

**DECYZJA Nr 7/2023  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) – zwaną dalej „ustawą o oś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zmian.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.02.2022 r. data wpływu do Urzędu 09.03.2022 r. inwestora tj.: Pana Jakuba Wysmyka zam. Nowe Okniny 41, 08-112 Wiśniew w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

**o k r e ś l a m**

**środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia dla „Budowa budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie do 160 DJP, zlokalizowanego na części działek nr 1337/3, 1336/5, 1336/3 w obrębie miejscowości Nowe Okniny, gmina Wiśniew” i zgłaszam środowiskowe uwarunkowania, w tym:**

**1. Określam:**

**a) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Wiśniew w miejscowości **Nowe Okniny**, powiat siedlecki, woj. mazowieckie:

**Nr działek: 1337/3, 1336/5, 1336/3 obręb Okniny**

Planowane przedsięwzięcie inwestora, tj.: Jakuba Wysmyk, polegać będzie na budowie jednego kurnika, służącego do chowu drobiu – bojlerów kurzych o obsadzie do 40 000 szt. tj.: 160 DJP. W przedmiotowym budynku odbywać się będzie chów bojlerów w systemie ściółkowym. W skali roku w projektowanym budynku inwentarskim przewiduje się maksymalnie 6 cykli produkcyjnych bojlerów kurzych. Faza jednego odchowu trwać będzie nie dłużej niż 42 dni.

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

- 1) Zorganizować odpowiednie zaplecze budowlane, tak aby przechowywane materiały budowlane oraz powstające odpady nie stanowiły zagrożenia dla środowiska;

- 2) Prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu i urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
  - 3) Prace prowadzić w taki sposób, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości nie pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny nie pracowały na tzw. biegu jałowym;
  - 4) Prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowno-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
  - 5) Prace budowlane prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
  - 6) Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 7) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę na cele bytowe realizować z wodociągu, opomiarować zużycie wody;
  - 8) Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 9) Czyszczenie obiektu i dezynfekcję prowadzić metodą zamgławiania- bezściekowo;
  - 10) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe;
  - 11) System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
  - 12) Zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz zwierząt padłych do utylizacji przez wyspecjalizowaną firmę; padłe sztuki przechowywać czasowo w zamkniętym kontenerze;
  - 13) W ciągu roku przeprowadzić maksymalnie 6 cykli produkcyjnych, każdy trwający nie dłużej niż 42 dni;
- c) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, należy uwzględnić:**
- 1) Lokalizację budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w oparciu o plan zagospodarowania działek, przedstawiony w raporcie; tj.:

- a. budynku inwentarskiego przeznaczonego do odchowu brojlerów kurzych, o maksymalnej powierzchni zabudowy około 2 658,13 m<sup>2</sup>,
- b. Obiektów towarzyszących, na które składają się:
  - sterówka o wymiarach około 6,5 x 4,5 m
  - 2 szt. silosów paszowych o pojemności do 29 Mg każdy,
  - zbiorniki naziemne na gaz propan-butan na płytach fundamentowych – 4 szt. o pojemności około 6 400 dm<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 10 m<sup>3</sup>,
  - kontener na sztuki padłe,
  - agregat prądowórczy na płycie fundamentowej
  - przyłącze wodociągowe (woda z gminnej sieci wodociągowej),
  - przyłącze energetyczne;
- 2) Wyposażenie budynku inwentarskiego w instalacje i urządzenia obejmujące:
  - a. automatyczny system wentylacji mechanicznej wywiewnej, na którą składać się będzie:
    - 12 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy około 0,82 m, wydajności do 22 400 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej do 80 Db, wysokość zainstalowania około 4,5 m, wysokość wylotu około 7,5 m,
    - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności około 41 306 m<sup>3</sup>/h, średnicy 1,4 m z wylotem na wysokości około 1 m i poziomie mocy akustycznej do 80 Db.
  - b. system chłodzenia oparty na panelach ewaporacyjnych (kurtynach wodnych),
  - c. automatyczny system ogrzewania, działający w oparciu o 4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania, o mocy 100kW każda, wysokość wylotu spalin około 3,5 m,
  - d. automatyczny system pojenia kropelkowego, wyposażony w poidła miseczkowe,
  - e. automatyczny system dystrybucji paszy, wyposażony w karmidła;
- 3) Pomieszczenia higienicznosanitarne dla pracowników, uwzględniając występujące czynniki w środowisku pracy;
- 4) Zieleń izolacyjną średnio i wysokopienną wzdłuż ogrodzenia fermy od strony północno-zachodniej i południowo-wschodniej o minimalnej wysokości 2 m; zaprojektowaną w dwóch rzędach, naprzemiennie tak, aby utworzyć szczelną barierę z roślinności z wykorzystaniem gatunków rodzimych, np.: brzoza, topola, klon, bez lilak, jaśmin, bez czarny-zgodnie z załączoną koncepcją zagospodarowania działki.

