

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104, art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz z art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 86 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) zwaną dalej ustawą OOŚ, § 2 ust. 1 pkt 51 litera 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) po rozpatrzeniu wniosku inwestora Olewnik Sp. z o. o., Świerczynek 10a, 09-210 Drobin, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, na dz. o nr ew. 140, 19, 78, 28, 33, 36, 80, 79, 30/4, 30/3, 30/1” zmienionego w trakcie postępowania administracyjnego decyzją Inwestora na nazwę „Budowa fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, dz. nr ew. 80”.

### **ODMAWIAM**

**ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, dz. nr ew. 80”.**

### **Uzasadnienie**

Dnia 13 stycznia 2020 r. Inwestor Olewnik Sp. z o.o., z siedzibą w miejscowości Świerczynek 10a, 09-210 Drobin wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, na dz. o nr ew. 140, 19, 78, 28, 33, 36, 80, 79, 30/4, 30/3, 30/1.

W toku analizy złożonego wniosku ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)” – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt”.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie niezabudowanej działki rolnej nr ew. 80 w miejscowości Psary gm. Drobin, pow. płocki, woj. mazowieckie. Inwestowane działki położone są na terenie rolniczym (grunty rolne) z rzadką zabudową zagrodową. Najbliższe zabudowania sąsiedzkie zlokalizowane są w odległości około 140 m w kierunku północno-wschodnim (dz. nr 30/1) od projektowanego kompleksu chlewni. Od strony wschodniej i północnej inwestowana działka graniczy z niezabudowanymi działkami rolnymi (nr 30/4 i 79). Wjazd na inwestowany teren z istniejącej drogi od południa lub od zachodu.

Inwestowana działka położona jest ok. 8 km na południowy-zachód od Drobina i 21 km na północny-wschód od Płocka.

Teren przeznaczony pod budowę chlewni stanowi grunt rolny klasy IV, V i VI, użytkowany dotychczas rolniczo pod produkcję roślinną.

Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Analizowany teren leży poza obszarami podlegającym prawnej formie ochrony przyrodniczej. Najbliższy to Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu (powiat płocki, płoński i sochaczewski, położony ok. 12 km na południe od przedmiotowej działki.

W rejonie bliskiego sąsiedztwa i oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują inne obiekty podlegające szczególnej ochronie przyrodniczej, obszary parków narodowych i leśnych kompleksów promocyjnych.

W sąsiedztwie, ani w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie ma zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscami występowania obszarów wodnoblotnych i innych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W sąsiedztwie nie występują również obszary górskie, wybrzeży i inne obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu brak jest obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują uzdrowiska, obszary ochrony uzdrowskiej oraz obszary wyszczególnione na podstawie przepisów ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowskim.

W bezpośrednim sąsiedztwie, ani w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie ma zlokalizowanych obiektów stanowiących dobra kultury poddane ochronie, pomników historii wpisanych na „Listę dziedzictwa światowego” lub „Listę dziedzictwa narodowego”, ani innych obiektów zabytkowych tj. pałaców, parków podworskich chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, stanowisk archeologicznych itp. Teren, na którym położone jest miejsce planowanej inwestycji znajduje się poza zwartą zabudową wiejską. W otoczeniu planowanej inwestycji oraz w miejscu jej lokalizacji brak jest roślinności chronionej, jak również udokumentowanych zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Sąsiadująca roślinność reprezentowana jest generalnie przez uprawy rolnicze.

W miejscu lokalizacji i zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują korytarze ekologiczne. Najbliższy to Korytarz „Dolina Dolnej Wisły”GKPnC-10B – ok. 19,0 km na południe.

W miejscu realizacji inwestycji, ani w jej rejonie, nie występują siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, nie występują inne realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia podobnego typu, z których oddziaływania będą się kumulować z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia. Planowane chlewnie nie znajdują się również w obszarze oddziaływania innych instalacji inwentarskich.

Aktualnie część terenu inwestowanej działki, przeznaczony pod budowę nowego kompleksu chlewni, uprawiany jest rolniczo. Na terenie, na którym zlokalizowane będą chlewnie, nie ma zakazu lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W obrębie obszaru objętego zamierzeniem inwestorskim oraz obszaru jego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000. Najbliższy Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków sieci NATURA 2000 „Dolina Środkowej Wisły” PLB 140004, znajduje się w odległości około 20,5 km na południe od przedsięwzięcia. Innym obszarem chronionym, położonym w dalszym sąsiedztwie przedsięwzięcia (ok. 23 km na zachód) jest Rezerwat Sikórz-otulina, Brudzeński Park Krajobrazowy-otulina (ok. 19 km na zachód), Natura 2000 Kampinoska Dolina Wisły (ok. 21 km na południe) oraz Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy Jar Rzeki Brzeźnicy (ok. 16 km na południowy-zachód).

