

Pierzchnica, dn. 07.09.2022 r.

RI.6220.3.2022.SO

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 66, art. 68, art. 75 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 123 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu Postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 06.06.2022 r. (data wpływu do tut. organu 06.06.2022 r.), znak: WOO-II.4220.179.2022.JO.1 Opinii Sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 27.05.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 20.06.2022 r.), znak: NZ 9022.4.55.2022 oraz Postanowienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16.08.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 19.08.2022 r.), znak: KR.ZZŚ.1.435.89.2022.MJ/MN

### **postanawiam:**

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 176, 177 w miejscowości Ujny, gmina Pierzchnica.**
- II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko: Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:
  1. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym w szczególności:
    - a) charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem parametrów planowanego budynku oraz innych obiektów i niezbędnej infrastruktury (instalacji, urządzeń i zbiorników); powierzchnia terenu zajmowanego pod inwestycję;
    - b) sposób dotychczasowego zagospodarowania i użytkowania terenu planowanej inwestycji, pokrycie szatą roślinną;
    - c) warunki użytkowania terenu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
    - d) opis stosowanej technologii utrzymywania zwierząt (systemy karmienia, pojenia, warunki utrzymywania zwierząt w budynku, przechowywanie paszy, system wentylacji, gospodarowanie nawozami naturalnymi);
    - e) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym wody (źródło poboru oraz wielkość zapotrzebowania na wodę z rozbiorem na poszczególne cele) i powierzchni ziemi;
    - f) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu;



- g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu.
2. Opis poszczególnych elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia w tym:
- a) uwarunkowań środowiska gruntowo-wodnego:
- lokalizacji względem jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, głównych zbiorników wód podziemnych, ujęć wód podziemnych i ich ewentualnych stref ochronnych;
  - rodzajów, poziomów zalegania poszczególnych warstw geologicznych oraz wód podziemnych (profile geologiczne i hydrogeologiczne);
- b) elementów środowiska przyrodniczego objętych zasięgiem przewidywanego oddziaływania inwestycji na środowisko, z uwzględnieniem:
- występujących w obszarze oddziaływania inwestycji form ochrony przyrody. Obszar realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Cisowsko-Orłowińskiego (strefa C) Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.11.2014 r. w sprawie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r. poz. 3152), w tym ustalone cele i działania związane z ochroną krajobrazową i kulturową. Mając na uwadze powyższe w raporcie należy odnieść się do uwarunkowań wynikających z w/w dokumentu,
  - wyników inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego wraz z opisem zastosowanej metodyki (tj. wykonać opis przyrodniczy całego terenu przeznaczonego pod realizację inwestycji, z uwzględnieniem chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk oraz opis pozostałych wartości przyrodniczych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia),
  - analizy potrzeby zapewnienia nadzoru przyrodniczego na etapie budowy i monitoringu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem,
  - korytarzy ekologicznych,
  - krajobrazu, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
3. Opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru i oddziaływania na środowisko; wariantowanie może dotyczyć: kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska; lokalizacji inwestycji wraz z oceną wpływu na środowisko; ocenić, czy wybrany wariant lokalizacji przedsięwzięcia na rozpatrywanym terenie będzie najkorzystniejszym, biorąc pod uwagę zarówno uwarunkowania związane ze środowiskiem przyrodniczym, kulturowym oraz standardy jakości środowiska. Porównać oddziaływania analizowanych wariantów na: ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska



przyrodnicze, krajobraz, formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

4. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko każdego z analizowanych wariantów na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia, w tym należy zawrzeć następujące aspekty:

