepisy prawne.

niepodległa

W tym zakresie należy dodać, że przepisy środowiskowe nie wprowadziły odpowiedniej normy dotyczącej ochrony powietrza przed zapachami. Pomimo wynikającego z art. 85 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawa ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) obowiązku ochrony powietrza ustawodawca nie przewidział w polskim porządku prawnym ochrony powietrza przed zapachami, a jedynie przed określonymi substancjami w powietrzu. Zapach, czy też odór jest substancją niemierzalną, zaś jego odczuwanie w każdym przypadku ma charakter subiektywny. Zapachy, pomimo że mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów (takie stanowisko zaprezentował min. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie w wyroku z dnia 6 marca 2014 r. sygn. akt VIII SA/Wa 911/13).

Niewątpliwie opiniowanie przez PPIS jest formą współdziałania organów, jednak jest to niewiążąca forma oddziaływania, opinia sanitarna nie jest formą współdziałania o znaczeniu stanowczym i ostatecznym.

Organ prowadzący postępowanie, nie jest związany opinią wydaną przez Państwowego Inspektora Sanitarnego. Organ rozpoznający sprawę wydając decyzję w sprawie uwarunkowań środowiskowych bierze pod uwagę wydane w sprawie opinie, jednak dokonuje własnej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Opinia sanitarna stanowi jeden z elementów dokonywanej przez organ rozstrzygającej sprawę oceny - nie może jednak tej oceny zastąpić.

Ostateczną decyzję w sprawie podejmuje organ właściwy do rozpoznania sprawy, który bierze pod uwagę opinie innych organów, jednak tymi opiniami nie jest bezwzględnie związany.

Do wiadomości :

1.P. Renata Bąk -Jaroszek –
Pełnomocnik Krzyżanowski Partners Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 7
26-670 Pionki
2.a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zwoleńniu
Teresa Kacperczyk-Baran

9.
K. Kosiński
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zwoleńsku
ul. Bogusza 37
26-715 Zwoleń, tel. 48 676 21 12
fax 48 676 21 12
NIP 811-12-77-944 REG. 000532056

Urząd Gminy w Kazanowie
WZ/2017/041 28.05.2017
1224
[signature]
podpis

Zwoleń, 23.05.2017r.

ZNS.713.1.2017

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust.7 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353,831,961,1250,1579,2003) oraz art. 1 pkt 1 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r.,poz.1412,z 2016 r poz.1165,2003) w związku z wystąpieniem Urzędu Gminy w Kazanowie znak RGK.6220.1.2017 z dnia 16.03.2017r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleńsku

opiniuje pozytywnie

realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce nr ewid. 39,obręb 0021, gmina Kazanów, powiat zwoleński woj. mazowieckie, którego inwestorem jest Krzyżanowski & Partners Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki i zgłasza następujące środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji:

1. Warunki techniczne i sanitarnohigieniczne hodowli winny być zgodne z wymaganiami określonymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej i Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT).
2. Gospodarka nawozem naturalnym winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Zaprojektować zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i gospodarcze z utrzymania czystości na terenie budynku inwentarskiego.
4. Zaprojektować miejsca do gromadzenia segregowanych odpadów.
5. Zaprojektować chłodzony magazyn do gromadzenia padłych sztuk drobiu.
6. Odbiór i transport pomiotu zorganizować w sposób eliminujący wtórne zapylenie i uciążliwości zapachowe.
7. Zaprojektować niskoemisyjne systemy ogrzewania budynków.
8. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzić w sposób zorganizowany nie powodujący zalewania działek sąsiednich.
9. Dokonać zabezpieczeń przed hałasem, tak aby równoważny poziom dźwięku w środowisku w porze dziennej nie przekraczał 55 dB, w porze nocnej 45 dB a w sąsiednich budynkach mieszkalnych zgodnie z normą PN-B-02151-02:1987.
10. Opracować analizę porealizacyjną w zakresie uciążliwości akustycznej oraz zanieczyszczenia powietrza po upływie 1 roku od dnia oddania do użytkowania przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest obligatoryjny.

Za zgodność z oryginałem
stwierdza
9.05.2017
data
[signature]
podpis

URZĄD GMINY
W KAZANOWIE
ul. Plac Partyzantów 28, 26-715 Kazanów
tel. 48 676 60 33 fax 48 676 60 55
NIP 811-12-77-944 REG.000532056

WÓJT GMINY
[signature]
mgr Teresa Pancierz-Pyrka

Z załączonych informacji wynika, że na terenie działki nr ewid. 39 w miejscowości Wólka Gonciarska gm. Kazanów planowana jest inwestycja, która będzie polegała na budowie ośmiu kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 2511,4 DJP.