Inwestowana działka leży „w widłach” rzeki Sierpienicy Prawej, na terenie jednolitej części wód powierzchniowych RW2000172756449 Sierpienica od źródeł do dopływu spod Drobina z dopływem spod Drobina i jednolitej części wód podziemnych PLGW200048. Odległość planowanego kompleksu budynków chlewni od rzeki wynosi ok. 270 m od strony północno-wschodniej. Południową i zachodnią granicę inwestowanej działki nr 80 stanowi droga. Poziom wód gruntowych na inwestowanym obszarze wynosi poniżej 1,5 m ppt.

Na podstawie analizy materiałów, opublikowanych na stronie internetowej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, a w szczególności opracowania pt. „Wstępna ocena ryzyka powodziowego” i mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w województwie mazowieckim, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Aktualnie teren inwestowanej działki jest niezabudowany, a część przeznaczona pod budowę stanowi użytek rolny. Ogólna powierzchnia inwestowanej działki wynosi 6,88 ha, w tym: o Grunty orne – RIVa – 3,45 ha o Grunty orne – RIVb – 2,63 ha o Grunty orne – RV – 0,72 ha o Grunty orne – RVI – 0,08 ha

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kompleksu budynków fermy trzody chlewnej o profilu zarodowym (produkcji prosiąt), z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.

W skład kompleksu hodowlanego wejdą następujące, niżej wymienione budynki oraz obiekty towarzyszące:

- a) budynek nr 1 – budynek socjalny (przewidywana powierzchnia użytkowa budynku będzie wynosić ok. 100 m<sup>2</sup>),
- b) właściwe obiekty technologiczne (oznaczone numerami 2÷8), mieszczące kolejne sektory dla zwierząt tj.:

budynek oznaczony numerem 2 – sektor ekspedycji prosiąt – w budynku tym będą trzymane zwierzęta oczekujące na transport. Każde z 2 pomieszczeń ekspedycyjnych w budynku jest zaplanowane tak, aby pomieścić ilość wymaganą do jednego załadunku transportowego (630 szt. prosiąt o wadze do 30 kg). W budynku tym będzie znajdował się także sektor odchowni loszek, przeznaczony do odchovu własnego loszek, które w przyszłości wejdą do cyklu produkcyjnego. Sektor podzielony będzie na 10 pomieszczeń, w 8 będzie prowadzony

początkowy odchów loszek, a w 2 pomieszczeniach ze stacjami żywieniowymi prowadzony będzie końcowy etap odchovu wraz z jednoczesnym przyuczaniem loszek do żywienia. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 2 będzie wynosić ok. 1500 m<sup>2</sup>.

budynki oznaczone numerami 3 i 4 – odchowalnie prosiąt (warchlakarnie) – zakładany okres odchovu ok. 8 tygodni do wagi max. 30 kg. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 3 i 4 będzie wynosić po ok. 2900 m<sup>2</sup>.

budynek oznaczony numerem 5 – sektor porodowy – na ten sektor trafiają lochy tydzień przed planowanym porodem. Po 28 dniach od porodu prosięta zabierane są do budynku warchlakarni, a locha wraca z powrotem do sektora inseminacji. Łącznie lochy przebywają na sektorze porodowym 5 tygodni. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 5 będzie wynosić ok. 4400 m<sup>2</sup>.

budynek oznaczony numerem 6 – sektor inseminacji – w sektorze tym odbywa się inseminacja loch. Lochy przebywają tu 5 tygodni, co umożliwia sprawdzenie skuteczności krycia. Po upływie 5 tygodni zapłodnione lochy przeprowadzone są do sektora loch próśnych. Docelowo planowane jest, aby co tydzień prosiło się ok. 120 macior. Zakładając skuteczność inseminacji na poziomie 92-94% oraz możliwe poronienia w późniejszym okresie, aby osiągnąć planowane 120 porodów inseminuje się ok. 135 macior w każdej grupie. W budynku nr 6 znajduje się też:

- sektor loszek remontowych, gdzie trafiają młode loszki z odchowalni loszek, które będą wchodziły w cykl produkcyjny. Loszki przebywają w kojcach grupowych przez okres 6 tygodni, po wykryciu rui trafiają do kojców pojedynczych, gdzie będą inseminowane w następnej rui;

- sektor knurów – sektor, w którym trzymane są knury, od których pobierane jest nasienie do sztucznej inseminacji.

Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 6 będzie wynosić ok. 2600 m<sup>2</sup>. - budynek oznaczony numerem 7 – sektor loch próśnych. Na ten sektor trafiają lochy zapłodnione. Lochy przebywają tu przez okres 11 tygodni, po czym są przeprowadzane na sektor porodowy. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 7 będzie wynosić ok. 3700 m<sup>2</sup>.

budynek oznaczony numerem 8 – sektor kwarantanny. W budynku tym będą przetrzymywane nowo zakupione loszki na okres 4-6 tygodni, które po tym okresie kwarantanny będą wprowadzane na sektor odchowalni loszek.

Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 8 będzie wynosić ok. 220 m<sup>2</sup>.

c) przynależna wszystkim ww. obiektom (tj. budynkom oznaczonym numerami 1÷8) infrastruktura oraz odpowiednie obiekty towarzyszące:

- typowe, podziemne szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup>,
- kotłownia o mocy do 500 kW, zlokalizowana w budynku nr 1, opalana gazem płynnym LPG,
- zbiornik magazynowy gazu LPG o poj. 6400 dm<sup>3</sup>,
- 17 silosów na paszę - wspartych na płytach fundamentowych pod typowe silosy na paszę;
  - ozn. W1-W8 – silosy na paszę dla warchlaków – 8 szt. silosów na różne rodzaje paszy; 7 szt. o pojemności 41,15 m<sup>3</sup> każdy oraz 1 szt. o poj. 12,48 m<sup>3</sup> na pre-starter;
  - ozn. P1-P2 – 2 szt. silosów na paszę dla loch karmiących (na porodówkę), o pojemności 33,98 m<sup>3</sup> każdy;
  - ozn. LP1-LP2 – 2 szt. silosów paszowych dla loch próśnych o pojemności

33,98 m<sup>3</sup> każdy; • ozn. SK1-SK2 – 2 szt. silosów na paszę dla loch luźnych (sektor krycia), o pojemności 26,81 m<sup>3</sup> każdy;

- ozn. K – silos na paszę dla knurów;
- ozn. OL - 1 szt. – silos na paszę dla młodych loszek (odchowalnia loszek),
- 1 szt. silos na paszę dla budynku kwarantanny o pojemności ok. 4,69 m<sup>3</sup>

16 szt. silosów będzie znajdowało się w kompleksie silosów przy budynku socjalnym nr 1, a 1 szt. przy budynku kwarantanny loszek.

- wewnętrzne drogi, place manewrowe (o zakładanej szerokości 5,00 m), chodniki komunikacyjne (o zakładanej szerokości 1,50÷4,00 m) oraz miejsca postojowe z nawierzchnią wykonaną odpowiednio z płyt betonowych (drogi wewnętrzne i place manewrowe) oraz z betonowej kostki brukowej (chodniki i miejsca postojowe dla samochodów osobowych) z krawężnikami betonowymi (układanej na warstwach: podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm, podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm, gruncie stabilizowanym wapnem gr. 15 cm;

- ogrodzenie terenu:

- zewnętrzne - standardowe, wykonane z typowej siatki o wysokości 1,80 m na słupkach stalowych - tworzące pas izolacyjny wokół planowanego kompleksu budynków fermy zarodowej wraz ze wszystkimi obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną - wykonane ze standardowej siatki o wysokości 1,80 m mocowanej do typowych słupków stalowych osadzonych w systemowych łącznikach betonowych usztywnionych prefabrykowanymi płytami podmurówek;
- ewentualnie wewnętrzne - zaplanowane jako standardowe ogrodzenie przemysłowe - odgradzające właściwe budynki kompleksu fermy, mieszczących kolejne sektory, w których prowadzona będzie hodowla zwierzęca - od innych, ww. obiektów towarzyszących oraz od budynku socjalno-biurowego - wykonane jako standardowe ogrodzenie przemysłowe (np. z prefabrykowanych elementów betonowych);
- wszelkie inne, wyżej nie wymienione, dodatkowe elementy przynależne wszystkim ww. obiektom infrastruktury (m.in.: rury kanalizacyjne do spływu gnojowicy, kanalizacyjnych studzienek rewizyjnych i innych).

Opis wspólnych dla budynków inwentarskich (nr 2÷8) i socjalno-biurowego nr 1, przyjętych do projektowania rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych.

Dla opisanej inwestycji, polegającej na budowie kompleksu budynków fermy zarodowej trzody chlewnej na działce o numerze ew. 80 w m. Psary, założono realizację podstawowych obiektów inwentarskich (oznaczonych numerami od 2 do 8 i budynku socjalno-biurowego nr 1), przeznaczonych do hodowli zwierzęcej, powiązanych programem funkcjonalno-użytkowym z budynkiem biurowo-socjalnym nr 1 oraz wolnostojącym budynkiem kwarantanny loszek nr 8.