- a) termin wykonywania prac ziemnych, uwzględniający biologię zinwentaryzowanych gatunków zwierząt w przypadku ingerencji w ich siedliska - ocenić wpływ inwestycji na stan zachowania ich populacji;
- b) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami, szczególną uwagę należy zwrócić na zagospodarowanie nadmiaru mas ziemnych, odpady niebezpieczne, padłe zwierzęta;
- c) przewidywany sposób postępowania z powstającym w wyniku eksploatacji obornikiem;
- d) sposób odprowadzania poszczególnych rodzajów ścieków;
- e) sposób zagospodarowania wód opadowych z terenów utwardzonych (dróg dojazdowych, placów, parkingów);
- f) zasięg oddziaływania w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza, promieniowania elektromagnetycznego:
  - w zakresie emisji hałasu: dane wejściowe, w tym główne źródła (np. wentylatory, budynek, ruch pojazdów), poziom ich mocy akustycznej; identyfikacja i klasyfikacja najbliższych terenów chronionych akustycznie. Analiza emisji hałasu winna uwzględniać dane wprowadzone do obliczeń. Powinna być przedstawiona m.in. w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości zagadnienia tj. obszary oddziaływania (izofony hałasu) zaznaczone na czytelnym podkładzie np. z map ewidencyjnych umożliwiającym identyfikację granic i numerów działek z formą zagospodarowania, z zaznaczonymi granicami terenu inwestycyjnego i granicami terenów chronionych akustycznie, przyjętych do analiz punktów immisji, przyjętym układem współrzędnych. W raporcie należy określić również metody mające na celu ograniczanie w/w oddziaływania na środowisko;
  - w zakresie zanieczyszczeń powietrza: parametry, usytuowanie emitatorów, wydajność/skuteczność ewentualnych urządzeń odpylających, natężenie ruchu i rodzaj pojazdów. Analizy winny obejmować rodzaje i przewidywane ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku eksploatacji obiektu. Wyniki analiz (uwzględniające aktualne tło zanieczyszczeń w powietrzu) należy przedstawić również za pomocą izolinii na załącznikach graficznych (na których naniesiono numery i granice działek, przyjęty układ współrzędnych), w skali umożliwiającej określenie wielkości emisji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza i oddziaływania na tereny bezpośrednio sąsiadujące w stosunku do granic władania, z uwzględnieniem uciążliwości odorowych; analiza winna ponadto obejmować rozwiązania dotyczące przewidywanych sposobów ograniczania uciążliwości odorowych oraz emisji zorganizowanej i niezorganizowanej;
  - w zakresie promieniowania elektromagnetycznego - przedstawić charakterystykę promieniowania elektromagnetycznego poszczególnych urządzeń oraz ich łączne oddziaływanie w zakresie pola elektromagnetycznego. Odnieść się do dotrzymania dopuszczalnych wartości na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w



miejscach dostępnych dla ludności. W powyższej analizie można wykorzystać np. dane literaturowe lub wyniki pomiarów przy obiektach istniejących, które należy załączyć.

5. Przeanalizować powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w szczególności dla działalności prowadzonych na działkach nr ewid.: 177 i 178 (chów brojlerów kurzych), 180 (ubój drobiu) w zakresie emisji do powietrza (w tym odorów), emisji hałasu oraz wpływu na środowisko gruntowo-wodne (w tym z uwzględnieniem zagospodarowania obornika).

6. Opis przewidywanych działań (rozwiązania organizacyjne i techniczne) mających na celu zapobieganie lub ograniczenie uciążliwości przedsięwzięcia w stosunku do poszczególnych elementów środowiska (środowisko gruntowo-wodne, klimat akustyczny, aerosaniarny – w tym od emisji niezorganizowanej, z uwzględnieniem uciążliwości odorowych, poziomu pól elektromagnetycznych).

7. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska, emisji.

8. Porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

9. Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych w punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia.

10. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej, kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

11. Informacje, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.

12. Ocenę wpływu inwestycji na cele środowiskowe jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa art. 16 pkt. 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

13. Analizę zgodności planowanego przedsięwzięcia z rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r., poz. 269 z późn. zm.).