Obecnie działka 39 jest niezabudowana, zakrzaczenia oraz zadrzewienia. Teren inwestycji stanowi pole orne, zaorane i pozostawione jako zielony ugór. Na terenie inwestycji nie występują cenne siedliska przyrodnicze. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi. Powierzchnia działki wynosi ok. 6,958 ha. Łączna powierzchnia zabudowy dla planowanych 8 kurników wynosi ok. 29 250 m² (2,925 ha). Działka o nr ewidencyjnym 39 położona jest między drogą gminną o szerokości 12 m, a drogą gminną o szerokości 6 m.

Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo, a także grunty zadrzewione i zakrzewione oraz nieliczne lasy i grunty leśne. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 230 m od granicy terenu inwestycji w kierunku południowozachodnim w miejscowości Ignacówka. W miejscowości tej występuje zabudowa o charakterze zagrodowym. W kierunku zachodni w odległości ok. 920 m w miejscowości Tomaszów znajduje się zwarta zabudowa zagrodowa

W ramach przedmiotowej inwestycji powstanie 8 nowych kurników, w których będzie prowadzona produkcja brojlerów kurzych w łącznej ilości 2511,4 DJP. Oprócz planowanych kurników w ramach inwestycji powstanie infrastruktura niezbędna m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zasilania w energię elektryczną oraz gospodarki odpadami.

Woda na potrzeby nowych instalacji będzie dostarczona wodociągiem ze planowanej studni. Zasilanie w energię elektryczną będzie oparte o planowane przyłącze do sieci elektroenergetycznej, a w sytuacjach awaryjnych o agregat prądotwórczy. Ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe oraz odpady (m.in. zwierzęta padłe) będą odbierane z fermy na podstawie umów z odbiorcami tych ścieków i odpadów. Ścieki przemysłowe oraz socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wozami asenizacyjnymi będą przewożone do oczyszczalni ścieków, gdzie zostaną oczyszczone.

Odpady do czasu odbioru przez firmę zewnętrzną będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w przystosowanych do tego celu pojemnikach. Odpady będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

W trakcie normalnego użytkowania będą powstawały uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w postaci pomiotu oraz zwierząt padłych. Zwierzęta padłe oraz pomiot będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 300/1). Pomiot będzie przekazywany do biogazowni w celu produkcji energii oraz wykorzystywany jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu lub przekazywany do produkcji podłoża uprawowego w pieczarkarniach.

Pasza dla hodowanych zwierząt będzie specjalnie dobierana do ich potrzeb fizjologicznych i wieku, będzie pochodziła z wyspecjalizowanych firm produkcyjnych. Pasza na terenie inwestycji będzie magazynowana w silosach paszowych.

Za zgodność z oryginałem
stwierdza

4.02.2020
data


podpis

URZĄD GMINY
W KAZANOWIE
ul. Plac Partyzantów 28, 26-710 Kazanów
tel. 48 676 60 33 fax 48 676 60 55
NIP 811-12-77-344 REG.000532056

WÓJT GMINY

mgr Teresa Pancierz-Pyrka

W ramach inwestycji powstaną następujące obiekty:

- 8 kurników o łącznej powierzchni zabudowy około 29 250 m² (2,925 ha),
- Powierzchnia utwardzona – około 6000 m² (0,6 ha),
- 16 szt. silosów paszowych o pojemności do 42 m³ każdy,
- Waga paszowa,
- Waga samochodowa,
- Pomieszczenie sterówki,
- Kotłownia wyposażona w jeden kocioł na paliwo stałe o mocy do 700 kW oraz dwa kotły na paliwo stałe o mocy do 800 kW,
- Pomieszczenie agregatu, stacji trafo, rozdzielni,
- Plac na opał,
- Plac na żużel,
- Dwa zbiorniki na odcieki po myciu(ścieki technologiczne) o pojemności 50 i 80 m³,
- Pomieszczenie gospodarcze,
- Zbiornik p.poż,
- Myjka dezynfekcyjna,
- Studnia,
- Hydrofornia wraz ze stacją uzdatniania wody,
- Pomieszczenie odpadów i odpadów niebezpiecznych wraz z konfiskatorem,
- Budynek socjalno-administracyjny o powierzchni zabudowy do 144 m²,
- Zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności do 10 m³,
- Ogrodzenie.

Kurniki zostaną wyposażony w system wentylacji padcoolingowej. Każdy z projektowanych kurników zostanie wyposażony w 11 szt. wentylatorów dachowych oraz 16 szt. wielkośrednicowych wentylatorów szczytowych. System ogrzewania planowanych kurników będzie opierał się na pracy trzech kotłów ulokowanych w jednej kotłowni, zlokalizowanej w osobnym budynku między kurnikiem K7 i K8. Na system ogrzewania będą się składały kotły na miał węglowy.