Wszystkie realizujące podstawowy program funkcjonalno-użytkowy planowanej hodowli zwierzęcej budynki, jak również obiekt mieszczący część socjalno-biurową, zaplanowano w technologii tradycyjnej, jako jedno- lub dwunawowe, jednokondygnacyjne o rzucie prostokątnym, przykryte prefabrykowanymi, dwuspadowymi, drewnianymi więzarami

kratowymi, łączonymi w węzłach na płytki kolczaste. Jako elementy stabilizujące stateczność przestrzenną budynków przewidziano wieńce poprzeczno-podłużne, kotwiące konstrukcyjno-osłonowe ściany zewnętrzne z wewnętrznymi ścianami poprzecznymi oraz rdzenie żelbetowe zaplanowane w podłużnych ścianach konstrukcyjno-osłonowych. Pokrycie dwupołaciowych, dwuspadowych dachów podstawowych budynków kompleksu o zakładanym kącie nachylenia połaci wynoszącym ok. 14° (25%) przewidziano falistymi płytami włókniścimentowymi „EuroFala” firmy „Cembrit”, mocowanymi do łąt drewnianych. Ściany zewnętrzne wszystkich głównych budynków kompleksu hodowlanego zaplanowano jako dwuwarstwowe, murowane z np. bloczków wapienno-piaskowych klasy 15 MPa, ocieplonych od zewnątrz płytami styropianowymi grubości 20 cm. Wszystkie ściany wewnętrzne ww. budynków również przewidziano jako murowane z bloczków wapienno-piaskowych.

I tak:

- wewnętrzne ściany działowe pomiędzy komorami dla zwierząt zaplanowano jako jednowarstwowe o grubości 18 cm;
- wewnętrzne ścianki działowe w części socjalno-biurowej przyjęto murowane, jednowarstwowe o grubości 12 cm.

Rozwiązania podstawowych budynków kompleksu fermy (oznaczonych numerami od 1 do 8), programy funkcjonalno-użytkowe, jak też technologia i architektura będą spełniały wszelkie wymagania zootechniczne i weterynaryjne, gwarantujące efektywność planowanej hodowli i jednocześnie optymalizujące koszty realizacji i eksploatacji zamierzenia budowlanego.

Poniżej przedstawiono opis planowanych dla poszczególnych, podstawowych budynków kompleksu, programów funkcjonalno-użytkowych, wynikających z nich podziałów na kolejne sektory dla zwierząt, części komunikacyjne oraz pomieszczenia pomocnicze, a także zastosowanych w nich systemów wymiany powietrza.

## **Budynek nr 2**

W budynku oznaczonym numerem 2, o pow. ok. 1500 m<sup>2</sup>, usytuowano sektory odchowalni loszek oraz ekspedycji warchlaków: 2 pomieszczenia po 630 szt. warchlaków (łącznie 1260 szt.) i 10 pomieszczeń po 60 szt. loszek w sektorze odchowalni loszek (600 szt.).

Loszki pochodzić będą z budynku oznaczonego numerem 8, mieszczącego sektor kwarantanny (w wieku ok. 19 tygodni). W sektorach tego budynku zwierzęta będą utrzymywane w kojcach o wymiarach 5,00 x 5,50 m. We wszystkich planowanych w budynku nr 2 sektorach zaplanowano rusztową - bezściołową technologię chowu oraz wykonanie podłóg z prefabrykowanych płyt rusztu żelbetowego o standardowej perforacji o długości 2,00 m (pozostała część kojca o długości 3,50 m planuje się wykonać jako podłogi z betonu chemoodpornego).

Ze względu na założoną w wyżej opisanym obiekcie kompleksu bezściołową technologię utrzymania zwierząt w budynku nr 2 zaplanowano wielowannowy system okresowego przechowywania gnojowicy i jej spływu (w układzie „pociągnij i spuść”), projektowany rurami PCV o średnicy 250 mm i nachyleniu 0,3%.

W poniższej tabeli - podstawowe dane o planowanym dla budynku nr 2 systemie wymiany powietrza oraz technologii chowu zwierząt:

<b>Sektory:</b>	<b>Zakładany system wymiany powietrza</b>	<b>Zastosowana technologia chowu</b>
Loszek oraz ekspedycji warchlaków	Wentylatory mechaniczne; w sektorze ekspedycji warchlaków 4 szt. $\phi$ 110 o wydajności ok. 23600 m <sup>3</sup> /h; w sektorze odchowalni loszek 10 szt. wentylatorów 500 o wydajności ok. $\phi$ 8500 m <sup>3</sup> /h każdy, na wysokości ok. 6 m, z wylotami wolnymi	Rusztowy, bezściołowy

Pojemność zbiorników podrusztowych będzie wynosić min. 1800 m<sup>3</sup>.

### **Budynek nr 5**

W budynku oznaczonym numerem 5 usytuowano sektor porodowy, w którym planuje się 120 porodów tygodniowo, przy zakładanym cyklu o długości 5 tygodni (czas przebywania prosiąt przy maciorze). Liczba stanowisk w budynku – 600 szt. dla macior i ok. 7280 szt. prosiąt (145,6 DJP). Planuje się komory o obsadzie 12 kojców porodowych o wymiarach 2,80 x 1,70 m (w dwóch rzędach), rozmieszczonych po 6 sztuk po obu stronach korytarza o szerokości ok. 0,70 m. Taka konfiguracja programu użytkowofunkcjonalnego budynku implikuje podział sektora porodowego na 56 komór o analogicznych do wyżej wskazanych pojemności oraz wymiarach.