14. Przedstawienie, na czytelnych załącznikach graficznych, obszarów – gruntów rolnych, na których stosowany będzie obornik z zaznaczeniem obszaru oddziaływania. Do powyższych materiałów należy również dołączyć:

- wykaz nieruchomości gruntowych (numery ewidencyjne, obręby), na których stosowany będzie obornik, ze wskazaniem lokalizacji administracyjnej (gmina, powiat, województwo), właściciela nieruchomości gruntowej.
- w przypadku przekazania obornika innym rolnikom należy dołączyć, oświadczenie osób deklarujących przyjęcie i zastosowanie tego nawozu na własnych gruntach, z



przedstawieniem informacji wskazujących możliwości zastosowania nawozu na gruntach, w tym m. in. informacji o powierzchni gruntów oraz ilości zwierząt we własnym gospodarstwie i ilości produkowanych nawozów naturalnych oraz obciążeniu gruntów nawozami naturalnymi.

- charakterystykę terenów, na których zagospodarowany będzie obornik, pozwalające na dokonanie analizy wpływu tego zagospodarowania na: wody podziemne (ujęcia wody i obszary ich zasilania), wody powierzchniowe i glebę.

18. Szczegółowe informacje dot. wielkości zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele oraz informacje na temat źródła zaopatrzenia w wodę.

19. Informacje dotyczące ilości ścieków jakie będą powstawały podczas funkcjonowania przedsięwzięcia oraz sposób ich zagospodarowania wraz z uzasadnieniem wielkości zbiorników na ścieki.

20. Sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych na terenie inwestycji.

21. Przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia.

22. Analiza dotycząca możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz wpływu na krajobraz związany z planowaną inwestycją.

23. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

24. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

## UZASADNIENIE

W dniu 28.04.2022 r. do Burmistrza miasta i Gminy Pierzchnica wpłynął wniosek pani Anny Sokołowskiej, zam. Ujny 1A, 26-015 Pierzchnica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny gm. Pierzchnica”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Kielcach o opinie w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 06.06.2022 r. (data wpływu do tut. organu 06.06.2022 r., znak: WOO-II.4220.179.2022.JO.1 uznał, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach opinią sanitarna z dnia 27.05.2022 r. (data wpływu do tut. organu 20.06.2022), znak: NZ 9022.4.55.2022, wyraził opinię, że uznaje potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kielcach, postanowieniem z dnia 16.08.2022 r. (data wpływu 19.08.2022 r.), znak: KR.ZZŚ.1.435.89.2022.MJ/MN, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących, danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, Organ stwierdza potrzebę oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia a tym samym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Dokonując analizy stwierdzono, co następuje:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### *a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie, planowane na działkach o nr ewid. 176, 177 w miejscowości Ujny, gmina Pierzchnica, obejmuje swym zakresem budowę/wykonanie/montaż:

- budynku chowu o powierzchni zabudowy ok. 2 360 m<sup>2</sup> i wymiarach zewnętrznych ok. 112 x 21 m;
- 2 silosów paszowych o pojemności ok. 17 – 24 Mg każdy;
- kontenera na sztuki padłe;
- bezodpływowego podziemnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 5,5 m<sup>3</sup>;
- bezodpływowego poziomego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>;
- zbiornika podziemnego na gaz LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>;
- placu pod kontener na odpady;
- zwartej pasa zieleni zimozielonej - wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia, na wysokości projektowanego budynku chowu.

Maksymalna obsada w projektowanym budynku wyniesie ok. 36750 sztuk ptaków, co stanowi 147 DJP (Duże Jednostki Przeliczeniowe). Przy zakładanych 6 cyklach chowu, roczna wielkość obsady początkowej w kurniku wyniesie ok. 220 500 szt. ptaków. Uwzględniając padnięcia w ciągu cyklu na poziomie 4 %, roczna produkcja na fermie wyniesie ok. 211 680 szt. żywca.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działek nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny gm. Pierzchnica. Całkowita powierzchnia działek wynosi 1,67 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia zajmuje powierzchnię ok. 5 380 m<sup>2</sup>. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego budynku znajduje się 1 kurnik (o obsadzie 93,8 DJP) oraz inne budynki gospodarczo-magazynowe związane z chowem brojlerów prowadzonym na tym terenie przez inny podmiot. Teren fermy jest ogrodzony. Planowany obiekt będzie funkcjonował niezależnie, nie będzie powiązany z obiektami istniejącymi.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia trwale zmieni się sposób zagospodarowania i użytkowania terenu oraz wystąpi oddziaływanie głównie w zakresie emisji hałasu,