Z załączonych obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza zawartych w raporcie wynika, że instalacja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń gazów i pyłów poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Kurniki będą wyposażone w system chłodzenia pad cooling oraz wentylatory szczytowe uruchamiane w okresie upałów. W celu eliminacji uciążliwości zapachowej część wentylatorów szczytowych zostanie obudowana obudowanymi pełniącymi funkcję wież wentylacyjnych, których zadaniem będzie kierowanie zużytego powietrza ku górze i tym samym będą wymuszały właściwe rozcięcie i rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń pochodzących z kurników. Lokalizację obudów oraz ich parametry wybrano na podstawie licznych analiz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu od planowanej inwestycji. Dobrane w ten sposób obudowy będą gwarantowały brak przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu od planowanej inwestycji.

Z analizy uciążliwości akustycznej wynika, że projektowana ferma wraz z instalacjami przekracza dopuszczalnych norm zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Dlatego przy ścianie kurników: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, na której zamontowane będą wentylatory szczytowej,

Za zgodność z oryginałem
Sawierdza

4.02.2020
data

podpis

URZĄD GMINY
W KAZANOWIE
ul. Plac Partyzantów 28, 26-713 Kazanów
tel. 48 676 60 33 fax 48 676 60 55
NIP 811 12 77 564 REG. 000532056

WÓJT GMINY

Podpisana - Pyrka

mgr Teresa Pancierz-Pyrka

7

planowane jest obudowanie 8 lub 10 wentylatorów szczytowych wieżami wentylacyjnymi wykonanymi z płyty warstwowej z wyrzutem pionowym. Wieże te stanowią będą ekrany akustyczne.

Wprowadzone zastrzeżenia mają na celu spełnienie wymagań zawartych w Ustawie z dnia 10.07.2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007 r, poz. 1033), Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U z 2014 r.poz.81) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2013 r. ,poz.112), PN-B-02151-02:1987 Akustyka budowlana - Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach

Analiza porealizacyjna ma na celu porównanie ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności ustaleń dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia na podstawie art. 82 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353,831,961,1250,1579,2003).

Z załączonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanego przez KIK ECO LAB Przemysław Kruk wynika, że po uwzględnieniu zaleceń zawartych w raporcie, projektowany obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie przewiduje wystąpienia znaczących konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanej inwestycji, jednak lokalizacja w/w inwestycji spowodowała sprzeciw mieszkańców okolicznych miejscowości. Zastrzeżenia te winien rozpatrzyć organ wydający decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kazanów Uchwała Rady Gminy Kazanów nr XXXVIII/152/2010 z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kazanów” charakteryzuje teren planowanej inwestycji jako tereny do zalesienia.

1 egz. raportu wraz z uzupełnieniami pozostaje w aktach PSSE Zwoleń .



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zwoleń
Teresa Karczak-Duraj

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Kazanowie
26-713 Kazanów
2. P. Renata Bąk-Jaroszek
ul. Zakładowa 7
26-670 Pionki
3. a/a

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam

4.02.2016
data

podpis

URZĄD GMINY
W KAZANOWIE

ul. Plac Partyzantów 23, 26-713 Kazanów
tel. 48 676 60 33 fax 48 676 60 55
NIP 811-12-77-364 REG 000532056

WÓJT GMINY

mgr Teresa Panczerz-Pyrka



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-1.4221.202.2020.MKA.2

Warszawa, dnia 10 grudnia 2020 r.

Urząd Gminy w Kazanowie
WPLYNIŁO data 10.12.2020
poz. 3899
Hosi
zawieszony

**Wójt Gminy Kazanów
ul. Plac Partyzantów 28
26-713 Kazanów**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy drobiu w Wólee Gonciarskiej na działce ewid. o nr 39 - obręb 0021, gmina Kazanów, powiat zwolenński, województwo mazowieckie”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 2) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 3) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 4) prace ziemne realizować bez konieczności odwodnienia wykopów;
- 5) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu), glebę magazynować w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystać, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 6) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 7) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 8) planowane obiekty fermy wkomponować w otaczający krajobraz poprzez zastosowanie stonowanej nierażącej kolorystyki (odcienie zieleni, szarości);
- 9) teren fermy obsadzić zielenią izolacyjną (niską i wysoką) z rodzimych gatunków drzew i krzewów;