W każdej z planowanych komór, w obrębie kojców dla macior i prosiąt zaplanowano podłogę w całości przykrytą płytami rusztu plastikowego na systemowych podporach nośnych. W budynku nr 5 - we wszystkich ww. komorach - przewidziano zastosowanie systemowych płyt grzewczych dla prosiąt, montowanych jako część podłogi wykonanej w całości z perforowanego rusztu plastikowego - podłączonych do systemu centralnego ogrzewania. Ze względu na założoną bezściołową technologię utrzymania zwierząt, w budynku nr 5 zaplanowano wielowannowy system okresowego przechowywania gnojowicy i jej spływu (w układzie „pociągnij i spuść”), projektowany rurami PCV o średnicy 250 mm i nachyleniu 0,3%.

W poniższej tabeli - podstawowe dane o planowanym dla budynku nr 5 systemie wymiany powietrza oraz technologii utrzymania zwierząt:

<b>Sektory:</b>	<b>Zakładany system wymiany powietrza</b>	<b>Zastosowana technologia chowu</b>
-----------------	---	--------------------------------------

porodowy	Wentylatory mechaniczne – 10 szt. kominów wentylacyjnych $\phi 910$ o wydajności ok. 23600 m <sup>3</sup> /h, na wysokości ok. 6 m, z wylotami wolnymi	Rusztowy, bezściółowy
----------	--	-----------------------

Zbiorniki podrusztowe w tym budynku będą miały pojemność min. 5200 m<sup>3</sup>. Budynek ogrzewany będzie za pomocą centralnej kotłowni gazowej o mocy ok. 500 kW (centralne ogrzewanie) – komin o wys. 7m i średnicy 0,2 m, w części budynku socjalnego nr 1.

### Budynek nr 6

W budynku oznaczonym numerem 6 usytuowano sektory krycia (inseminacji), sektor loszek remontowych i sektor knurów – obsada odpowiednio dla inseminacji 5 grup po 150 szt. stanowisk (750 szt.), loszki remontowe 160 szt. oraz knury 26 szt. stanowisk. W sektorze inseminacji odbywa się sztuczna inseminacja loch, w sektorze loszek remontowych będą przetrzymywane loszki, które trafiają z odchowalni loszek (z budynku ozn. nr 2), a w sektorze knurów – knury, od których pobierane jest nasienie do sztucznej inseminacji. Zakłada się, że po inseminacji lochy będą utrzymywane w kojcach przez okres ok. 5 tygodni.

Planuje się jarzma o wymiarach 2,20 x 0,65 m, ustawione w 4 rzędach, oddzielonych od siebie trzema korytarzami o szerokości 0,70 m oraz dwoma korytarzami paszowymi o szerokości 0,90 m (szerokość kanałów przykrytych prefabrykowanymi płytami rusztu żelbetowego o standardowej perforacji o szerokości użytkowej 1,00 m). Planuje się również korytarze krańcowe o szerokości 1,00 (w szczytach i pośrodku obiektu), dwa kojce dla knurów utrzymywanych pojedynczo, a także cztery kojce dla macior wybrakowanych. Ze względu na założoną w wyżej opisanym obiekcie kompleksu bezściółową technologię utrzymania zwierząt w budynku nr 6 zaplanowano wielowannowy system okresowego przechowywania gnojowicy i jej spływu (w układzie „pociągnij i spuść”), projektowany rurami PCV o średnicy 250 mm i nachyleniu 0,3%.

W poniższej tabeli - podstawowe dane o planowanym dla budynku nr 6 systemie wymiany powietrza oraz technologii chowu zwierząt:

Sektory:	Zakładany system wymiany powietrza	Zastosowana technologia chowu
Krycia, loszek remontowych i knurów	Sektor inseminacji i loszek remontowych – 10 kominów wentylacji mechanicznej $\phi 910$ o wydajności ok. 23600 m <sup>3</sup> /h; w sektorze knurów 2 szt. wentylatorów dachowych $\phi 500$ o wydajności ok. 8500 m <sup>3</sup> /h, na wysokości ok. 6 m, wyloty wolne	Rusztowy, bezściółowy



Zbiorniki podrusztowe w budynku nr 6 będą miały pojemność min. 3000 m<sup>3</sup>.