zanieczyszczeń powietrza oraz na środowisko gruntowo - wodne i przyrodnicze. W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy opisać aktualny sposób zagospodarowania/wykorzystania terenu inwestycyjnego, w tym pokrycie szatą roślinną oraz zakres prac koniecznych do realizacji przedsięwzięcia. W raporcie należy scharakteryzować przedsięwzięcie, w tym parametry poszczególnych elementów inwestycji, lokalizację planowanych obiektów w powiązaniu z istniejącą i projektowaną infrastrukturą oraz jej aktualnym obciążeniem. Określić uwarunkowania realizacji inwestycji wynikające z budowy geologicznej, występowania poziomów wód gruntowych i podziemnych (kierunki przepływów), ukształtowania powierzchni terenu, zabezpieczenia środowiska na etapie realizacji, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczające oddziaływanie na środowisko, w tym gruntowo – wodne.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne planowane jest na terenie Cisowsko-Orłowski (strefa C) Obszaru Chronionego Krajobrazu. Biorąc powyższe pod uwagę należy odnieść się do możliwości realizacji inwestycji, z punktu widzenia ochrony przyrody oraz obszarów kulturowych i zabytkowych w obrębie w/w obszaru. Raport powinien zawierać informacje o pokryciu szatą roślinną i występujących gatunkach grzybów oraz zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk chronionych (uzyskane na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycji i obszaru oddziaływania) oraz informacje o ewentualnych działaniach minimalizujących dla stwierdzonych gatunków.

Mając na uwadze planowaną powierzchnię przewidzianą do chowu brojlera oraz planowaną obsadę odnieść się do uregulowań prawnych w zakresie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich. Ponadto konieczne jest dokonanie opisu planowanej technologii utrzymywania zwierząt (systemy karmienia, pojenia, warunków utrzymywania zwierząt, przechowywanie paszy, wentylacji, gospodarowania obornikiem) pod kątem oddziaływania na środowisko. Porównać proponowaną technologię z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

b) *powiązania i innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań;*

Raport powinien zawierać informacje dot. innych niż wnioskowane przedsięwzięć istniejących, planowanych lub realizowanych w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji (np. inne budynki inwentarskie) – w szczególności dla działalności prowadzonych na działkach nr ewid.: 177 i 178 (chów brojlerów kurzych), 180 (ubój drobiu) pod kątem możliwości kumulacji oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska. Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia.

c) *wykorzystania zasobów naturalnych;*

Raport winien zawierać szacunkowe ilości przewidywanego zapotrzebowania na materiały i surowce konieczne do realizacji inwestycji. Ponadto należy podać informacje o podłączeniu na etapie eksploatacji/funkcjonowania planowanych obiektów do infrastruktury technicznej, przeanalizować jej obciążenia oraz zakres ewentualnej budowy/przebudowy (woda, energia elektryczna, ścieki, wody opadowe lub roztopowe). Ponadto należy wskazać



sposób ogrzewania istniejącego (działka nr ewid. 177 i 178) oraz planowanego budynku inwentarskiego.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości;*

Do oddziaływań pierwotnych należy zaliczyć prace ziemne, zmiany zagospodarowania terenu związane bezpośrednio z powstaniem nowych obiektów budowlanych. Do realizacji w/w obiektów niezbędne będzie wprowadzenie ciężkiego sprzętu budowlanego i transportującego materiały, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń powietrza, w tym niezorganizowanej emisji pyłu. Należy zatem przeanalizować rozwiązania ograniczające uciążliwości na środowisko, w tym organizację zaplecza budowy.