- 10) powstające na etapie eksploatacji odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 11) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach/kontenerach lub luzem (w zależności od rodzaju odpadu), na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym i zadaszonym miejscu magazynowym (odpad o kodzie 10 01 01, w przypadku braku możliwości magazynowania w pojemnikach/kontenerach, magazynować na betonowym placu pod przykryciem z plandeki), w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 12) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 13) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 14) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 15) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 16) obornik (pomiót) kurzy, bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu, przekazywać do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywać innym uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania (np. do biogazowni lub do produkcji podłoża do uprawy pieczarek);
- 17) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
- 18) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z planowanego ujęcia własnego, w zakresie stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 19) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody;
- 20) czyszczenie urządzeń i pomieszczeń inwentarskich wykonywać na sucho, a następnie przy użyciu myjek ciśnieniowych; ścieki z mycia i dezynfekcji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 21) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe; zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 22) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz częściowo (z części dachów) do planowanego zbiornika retencyjnego, a w przypadku przepełniania się zbiornika do rowu ziemnego na warunkach określonych przez jego zarządcę lub wykorzystać do podlewania zieleni;
- 23) wody popłuczne ze stacji uzdatniania odprowadzać, po uprzednim podeczyszczeniu w osadniku, poprzez rów ziemny do ziemi, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 24) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś., należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich - kurników K1 i K2, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 72680 sztuk kurecząt brojlerów każdy;

- 2) zaprojektowanie 5 budynków inwentarskich - kurników K3-K7, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 80870 sztuk kureząt brojlerów każdy;
- 3) zaprojektowanie budynku inwentarskiego - kurnika K8, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 78140 sztuk kureząt brojlerów;
- 4) zainstalowanie w planowanym kurniku K1 maksymalnie:
 - 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 19000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 46000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń: 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy oraz emitorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 6,0 m i maksymalnym przekroju 6,8 m x 5,0 m (wskutek wykonania zbiorczej obudowy dla 8 wentylatorów);
- 5) zainstalowanie w planowanym kurniku K2 maksymalnie:
 - 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 19000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 46000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń: 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy oraz emitorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 6,0 m i maksymalnym przekroju 10,2 m x 5,0 m (wskutek wykonania zbiorczej obudowy dla 10 wentylatorów);
- 6) zainstalowanie w każdym z planowanych kurników K3-K5 maksymalnie:
 - 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 22000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 47000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń: 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy oraz emitorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 6,0 m i maksymalnym przekroju 10,2 m x 5,0 m (wskutek wykonania zbiorczej obudowy dla 10 wentylatorów);
- 7) zainstalowanie w każdym z planowanych kurników K6 i K7 maksymalnie:
 - 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 22000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 47000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń: 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy oraz emitorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 6,0 m i maksymalnym przekroju 6,8 m x 5,0 m (wskutek wykonania zbiorczej obudowy dla 8 wentylatorów);
- 8) zainstalowanie w planowanym kurniku K8 maksymalnie:
 - 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 19000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 46000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 16 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości: 1,5 m (dla każdego z 4 emitorów), 2,0 m (dla każdego z 8 emitorów) i 3,15 m (dla każdego z 4 emitorów);
- 9) zastosowanie wież wentylacyjnych z wyrzutem pionowym wykonanych z płyty warstwowej przy kurnikach nr: K1, K6 i K7 o wymiarach 6,8 m x 5 m x 6 m (dł./szer./wys.) (obudowa

na 8 sztuk wentylatorów, zamontowanych w dwóch rzędach, z których 4 sztuki ulokowane będą na wysokości ok. 1,5 m, zaś pozostałe 4 sztuki - na wysokości ok. 3 m) oraz przy kurnikach nr: K2, K3, K4, K5 o wymiarach 10,2 m x 5 m x 6 m (dł./szer./wys.) (obudowa na 10 sztuk wentylatorów, z których 8 sztuk zamontowanych w dwóch rzędach na wysokości ok. 1,5 m i ok. 3 m, zaś 2 sztuki zamontowane na wysokości ok. 2 m);

- 10) zaprojektowanie na cele ogrzewania kurników kotłowni wyposażonej w: kocioł węglowy o mocy maksymalnej 700 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym, o wysokości minimalnej 16 m i średnicy maksymalnej 0,7 m oraz 2 kotły węglowe o mocy maksymalnej 800 kW każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitarami pionowymi, otwartymi, o wysokości minimalnej 16 m i średnicy maksymalnej 0,65 m każdy (po jednym emitorze dla każdego z kotłów);
- 11) zaprojektowanie agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 500 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem o wysokości minimalnej 2,4 m i średnicy maksymalnej 0,05 m;
- 12) zaprojektowanie 16 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy;
- 13) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
- 14) zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne;
- 15) zaprojektowanie szczelnego zbiornika retencyjnego pełniącego również funkcję osadnika;
- 16) zaprojektowanie studni o wydajności maksymalnej 45,0 m³/h i głębokości ok. 50 m p.p.t.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów pismem z dnia 3 września 2020 r., znak: RGK-6220.4.29.2020, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce ewid. o nr 39 - obręb 0021, gmina Kazanów, powiat zwolenki, województwo mazowieckie”.