### **Budynek nr 7**

W budynku oznaczonym numerem 7 usytuowano sektor loch prośnych, w którym maciory utrzymywane będą w kojcach grupowych przez okres około 11 tygodni – 1440 szt.. Wstępnie założono utrzymanie macior w dwóch rzędach kojców (o wymiarach ok. 7,90 x 6,00 m) o pojemności 21 sztuk, rozmieszczonych po obu stronach korytarza o szerokości 1,00 m, biegnącego w osi podłużnej budynku nr 7. Planuje się także korytarze krańcowe w szczytach budynku. W całym zaplanowanym w budynku nr 7 sektorze zaplanowano rusztową – bezściolową technologię chowu. W obrębie kojców grupowych zaplanowano wykonanie podłogi z pasem z prefabrykowanych płyt rusztu żelbetowego o standardowej perforacji (pas o szerokości 2,00 m), zaś w pozostałej części kojca (o szerokości ok. 4,00 m) pasa posadzki z betonu chemoodpornego. Ze względu na założoną w obiekcie kompleksu bezściolową technologię utrzymania zwierząt, zaplanowano wielowannowy system okresowego przechowywania gnojowicy i jej spływu (w układzie „pociągnij i spuść”), projektowany rurami PCV o średnicy 250 mm i nachyleniu 0,3%. W poniższej tabeli przedstawiono podstawowe dane o planowanym dla budynku nr 7 systemie wymiany powietrza oraz technologii chowu zwierząt:

<b>Sektory:</b>	<b>Zakładany system wymiany powietrza</b>	<b>Zastosowana technologia chowu</b>
Sektor loch prośnych	Wentylacja mechaniczna za pomocą 12 szt. wentylatorów dachowych 9Φ0 o wydajności ok. 23600 m <sup>3</sup> /h, na wysokości ok. 6 m, wyloty wolne	Rusztowy, bezściolowy

Zbiorniki podrusztowe w budynku nr 7 będą miały pojemność min. 4500 m<sup>3</sup>.

### **Budynek nr 8**

W wolnostojącym, nie powiązany z innymi budynkami kompleksu obiekcie, oznaczonym numerem 8, usytuowano sektor kwarantanny, w którym utrzymywane będą loszki od ok. 12 do 18 tygodnia (około 160 sztuk – 22,4 DJP). Założono utrzymanie zwierząt w dwóch rzędach kojców (o wymiarach ok. 4,00 x 5,50 m) o pojemności 22 szt., rozmieszczonych po obu stronach korytarza o szerokości 1,00 m, biegnącego w osi podłużnej budynku nr 8. W całym sektorze zaplanowano rusztową technologię chowu. W obrębie kojców grupowych zaplanowano wykonanie podłogi z pasem z prefabrykowanych płyt rusztu żelbetowego o standardowej perforacji (pas o szerokości 2,00 m), zaś w pozostałej części kojca (o szerokości ok. 3,50 m) pasa posadzki z betonu chemoodpornego. Ze względu na założoną bezściolową technologię utrzymania zwierząt w budynku nr 8 zaplanowano

wielowannowy system okresowego przechowywania gnojowicy i jej spływu (w układzie „pociągnij i spuść”), projektowany rurami PCV o średnicy 250 mm i nachyleniu 0,3%.

W poniższej tabeli przedstawiono podstawowe dane o planowanym dla budynku nr 8 systemie wymiany powietrza oraz technologii chowu zwierząt:

<b>Sektory:</b>	<b>Zakładany system wymiany powietrza</b>	<b>Zastosowana technologia chowu</b>
Sektor kwarantanny loszek	Wentylacja mechaniczna – 1 szt. wentylator dachowy 900 o wydajności ok. 23600 m <sup>3</sup> /h, na wysokości ok. 6 m, z wylotem wolnym	Rusztowy, bezściolowy

Pojemność zbiorników podrusztowych w budynku nr 8 będzie wynosić min. 260 m<sup>3</sup>.

### **Budynek nr 1**

W budynku biurowo-socjalnym, stanowiącym początek łącznika całego kompleksu budynków 1-7, usytuowano następujące pomieszczenia:

- biuro;
- szatnie brudne i czyste (odrębne dla kobiet i mężczyzn);
- łazienki, toalety i ustępy (odrębne dla kobiet i mężczyzn);
- pomieszczenie techniczne z pralnią;
- pomieszczenie socjalne (jadalnie); - pomieszczenia gospodarczo-techniczne; - wnęki z automatami do czyszczenia obuwia.

W budynku planuje się również pomieszczenie kotłowni c.o. zasilanej gazem płynnym, o mocy ok. 500 kW dla potrzeb ogrzewania budynku socjalnego, porodówki i warchlakarni, z kominem o wysokości 7m i średnicy 0,2 m.