W raporcie należy wskazać ilość, rodzaje (wraz z kodami) powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia odpadów oraz sposób ich zagospodarowania, ze szczególnym uwzględnieniem nadmiarowych mas ziemnych. Ewentualne wykorzystanie mas ziemnych do prac niwelacyjnych związanych z pracami budowlanymi na terenie planowanej inwestycji, winno **uwzględnić** zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Należy również podać informacje dotyczące zabezpieczenia zaplecza budowy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

Etap funkcjonowania/użytkowania kurnika wiązać się będzie z powstawaniem obornika kurzego, ścieków bytowych, ścieków przemysłowych, wód opadowych lub roztopowych, odpadów, w tym padłych zwierząt. Ponadto przedmiotowe obiekty będą źródłem emisji pyłów i gazów do powietrza (procesy rozkładu produktów metabolizmu, załadunek pasz do silosów, ogrzewanie budynku inwentarskiego) oraz hałasu generowanego przez ruch pojazdów i eksploatację przedsięwzięcia (budynki, wentylacja, ewentualne awaryjne zasilanie - agregat prądowłczy).

W raporcie należy przeprowadzić analizy obliczeniowe zanieczyszczeń powietrza przy założeniu maksymalnej obsady zwierząt i związanej z tym pracy urządzeń, ilości pojazdów, sposobu magazynowania i przeładunku paszy, nawozów, określić jak powyższe emisje, przy uwzględnieniu istniejącego tła zanieczyszczeń, kształtować się będą w stosunku do wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Należy podać przyjęte do analiz parametry, usytuowanie emitorów, wydajność/skuteczność ewentualnych urządzeń odpylających, natężenie ruchu i rodzaj pojazdów. Analizy winny obejmować rodzaje i przewidywane ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku eksploatacji obiektu. Wyniki analiz należy przedstawić za pomocą izolinii na załącznikach graficznych (na których naniesiono



numery i granice działek, przyjęty układ współrzędnych), w skali umożliwiającej określenie wielkości emisji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza i oddziaływania na tereny bezpośrednio sąsiadujące w stosunku do granic władania; analiza winna ponadto obejmować uciążliwości odorowe i rozwiązania dotyczące przewidywanych sposobów ograniczania tych uciążliwości oraz emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

Należy również w raporcie sporządzić analizę emisji hałasu, celem sprawdzenia dotrzymania wartości dopuszczalnych hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112) na najbliższych względem planowanej inwestycji terenach chronionych akustycznie (w oparciu faktyczne ich użytkowanie).

W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Określić lokalizację inwestycji względem ujęć wód, Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, studni gospodarczych oraz stref ochronnych ujęć wód, odnieść się do ewentualnych uregulowań w tym zakresie. W raporcie należy przeanalizować uwarunkowania hydrogeologiczne, w tym poziom wód gruntowych, głębokość wykopów i wynikającej stąd ewentualnej konieczności odwadniania oraz ocenić wpływ zastosowanych rozwiązań na środowisko gruntowo-wodne wraz z koniecznymi do zastosowania rozwiązaniami technicznymi czy organizacyjnymi, minimalizującymi to oddziaływanie.

W raporcie należy wskazać źródło zaopatrzenia w wodę, zapotrzebowanie na wodę należy przedstawić w odniesieniu do poszczególnych celów.

Raport winien zawierać opis gospodarki wodno - ściekowej wraz z oceną wpływu planowanych rozwiązań w tym zakresie na poszczególne komponenty środowiska.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstawaniem obornika kurzego, który w świetle ustawy o nawozach i nawożeniu stanowi nawóz naturalny. W raporcie należy przeanalizować sposób jego magazynowania i wykorzystywania stosownie do obowiązujących w tym zakresie przepisów i wymogów środowiska przyrodniczego, gruntowo-wodnego.

W raporcie należy również uwzględnić gospodarowanie odpadami powstałymi w wyniku realizacji i eksploatacji oraz na etapie likwidacji instalacji.