Do ww. wniosku i jego uzupełnienia (data wpływu do tutejszego organu – 7 października 2020 r.) przesłanego przy piśmie Wójta Gminy Kazanów z dnia 1 października 2020 r., znak: RGK-6220.4.31.2020, dołączono informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji. Ponadto w ww. wniosku Wójt Gminy Kazanów zwrócił się z prośbą o wykorzystanie dokumentacji przesłanej przy piśmie z dnia 14 sierpnia 2020 r., znak: RGK-6220.4.26.2020, oraz wykorzystanej do wydania przez Regionalnego Dyrektora postanowienia z dnia 20 lipca 2017 r., znak: WOOŚ-1.4242.80.2017.BS.4, uzgadniającego warunki realizacji ww. inwestycji, tj.: wniosku z dnia 17 lutego 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raportu ooś wraz z uzupełnieniem.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r.”), ponadto na terenie inwestycji planowana jest instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 70 ww. rozporządzenia. Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce o nr ew. 39, obręb 0021, gmina Kazanów. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 6,958 ha. Planowana inwestycja będzie obejmowała budowę ośmiu kurników (K1 – K8) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 29250 m², przeznaczonych do tuczu brojlerów kurzych o łącznej maksymalnej obsadzie 627850 sztuk (2511,4 DJP). Ponadto planuje się wykonanie m.in. silosów paszowych (16 sztuk o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy), 2 zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemnościach: pierwszy - ok. 50 m³, drugi - ok. 80 m³, zbiornika na ścieki bytowe, ujęcia wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody, kotłowni wyposażonej w kocioł węglowy o mocy maksymalnej 700 kW i dwa kotły węglowe o mocy maksymalnej 800 kW każdy oraz budowę budynku socjalno-administracyjnego, placów utwardzonych i ciągów komunikacyjnych.

Każdy budynek wyposażony będzie w: system podawania paszy, system pojenia, system ogrzewania, a także system wentylacyjny składający się z wentylatorów dachowych oraz wentylatorów szczytowych. System pojenia oparty będzie na liniach wodnych biegnących wzdłuż każdego budynku, a linie wodne zaopatrzone będą w poidła smoczkowe. Dostarczanie paszy do obiektów będzie się odbywało przy użyciu przenośnika spiralnego. Pasza transportowana będzie z silosów paszowych umieszczonych w części ezolowej obiektów. Na każdy obiekt będą przypadały dwa silosy paszowe o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy. Taka pojemność silosów zapewni bezpieczeństwo dostaw paszy oraz odpowiednią powierzchnię magazynową. Wyladunek paszy z wozów paszowych do silosów będzie się odbywał hermetycznie. Pasza dla zwierząt podawana będzie do woli za pomocą nowoczesnych karmideł, które będą eliminowały wysypywanie karmy na ściółkę. Planowane obiekty będą zaopatrzone w linie paszowe oparte na przenośniku spiralnym i karmidlach kołowych.

Hodowla brojlerów w planowanych kurnikach prowadzona będzie w systemie chowu ściółkowego w 7 cyklach produkcyjnych w roku (po 44 dni), a w pozostałym czasie odbywać się będzie sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie ich do przyjęcia nowego stada.

Działka, na której zlokalizowane zostaną planowane obiekty inwentarskie, stanowi obecnie grunty rolne - nieużytkowane obecnie pola uprawne. Działka ta położona jest między drogą gminną o szerokości 12 m, a drogą gminną o szerokości 6 m. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo, a także grunty zadrzewione i zakrzewione oraz nieleczone lasy i grunty leśne. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 230 m od granicy terenu inwestycji w kierunku południowo-zachodnim w miejscowości Ignacówka. W miejscowości tej występuje zabudowa o charakterze zagrodowym. W kierunku zachodnim w odległości ok. 920 m w miejscowości Tomaszów znajduje się zwarta zabudowa zagrodowa.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych, stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Natomiast w celu zminimalizowania emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne poprzedzone będą usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana będzie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar przekazany będzie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Zgodnie z przedłożoną