### **Budynek nr 3 i 4**

Budynki oznaczone numerami 3 i 4 to analogiczne budynki odchowni prosiąt(warchlakarni). Trafiają tu prosięta z sektora porodówki po 28 dniach od urodzenia. Zakładany okres odchowu wynosi ok. 8 tygodni do wagi max. 30 kg. Liczba stanowisk w każdej warchlakarni będzie wynosiła 7280 szt. w tym 50% prosięta i 50% warchlaki (327,6 DJP). Zbiorniki podrusztowe w każdej warchlakarni będą miały pojemność min. 3050 m<sup>3</sup> (łącznie 6100 m<sup>3</sup>).

W poniższej tabeli przedstawiono podstawowe dane o planowanym dla budynków nr 3 i 4 systemie wentylacji oraz technologii chowu zwierząt:

<b>Pomieszczenie</b>	<b>System wentylacji</b>	<b>Zastosowana technologia chowu</b>

Warchlakarnia	Wentylacja mechaniczna za pomocą 16 szt. wentylatorów dachowych 910 i wydajności ok. 23600 m <sup>3</sup> /h dla każdego budynku	Rusztowy, bezściółowy
---------------	--	-----------------------

W ramach opisanego wyżej zamierzenia budowlanego - poza realizacją opisanych budynków fermy trzody chlewnej, oznaczonych numerami od 1 do 8, zaplanowano również budowę przynależnej wszystkim ww. obiektom, wymaganej prawem dla kompleksu hodowlanego odpowiedniej infrastruktury oraz niezbędnych obiektów towarzyszących.

Warunki geotechniczne dla posadowienia budynków i obiektów towarzyszących wchodzących w skład planowanej fermy trzody chlewnej zostaną określone na podstawie badań geotechnicznych w miejscu lokalizacji inwestycji na etapie przedprojektowym.

Podstawowe dane parametryczne budynków wchodzących w skład kompleksu planowanej fermy trzody chlewnej:

#### BUDYNEK NR 1

Długość (szerokość elewacji frontowej)	10 m
Szerokość (szerokość w ścianie szczytowej)	10 m
Wysokość w okapie budynku	Max. 3 m
Wysokość w kalenicy	Max 5,5 m
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna	Ok. 100 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	130 m <sup>2</sup>
Kubatura	Ok. 500 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1

#### BUDYNEK NR 2

Długość (szerokość elewacji frontowej)	67,7 m
Szerokość (szerokość w ścianie szczytowej)	22,0 m
Wysokość w okapie budynku	Max. 3 m
Wysokość w kalenicy	Max 5,5 m
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna	Ok. 1500 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	1600 m <sup>2</sup>
Kubatura	Ok. 7500 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1

#### BUDYNEK NR 3 i NR 4

Długość (szerokość elewacji frontowej)	133 m
Szerokość (szerokość w ścianie szczytowej)	22 m
Wysokość w okapie budynku	Max. 3 m

Wysokość w kalenicy	Max 5,5 m
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna	Ok. 2900 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	3000 m <sup>2</sup>
Kubatura	Ok. 14500 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1

#### BUDYNEK NR 5

Długość (szerokość elewacji frontowej)	185 m
Szerokość (szerokość w ścianie szczytowej)	24 m
Wysokość w okapie budynku	Max. 3 m
Wysokość w kalenicy	Max 5,5 m
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna	Ok. 4400 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	4500 m <sup>2</sup>
Kubatura	Ok. 22000 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1

#### BUDYNEK NR 6

Długość (szerokość elewacji frontowej)	119,75 m
Szerokość (szerokość w ścianie szczytowej)	22 m
Wysokość w okapie budynku	Max. 3 m
Wysokość w kalenicy	Max 5,5 m
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna	Ok. 2600 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	2700 m <sup>2</sup>
Kubatura	Ok. 13000 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1

#### BUDYNEK NR 7

Długość (szerokość elewacji frontowej)	171 m
Szerokość (szerokość w ścianie szczytowej)	22 m
Wysokość w okapie budynku	Max. 3 m
Wysokość w kalenicy	Max 5,5 m
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna	Ok. 3700 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	3800 m <sup>2</sup>
Kubatura	Ok. 18500 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1

## BUDYNEK NR 8

Długość (szerokość elewacji frontowej)	16 m
Szerokość (szerokość w ścianie szczytowej)	14 m
Wysokość w okapie budynku	Max. 3 m
Wysokość w kalenicy	Max 5,5 m
Powierzchnia użytkowa wewnętrzna	Ok. 220 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	250 m <sup>2</sup>
Kubatura	Ok. 1100 m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji	1

Obsługa pracownicza – ok. 15 osób.

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 18 lutego 2020r. na wniosek złożony przez Inwestora Olewnik Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Świerczynek 10a, 09-210 Drobin o czym strony i społeczeństwo zostało zawiadomione Obwieszczeniami z dnia 18 lutego 2020r. Termin załatwienia sprawy określono na dzień 30 kwietnia 2020r.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn.zm.) pismem z dnia 18 luty 2020 r. tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

W dniu 20.03.2020r. wpłynęła Opinia PPIS/ZNS/451/13/MW/1186/2020 z dnia 13.03.2020r. od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia oraz określające następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem winny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi.