Działka inwestycyjna zlokalizowana jest na terenie Cisowsko-Orłowińskiego (strefa C) Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.11.2014r. w sprawie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014r. poz. 3152), w tym ustalone cele i działania związane z ochroną krajobrazową i kulturową. Mając na uwadze powyższe w raporcie należy odnieść się do uwarunkowań wynikających z w/w dokumentu. Przedłożona dokumentacja nie pozwala wykluczyć negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze. Mając na uwadze powyższe w raporcie należy:



- opisać elementy przyrodnicze, w tym elementy środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne,
- przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego wraz z opisem zastosowanej metodyki (tj. wykonać opis przyrodniczy całego terenu przeznaczonego pod realizację inwestycji, z uwzględnieniem chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk oraz opis pozostałych wartości przyrodniczych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia). Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, wraz z opisem zastosowanej metodyki winny stanowić załącznik do raportu;
- przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- określić termin wykonywania prac ziemnych, uwzględniający biologię zinwentaryzowanych gatunków zwierząt; przeanalizować możliwość wprowadzenia zabezpieczeń na etapie realizacji, takich jak np. wygrodzenie terenu prac (określić ich parametry, lokalizację), przenoszenie zwierząt, które przedostały się na teren budowy; wskazać miejsce lokalizacji zaplecza budowy, mając na uwadze siedliska zwierząt (w tym gatunków chronionych), w przypadku ingerencji inwestycji w siedliska chronionych gatunków roślin i zwierząt ocenić wpływ inwestycji na stan zachowania ich populacji,
- odnieść się do potrzeby nadzoru przyrodniczego na etapie budowy i monitoringu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 w/w ustawy.

Przedstawić ocenę wpływu planowanej inwestycji na krajobraz (z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego, tj. z innymi inwestycjami realizowanymi lub planowanymi do realizacji), w tym na cenne krajobrazy, przedpola widokowe, osie widokowe, osie kompozycyjne, punkty widokowe, trasy turystyczne, zabytki, itp.; przy analizie należy wziąć pod uwagę obecne na danym terenie dominanty (pozytywne i negatywne), szorstkość terenu (las, woda, pole, łąka, zabudowa), inne przeszkody terenowe; należy określić, jaki będzie wpływ planowanego przedsięwzięcia na istniejący krajobraz, na ile będzie to element dysharmonijny, dominujący w krajobrazie, porównać zagospodarowanie przestrzeni przed i po realizacji inwestycji w kontekście harmonijności krajobrazu; w razie konieczności zaproponować rozwiązania minimalizujące niekorzystny wpływ w tym zakresie.

W raporcie należy przedstawić opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska przyrodniczego wraz z uzasadnieniem ich wyboru i oddziaływania na środowisko; wariantowanie może dotyczyć: kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska; lokalizacji inwestycji wraz z oceną wpływu na środowisko; ocenić, czy wybrany wariant



lokalizacji przedsięwzięcia na rozpatrywanym terenie będzie najkorzystniejszym, biorąc pod uwagę zakładany przez Inwestora cel przedsięwzięcia, uwarunkowania związane ze środowiskiem gruntowo-wodnym, przyrodniczym, aerosanitarnym oraz standardy jakości środowiska.

Należy porównać oddziaływania analizowanych wariantów na poszczególne komponenty środowiska, w szczególności na: klimat aerosanitarny, środowisko gruntowo-wodne, środowisko przyrodnicze (gatunki, siedliska, klimat, krajobraz, formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, integralność i spójność obszaru Natura 2000, ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami).

Powyższe zagadnienia należy przedstawić na załączniku graficznym zawierającym również dane dot. planowanych obiektów, w tym urządzeń, dróg dojazdowych, placów, parkingów, miejsc gromadzenia odpadów w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień.