dokumentacją pierwszy poziom wodonośny w obrębie terenu inwestycji występuje na głębokości od 2-5 m p.p.t., natomiast planowane obiekty posadowione zostaną na głębokości 1,2 m p.p.t. W związku z powyższym nie wystąpi potrzeba prowadzenia prac odwodnieniowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, bezodpływowych zbiorników przenośnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepelnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawnionego do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji inwestycji nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne obiektów inwentarskich oraz środki transportu (wykorzystywane do zasiedlania kurników, wywozu: drobiu, obornika, odpadów i ścieków oraz dowozu paszy i słomy). W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące rodzajów, liczby i parametrów planowanych w budynkach inwentarskich wentylatorów, liczby i mocy kotłów oraz parametrów emitorów odprowadzających zanieczyszczenia pochodzące ze spalania węgla na cele ogrzewania planowanych kurników, liczby i pojemności planowanych silosów paszowych oraz parametrów planowanego agregatu prądotwórczego. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych po każdym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie będą dokładnie czyszczone, natomiast wywóz obornika z kurników do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów będą przykrywane plandekami). Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze. Będą one wywożone systematycznie z terenu przedsięwzięcia. W celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a odpowietrzniki silosów zaopatrzone zostaną w worki odpylające.

Przeprowadzona w raporcie o oś i jego uzupełnieniach analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynków inwentarskich, maszyny i urządzenia pracujące wewnątrz budynków kurników oraz ruch pojazdów samochodowych poruszających się po terenie inwestycji.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z planowanego ujęcia własnego o głębokości ok. 50 m, w zakresie stwierdzonych zasobów

eksploatacyjnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że maksymalny pobór wody z ujęcia wyniesie 45,0 m³/h, a zasięg leja depresji 152 m. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie oddziaływania planowanej studni (zasięgu leja depresji) nie znajdują się inne ujęcia wody z tej samej warstwy wodonośnej. Biorąc pod uwagę powyższe planowana studnia nie naruszy zasobów wodnych warstwy wodonośnej i nie wpłynie znacząco na stan ilościowy warstwy wodonośnej. Woda zużywana będzie do pojenia drobiu, czyszczenia kurników oraz na cele socjalno-bytowe. W celu kontroli zużycia wody prowadzony będzie rejestr jej zużycia. Do pojenia drobiu stosowany będzie automatyczny system minimalizujący zużycie wody. Czyszczenie urządzeń i pomieszczeń inwentarskich wykonywane będzie na sucho, a następnie przy użyciu myjek ciśnieniowych. Ścieki z mycia i dezynfekcji odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe. Wszystkie zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz częściowo (z części dachów) do planowanego zbiornika retencyjnego, a w przypadku przepełniania się zbiornika do rowu ziemnego na warunkach określonych przez jego zarządcę lub będą wykorzystywane do podlewania zieleni. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania odprowadzane będą, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku, poprzez rów ziemny do ziemi, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto system wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach/kontenerach lub luzem (w zależności od rodzaju odpadu), na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym i zadaszonym miejscu magazynowym (odpad o kodzie 10 01 01, w przypadku braku możliwości magazynowania w pojemnikach/kontenerach, magazynowane będą na betonowym placu pod przykryciem z plandeki), w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wytworzony w czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia obornik (pomiot) kurzy, bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu, przekazywany będzie do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywany innym uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania (np. do biogazowni lub do produkcji podłoża do uprawy pieczarek). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powstały obornik będzie wywożony z terenu inwestycji każdorazowo po zakończonym cyklu chowu i nie będzie magazynowany na terenie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.). Najbliższym obszarem sieci Natura 2000 jest znajdujący się w odległości ok. 13 km od terenu planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015.

Przedmiotowa inwestycja zaplanowana została na terenie wykorzystywanym rolniczo.

Realizacja przedmiotowej inwestycji przy wprowadzeniu w sentencji niniejszego postanowienia warunków, dotyczących zastosowania stonowanej nierażącej kolorystyki budynków oraz obsadzenia terenu fermy zielenią izolacyjną nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na przyrodnicze elementy środowiska: gatunki roślin, zwierząt i siedliska przyrodnicze, a także krajobraz.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Równocześnie Regionalny Dyrektor prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia. Jednocześnie informuje, że postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.



P_2415091

Warszawa, 11 lutego 2021 r.

PZ-OP-II.7030.3.74.2020.MW

Wójt Gminy Kazanów
ul. Partyzantów 28
26-713 Kazanów

Odpowiadając na pisma Wójta Gminy Kazanów z dnia 14 sierpnia 2020 r., 26 sierpnia 2020 r. oraz 22 grudnia 2020 r., znak: RGK-6220.4.27.2020, w przedmiocie odniesienia się do prośby o ponowne zajęcie stanowiska w sprawie przedsięwzięcia polegającego na budowie fermu drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce nr 39 – obręb 0021, gmina Kazanów, powiat zwoleński, informuję, że podtrzymuję stanowisko wyrażone w opinii z dnia 16 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7030.3.7.2018.MW.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym-/