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

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**e) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Planowana działalność, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie będzie wywoływać transgranicznych oddziaływań na środowisko oraz nie zajdzie potrzeba wydzielenia obszarów ograniczonego użytkowania.

- 2. Stwierdzam brak konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej. Nie wynika również potrzeba zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie nakłada się obowiązku tych działań.**
- 3. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**
- 4. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**
- 5. Charakterystyka przedsięwzięcia została określona w załączniku do decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 22.02.2022 r. data wpływu do Urzędu dnia 09.03.2022 r. inwestor tj.: Pan Jakub Wysmyk wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie do 160 DJP, zlokalizowanego na części działek nr 1337/3, 1336/5, 1336/3 w obrębie miejscowości Nowe Okniny, gmina Wiśniew”.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zaważył, co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 ustawy o oś inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia przekracza 10 - nie wymaga się dołączenia wypisu z rejestru gruntów na podstawie art. 74 ust. 1 pkt 8) lit. 1a ustawy ooś.

Zgodnie z przedłożoną przez Inwestora dokumentacją planowana inwestycja polegać będzie na „Budowie budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie do 160 DJP, zlokalizowanego na części działek nr 1337/3, 1336/5, 1336/3 w obrębie miejscowości Nowe Okniny, gmina Wiśniew”.

Planowane przedsięwzięcie zmieni przeznaczenie i dotychczasowy sposób użytkowania części działek, które aktualnie posiadają status terenów rolnych. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego na działkach nr 1336/6, 1336/7 i 1337/4 znajduje się ferma brojlerów kur wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o obsadzie maksymalnej do 40.000 sztuk. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest w odległości około 140 m. Realizacja analizowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę przeznaczenia terenów położonych w jego sąsiedztwie, gdyż są to grunty rolne oraz drogi. Nie wpłynie negatywnie na możliwość ich wykorzystanie zgodnie z przeznaczeniem. Dojazd do terenu inwestycyjnego będzie zapewniony istniejącą drogą wewnętrzną poprzez istniejący zjazd z drogi krajowej Nr 63.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Ze względu na krótki okres inwestycyjny emisja hałasu w czasie realizacji przedsięwzięcia nie wpłynie na znaczące zwiększenie poziomu hałasu poza terenem, na którym realizowana będzie inwestycja. Ze względu na krótki okres realizacji inwestycji i zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń nie wpłynie ona na znaczące zwiększenie poziomu zanieczyszczeń powietrza poza bezpośrednim rejonem prowadzonych prac. Na etapie realizacji przedsięwzięcia gospodarka wodno-ściekowa prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa, w sposób ograniczający i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Z raportu ooś wynika, że na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawać odpady w postaci zwierząt padłych. Odpady te będą magazynowane w pojemnikach dostarczanych przez specjalistyczną firmę, która będzie je odbierała.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało większego wpływu na stan występującego w tym rejonie klimatu akustycznego, a dopuszczalne standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu na terenach chronionych będą dotrzymane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104) lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanego przedsięwzięcia.

Dla terenu objętego wnioskiem inwestora brak jest obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na względzie powyższe, Wójt Gminy Wiśniew na podstawie art. 61 § 4 oraz art.49 Kpa obwieszczeniem z dnia 16.03.2022r. znak: A.6220.06.2022.ML zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. „Budowa budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie do 160 DJP, zlokalizowanego na części działek nr 1337/3, 1336/5, 1336/3 w obrębie miejscowości Nowe Okniny, gmina Wiśniew”

Jednocześnie zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie 7 dni, następujących po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie tj. od dnia 18.03.2022 r. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne wnioski ani uwagi.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Wiśniew pismem z dnia 16.03.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe organy wypowiedziały się w następujący sposób:

- Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie – opinia z dnia 11.04.2022 r. nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Siedlcach opinia z dnia 11.05.2022r stwierdzająca obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 08.04.2022r istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Postanowieniem z dnia 20.05.2022 r. Wójt Gminy Wiśniew nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu. Następnie w dniu 20.06.2022r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez inwestora raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 21.09.2023 r. inwestor przedłożył do Urzędu Gminy Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie do 40.000 szt. na części działek Nr 1337/3, 1336/5, 1336/3 w obrębie miejscowości Nowe Okniny, gmina Wiśniew, powiat siedlecki, woj. Mazowieckie” W związku z tym w dniu 28.09.2022 r. Wójt Gminy Wiśniew wydał postanowienie o podjęciu zawieszono postępowania i zawiadomił strony o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. inwestycji oraz wystąpił pismem z dnia 28.09.2022 r. do organów o wydanie opinii i uzgodnienia.

Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej pismem z dnia 3 października 2022 r. – znak sprawy LU.ZZŚ.1.4360.85.2022.MP uznało że nie ma potrzeby wydania opinii w związku z faktem, iż uznał na wcześniejszym etapie postępowania, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach jak i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwali do uzupełnienia Raportu. Po dokonaniu przez inwestora uzupełnień zostały wydane ostatecznie postanowienia.

W dniu 03.02.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach wydał Opinię Sanitarną Nr 16/2023 w której zgłosił środowiskowe uwarunkowania do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W dniu 08.08.2023 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał Postanowienie znak WOOŚ-I.4221.231.2022.ML.4 o uzgodnieniu Raportu i określił warunki, jakie należy spełnić na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w dniu 28.10.2022r. wpłynął emailem anonimowy wniosek przeciwko rozbudowie kurników w Nowych Okninach od właściciela nieruchomości w Nowych Okninach. Do przedmiotowego wniosku inwestor złożył wyjaśnienie na piśmie.

Po dokonaniu oceny i analizy zgromadzonego materiału Wójt Gminy postanowił zorganizować rozprawę administracyjną.

Pismem z dnia 29.08.2023 r. wezwano strony na rozprawę administracyjną.

Wezwanie otrzymali: Pan Jakub Wysmyk - inwestor, Pan Mirosław Ambroziak- autor raportu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej.

Strony postępowania zostały zawiadomione o rozprawie w formie obwieszczenia z dnia 29.08.2023r. Rozprawę administracyjną przeprowadzono w dniu 19.09.2023 r. W toku rozprawy nie wniesiono sprzeciwu do realizacji przedsięwzięcia.

Następnie z działając na podstawie art. 10 i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 29.09.2023r. Wójt Gminy Wiśniew poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym stanowiącym podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia w terminie 7 dni, następujących po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie tj. od dnia 04.10.2023 r.

W ww. terminie strony nie skorzystały z przysługującego prawa, jednocześnie nie zgłosiły żadnych uwag ani wniosków.

Na każdym etapie postępowania strony miały zapewnioną możliwość czynnego uczestniczenia w nim, w tym do zapoznawania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz składania uwag i wniosków. Ponadto organ zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.

Rozpatrując sprawę organ stwierdził, że przy spełnieniu przez Inwestora wszystkich warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia określonych w raporcie oś inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie, a w szczególności nie spowoduje ograniczeń w ich rolniczym użytkowaniu.

W sentencji decyzji wprowadzono zapisy określające warunki realizacji inwestycji w taki sposób, żeby w jak największym stopniu zabezpieczyć interesy osób trzecich.

Po przeanalizowaniu, zawartych w raporcie oś rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie

i uzgodnienia, organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oświadczeniu charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniew w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### Załączniki:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

- 1) wnioskodawca/inwestor:  
Pan Jakub Wysmyk  
Nowe Okniny 41  
08-112 Wiśniew
- 2) strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy –  
poprzez obwieszczenie na podst. art. 49 Kpa,
- 3) a/a.

**Wójt**  
**/-/ Krzysztof Kryszczuk**

#### Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie, 00-015 Warszawa, ul. Sienkiewicza 3,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce,
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim  
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski,
- 4) Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska, ul. Piłsudskiego 40  
08-110 Siedlce.

#### Sporządziła:

Kamila Laszuk

tel. 25 641 73 13 wew.133

POBRANO OPŁATĘ SKARBOWĄ  
w wysokości 205,00 zł  
zgodnie z art. 4 ustawy z 16 listopada 2006 r.  
tab. cz. 1. I. poz. 45 załącznik do ustawy o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)  
nr dowodu wpłaty z dnia 09.03.2023 r.