Ponadto w raporcie należy przeanalizować kwestie środowiskowe mogące stanowić przyczynę ewentualnych konfliktów społecznych.

e) *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;*

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy przeanalizować skuteczność zakładanych rozwiązań w zakresie minimalizowania potencjalnych sytuacji awaryjnych (np. przerw w dostawie energii elektrycznej, rozszczelnienia zbiorników na ścieki, awarii systemu wentylacji, zagrożeń pożarowych, chorób zakaźnych zwierząt itp.) zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji przedsięwzięcia.

Analizy i oceny wymaga również wpływ na klimat. W raporcie należy przeanalizować kwestię wpływu zamierzenia na bioróżnorodność, zmiany klimatu oraz jego adaptację do zmian klimatu (z uwagi na zmianę *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniająca dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego*). W powyższej analizie wskazane jest uwzględnić informacje zawarte w „Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe” dostępnym na stronie [http://klimada.mos.gov.pl/blog/2015/10/30/poradnik\\_przygotowania\\_inwestycji](http://klimada.mos.gov.pl/blog/2015/10/30/poradnik_przygotowania_inwestycji).

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**



a) *planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wodno-błotnych, obszarze przylegającym do jezior,
- obszarach wybrzeży,
- terenach leśnych,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- terenie obszaru Natura 2000, parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego. Przedmiotowe zamierzenie (budynek nowego kurnika) planowane jest w odległości ok. 40 m od obszaru Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie;

b) *przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast na:*

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
  - w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062178132 nazwanym Czarna do Łukawki (bez Dopływu spod Drugni). Została ona wskazana jako naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, stan wód oceniono jako zły, JCWP monitorowana. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku brakiem możliwości technicznych,
  - na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH<sub>4</sub>). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.



W raporcie należy przeanalizować wpływ inwestycji na cele środowiskowe „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” w związku z art. 81 ust. 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 zarówno w odniesieniu do wód podziemnych, jak i powierzchniowych. W raporcie należy ocenić wpływ zastosowanych rozwiązań na środowisko gruntowo-wodne. Charakterystykę gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z nawozami naturalnymi, odpadami należy w raporcie wykonać ze szczególną starannością, z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Analizując lokalizację, zakres prac i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 szczególną uwagę zwrócono na wpływ inwestycji na emisję zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska oraz wpływ na środowisko gruntowo-wodne i przyrodnicze. Inwestycja wiąże się z powstaniem nowych źródeł emisji do środowiska. Wszystkie w/w uwarunkowania i oddziaływania winny zostać poddane szczegółowej analizie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, charakter i złożoność oddziaływań, potrzebę zapewnienia udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, tut. organ za zasadne uznał przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a następnie określenie środowiskowych uwarunkowań jego realizacji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

#### **Otrzymują:**

1. Pani Anna Sokołowska Ujny 1A, 26-015 Pierzchnica
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie.
3. a/a



**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Stanisław Strąk*



## **Informacja administratora o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanej dalej RODO) i art. 61 §5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego informujemy, że:

Administratorem Danych Osobowych jest Urząd Miasta i Gminy Pierzchnica z siedzibą ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica, tel: 41 353 80 46 oraz 41 353 80 031, 41 353 81 41, 41 3538600, e-mail: [urząd@pierzchnica.pl](mailto:urząd@pierzchnica.pl)

Inspektor Danych Osobowych Anna Rubinkiewicz tel. 602 779 754 e-mail: [abcrodo@op.pl](mailto:abcrodo@op.pl)

Dane osobowe przetwarzane są na potrzeby komunikacji na podstawie Art.6 lit. e) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres istnienia prawnie uzasadnionego interesu Administratora, do czasu załatwienia sprawy, której komunikacja dotyczyła lub zostaną usunięte na prośby Osoby, której dane dotyczą. Każda osoba ma prawo żądać od Administratora Danych Osobowych dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych oraz może wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych, ma również prawo do przenoszenia swoich danych osobowych poprzez wysyłanie maila na adres [abcrodo@op.pl](mailto:abcrodo@op.pl).