F_1133960

PZ-II.7030.3.7.2018.MW

Wójt Gminy Kazanów
ul. Partyzantów 28
26-713 Kazanów

OPINIA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn.zm), zwanej dalej „ustawą oos”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), a także § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w związku z prowadzonym przez Wójta Gminy Kazanów dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermu drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce nr 39 – obręb 0021, gmina Kazanów, powiat zwoleński”,

opiniuję pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
 - 1) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
 - 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia teren inwestycji utrzymywać w należyтым porządku;
 - 3) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 4) miejsce postoju maszyn budowlanych oraz magazynowania płynów technicznych zorganizować na terenie zabezpieczonym przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 5) teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia rozlanych substancji, a zużyte środki jako odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom;
 - 6) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu); glebę magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem, a następnie po zakończeniu robót wykorzystać ją w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar gleby przekazać uprawnionym odbiorcom;
 - 7) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;

- 8) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach przenośnych toalet, a następnie systematycznie przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu wywiezienia do oczyszczalni ścieków;
- 9) powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w pojemnikach/kontenerach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstania odcieków i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 10) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; miejsce magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 11) proces załadunku paszy z paszowozów prowadzić w sposób hermetyczny; zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 12) sztuki padłe, do czasu ich wywozu, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
- 13) zapewnić sprawne czyszczenie obiektów inwentarskich, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 14) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznych pojazdów;
- 15) obornik po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywać do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych zgodnie z wymaganiami przepisów o nawozach i nawożeniu i/lub przekazywać innym uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania jako biomasa do biogazowni lub do produkcji podłoża do uprawy pieczarek;
- 16) wodę na potrzeby funkcjonowania instalacji pobierać z planowanego ujęcia zgodnie z zasobami eksploatacyjnymi; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 17) po zakończeniu cyklu chowu czyszczenie budynków inwentarskich wykonywać na sucho, a następnie mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń prowadzić przy użyciu myjki, z minimalizacją zużycia wody; wodę z mycia pomieszczeń chowu gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach na ścieki przemysłowe; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot (nie dopuszczać do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić na oczyszczalnię ścieków;
- 18) ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji instalacji odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika; zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego podmiot, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków
- 19) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych (dróg dojazdowych i parkingów) odprowadzać na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych oraz częściowo do planowanego zbiornika retencyjnego;
- 20) wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody po podczyszczeniu w osadniku, odprowadzać przez rów ziemny do ziemi;
- 21) zastosować automatyczny oraz wysokowydajny systemem pojenia;
- 22) utrzymywać w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieć wodociągową oraz wszystkie urządzenia gospodarki wodnej i kanalizacyjnej; ewentualne przecieki usuwać niezwłocznie.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich (kurników K1 – K2) w systemie chowu ściółkowego o obsadzie maksymalnej 72680 sztuk kurcząt brojlerów każdy;
- 2) zaprojektowanie 5 budynków inwentarskich (kurników K3 – K7) w systemie chowu ściółkowego o obsadzie maksymalnej 80870 sztuk kurcząt brojlerów każdy;
- 3) zaprojektowanie 1 budynku inwentarskiego (kurnika K8) w systemie chowu ściółkowego o obsadzie maksymalnej 78140 sztuk kurcząt brojlerów;
- 4) zainstalowanie w każdym planowanym obiekcie inwentarskim (kurniku K1-K2):
 - maksymalnie 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 19000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - maksymalnie 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 46000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń w przypadku kurnika K1: 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m oraz emitorem pionowym otwartym o wysokości minimalnej 6,0 m i maksymalnym przekroju 6,8 m x 5,0 m, natomiast w przypadku kurnika K2: 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m oraz emitorem pionowym otwartym o wysokości minimalnej 6,0 m i maksymalnym przekroju 10,2 m x 5,0 m;
- 5) zainstalowanie w każdym planowanym obiekcie inwentarskim (kurniku K3-K5):
 - maksymalnie 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 22000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - maksymalnie 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 47000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy oraz emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnym przekroju 10,2 m x 5,0 m;
- 6) zainstalowanie w każdym planowanym obiekcie inwentarskim (kurniku K6-K7):
 - maksymalnie 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 22000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - maksymalnie 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 47000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy oraz emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnym przekroju 6,8 m x 5,0 m;
- 7) zainstalowanie w każdym planowanym obiekcie inwentarskim (kurniku K8):
 - maksymalnie 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 19000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66,4 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,22 m i maksymalnej średnicy 0,8 m każdy;
 - maksymalnie 16 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 46000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 16 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości: 1,5 m (dla każdego z 4 emitorów), 2,0 m (dla każdego z 8 emitorów), 3,15 m (dla każdego z 4 emitorów);
- 8) zaprojektowanie agregatu prądotwórczego o mocy maksymalnej 500 kW;
- 9) zaprojektowanie studni;
- 10) zaprojektowanie 16 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy;
- 11) zaprojektowanie szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe;
- 12) zaprojektowanie szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe;

- 13) zaprojektowanie zbiornika retencyjnego.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów pismem z 20 grudnia 2017 r., znak: RGK.6220.1-4.2017, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermu drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce nr 39 – obręb 0021, gmina Kazanów, powiat zwoleński.