**Wójt Gminy  
Wiśniew**

A.6220.06.2022.ML

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**„Budowa budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie do 160 DJP, zlokalizowanego na części działek nr 1337/3, 1336/5, 1336/3 w obrębie miejscowości Nowe Okniny, gmina Wiśniew”,**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów kur wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o obsadzie maksymalnej do 40.000 szt. na części działek Nr 1337/3, 1336/5, 1336/3 w obrębie miejscowości Nowe Okniny, gmina Wiśniew, pow. siedlecki. woj. mazowieckie o następujących parametrach:

### **Budynek inwentarski:**

- wymiary zewnętrzne około: 111,78 m x 23,78 m,
- wysokość o kalenicy około: h = 7,5 m,
- powierzchnia zabudowy około: 2.658,13 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa około: 2.530 m<sup>2</sup>,
- obsada kur: do 40.000szt/ cykl, 6 cykli w roku
- 12 szt. wentylatorów dachowych Ø 82 cm, typ Deltafan 820/K/3-9/45/400/L, wydajność 22.400 m<sup>3</sup>/h każdy, moc: 0,75 kW, moc akustyczna: Lw=80 dB(A), wysokość zainstalowania: 4,5 m,
- 8 szt. wentylatorów szczytowych typ: ES-140, wydajność 41.306 m<sup>3</sup>/h każdy, moc: 1,1 kW, moc akustyczna 80 dB (A),
- Ogrzewanie: nagrzewnice gazowe Biemmedue z zamkniętą komorą spalania: 4 szt. o mocy 100 kW każda, wysokość wylotu spalin: 3,5 m,
- planowany agregat prądowórczy: jeden dla wszystkich budynków: moc: 160 kW, spalanie: 151 ON/h, wylot spalin na wys. ok 2,4m (zastąpi istniejący: istniejący agregat prądowórczy: moc kW, spalanie: 111 ON/h, wylot spalin na wys.2,2 m).

**Projektowana nawierzchnia utwardzona** (waga, płyta fundamentowa, drogi dojazdowe, parkingi) około: 1.500 m<sup>2</sup>.

### **Niezbędna infrastruktura, na którą składają się:**

- sterówka o wymiarach 6,5 m x 4,5 m
- 2 szt. silosów paszowych o pojemności do 29,0 Mg
- zbiorniki naziemnych na gaz propan-butan na płytach fundamentowych – 4szt. o pojemności 6.400 dm<sup>3</sup> każdy,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>,
- kontener na sztuki padłe,
- agregat prądowórczy na płycie fundamentowej
- przyłącze energetyczne na warunkach Zakładu Energetycznego PGE,
- zieleń izolacyjna.

Projektowany budynek inwentarski będzie obiektem wolnostojącym, parterowym, niepodpiwniczonym. Podłogi będą szczelnie wybetonowane i dodatkowo uszczelnione folią.

Na potrzeby przedmiotowego kurnika nie przewiduje się płyty gnojowej.

Obiekt zostanie optymalnie wyposażony w instalacje i urządzenia do prowadzenia chowu bojlerów kurzych tj. oświetlenie, wentylację mechaniczną, system zadawania paszy i system pojenia oraz wyżej opisane pomieszczenia.

Obiekt wyposażony będzie w instalacje wodno – kanalizacyjne, wentylacji, ogrzewania, elektryczne i odgromowe.

Procesy i czynności związane z chowem drobiu będą sterowane komputerowo.

Na terenie obiektu będzie funkcjonował system powiadamiania o awarii, w tym także system powiadamiania o zagrożeniu pożarowym.

Od strony północno-wschodniej (działka nr 68) oraz południowo-zachodniej (działka nr 70) należy zaprojektować pas zieleni izolacyjnej, o szerokości min. 2,0 m. Przedmiotowe działki zostaną obsadzone zielenią szybko rosnącą różnej wysokości, co nie tylko wpłynie pozytywnie na krajobraz dawnego terenu, ale również ograniczy rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń emitowanych do powietrza jak również oddziaływań akustycznych.

Pobór wody dla potrzeb budynku inwentarskiego odbywać się będzie z sieci wodociągowej, natomiast ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>, który będzie okresowo opróżniany przez firmę zewnętrzną. Do mycia i dezynfekcji budynku kurnika, wykorzystywane będą środki biodegradowalne.

Zwierzęta padłe będą gromadzone w specjalnie do tego przeznaczonym kontenerze, a następnie odbierane przez specjalistyczną firmę. Wykorzystanie obornika jako nawozu naturalnego odbywać się będzie przy spełnieniu zasad określonych w obowiązujących przepisach prawa. Wody opadowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu na teren będący własnością inwestora.

**Wójt**  
**/-/ Krzysztof Kryszczuk**