Do wystąpienia Wójt Gminy Kazanów dołączył: kserokopię wniosku z 17 lutego 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (zwany dalej „raportem oos”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowana będzie inwestycja.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy oos, realizowanych na terenach innych niż wymienione w pkt 1 ww. ustawy. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z wystąpieniem Wójta Gminy Kazanów 20 grudnia 2017 r., znak: RGK.6220.2-4.2017, przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na chów 627850 sztuk brojlerów kurzych, tj. 2511,4 DJP, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów, tj. chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza. Ponadto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości, planowana inwestycja kwalifikuje się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy oos jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Treść niniejszej opinii przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie fermy drobiu, tj. 8 kurników w granicach działki o nr ew. 39, w m. Wólce Gonciarskiej, gm. Kazanów z obiektami towarzyszącymi, m.in. 16 silosami na paszę, zbiornikami na ścieki technologiczne i bytowe. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego znajdują się tereny rolne i leśne. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 230 m od terenu inwestycyjnego.

Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w czasie budowy, związana będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej głównie do obszaru prowadzonych prac, emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu, spowodowanej m.in. pracami ziemnymi i budowlanymi oraz pracą silników samochodów transportujących materiały. W celu minimalizacji oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Ponadto materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów, a teren inwestycji utrzymywany będzie w należyтым porządku. Dodatkowo miejsce postoju maszyn budowlanych oraz magazynowania płynów technicznych zorganizowane zostanie na terenie zabezpieczonym przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a teren przedsięwzięcia wyposażony będzie

w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego wycieku podjęte zostaną natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia rozlanych substancji, a zużyte środki jako odpady niebezpieczne przekazany będzie uprawnionym odbiorcom.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się również z prowadzeniem prac ziemnych, które poprzedzone zostaną usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem, a następnie po zakończeniu robót zostanie wykorzystana w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi). Ewentualny nadmiar gleby zostanie przekazany uprawnionym odbiorcom. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach inwestycji nie będą prowadzone prace ziemne mające na celu wykonanie głębokich wykopów, faza realizacji przedsięwzięcia nie będzie mieć wpływu na zakłócanie stosunków gruntowo-wodnych.

Na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady inne niż niebezpieczne. Powyższe odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach/kontenerach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstania odcieków i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsce magazynowania ww. odpadów zostanie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Powyższe odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Obornik po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywany będzie do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych zgodnie z wymaganiami przepisów o nawozach i nawożeniu i/lub przekazany zostanie innym uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania jako biomasa do biogazowni lub do produkcji podłoża do uprawy pieczarek. Transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie za pomocą specjalistycznych pojazdów, w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda pobierana będzie z ujęcia wlanego w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. Celem kontroli zużycia wody, wielkość jej poboru będzie monitorowana i ewidencjonowana. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a wody popłuczne (wody z płukania filtrów stacji uzdatniania wody), odprowadzane będą po oczyszczeniu w osadniku do ziemi poprzez rów ziemny. Dodatkowo wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych.

Do pojenia zwierząt zastosowany zostanie automatyczny i wysokowydajny system. Po zakończeniu cyklu chowu mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń prowadzona będzie przy użyciu myjki, z minimalizacją zużycia wody, a woda z mycia pomieszczeń chowu gromadzona będzie w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach na ścieki przemysłowe. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywieziona zostanie na oczyszczalnię ścieków

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza oraz hałasu będą m.in. systemy wentylacyjne kurników oraz ruch pojazdów po terenie inwestycyjnym. Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko proces załadunku paszy z paszowozów prowadzony będzie w sposób hermetyczny, a silosy paszowe będą systematycznie konserwowane. Ponadto sztuki padłe, do czasu ich wywozu, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, a także zapewniony zostanie systematyczny wywóz sztuk padłych oraz sprawne czyszczenie budynków inwentarskich.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, a także dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Ponadto zwraca się uwagę, iż brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, ponieważ nie zostały ustanowione krajowe akty prawa regulujące przedmiotowe kwestie. Na etapie eksploatacji instalacji przy zachowaniu warunków rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu przedstawionych w dokumentacji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, w tym również substancji odoroczynnych (amoniak, siarkowodór) pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter i skala oddziaływania wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, wskazano jak na wstępie.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

m. stanisz? JK... i P!