W dniu 23.03.2020r. do Urzędu Miasta i Gminy Drobin wpłynęło pismo od Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie informujące, iż załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 22 kwietnia 2020 r.

W dniu 28.04.2020r. zawiadomiono strony postępowania o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30 listopada 2020r.

Dnia 04.06.2020r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 08.06.2020 r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim wysłano do Inwestora.

W dniu 10.06.2020r. do Urzędu Miasta i Gminy Drobin wpłynęło pismo od Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie informujące, iż załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 2 lipca 2020 r.

Wezwaniem z dnia 15.06.2020r. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 16.06.2020 r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim przekazano Inwestorowi.

W dniu 16.06.2020r. wpłynęło pięć protestów od mieszkańców wsi Psary. Mieszkańcy zgłosili swój stanowczy sprzeciw wobec planowanej inwestycji obawiając się o swoje zdrowie, naruszenie równowagi przyrodniczej, bliską odległość gospodarstw domowych od planowanej inwestycji a przede wszystkim odór który towarzyszyć by miał im dzień w dzień.

Obwieszczeniem z dnia 25.06.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony postępowania o przebiegu sprawy.

W dniu 25.06.2020r. Inwestor wniósł o przedłużenie terminu na uzupełnienie raportu zgodnie z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie do dnia 31.07.2020r. Powyższe pismo zostało przekazane do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 25.06.2020r.

W dniu 08.07.2020r. do Urzędu Miasta i Gminy Drobin wpłynęło pismo od Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie informujące, iż załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 3 sierpnia 2020 r.

W dniu 31.07.2020r. do Urzędu Miasta i Gminy Drobin wpłynęło pismo od Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie informujące, iż załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 3 września 2020r.

W dniu 31.07.2020r. Inwestor wniósł o przedłużenie terminu na uzupełnienie raportu zgodnie z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie do dnia 31.08.2020r. Powyższe pismo zostało przekazane do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 04.08.2020r.

W dniu 27 sierpnia 2020r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin wniosek o zawieszenie postępowania administracyjnego w związku z szerokim zakresem uzupełnienia raportu oś , wynikającym z wezwania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. W związku z powyższym w dniu 3 września 2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin wydał Postanowienie znak GK.6220.4.2020 o zawieszeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. budowie fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, na dz. o nr ew. 140, 19, 78, 28, 33, 36, 80, 79, 30/4, 30/3, 30/1.

Obwieszczeniami Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 7 września 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomiono strony o przebiegu postępowania oraz zawiadomiono strony i społeczeństwo o wydany Postanowieniu zawieszającym postępowanie.

3 września 2020r. Marszałek Województwa Mazowieckiego wystosował pismo do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin informujące, iż będzie mógł zająć stanowisko odnośnie przedmiotowej inwestycji po przekazaniu mu kompletnej dokumentacji umożliwiającej dokonanie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 28 stycznia 2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin wniosek o wznowienie postępowania administracyjnego wraz z uzupełnieniem do raportu o oddziaływaniu na środowisko niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie. W powyższym uzupełnieniu Inwestor odnosząc się do wyjaśnień w zakresie ogólnym doprecyzował nazwę przedsięwzięcia, która zmieniła się z **budowy fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, na dz. o nr ew. 140, 19, 78, 28, 33, 36, 80, 79, 30/4,**

**30/3, 30/1 na budowa fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, na dz. nr ew. 80.**

W dniu 28 stycznia 2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin wniosek o wznowienie postępowania administracyjnego wraz z uzupełnieniem do raportu o oddziaływaniu na środowisko niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W związku z powyższym w dniu 29.01.2021 r. Postanowieniem znak GK.6220.4.2020 podjęto zawieszono postępowanie. Ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Obwieszczeniami z dnia 29.01.2021r. zawiadomiono strony oraz społeczeństwo o podjęciu postępowania oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.04.2021r.

Dnia 18.02.2021r. wpłynęło pięć protestów mieszkańców wsi Psary. Mieszkańcy wnoszą w proteście swój stanowczy sprzeciw dotyczący budowy niniejszej inwestycji argumentując, iż jest to mała miejscowość chcieliby w niej żyć godnie w spokoju nie martwiąc się o życie i zdrowie swoich dzieci. Nie godzą się na ciągłe życie w odorze jakie ta inwestycja będzie kumulować.

15 lutego 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do złożenia wyjaśnień odnośnie zmiany nazwy przedsięwzięcia z. budowa fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, na dz. o nr ew. 140, 19, 78, 28, 33, 36, 80, 79, 30/4, 30/3, 30/1 na budowa fermy zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w m. Psary, gm. Drobin, na dz. nr ew. 80. W dniu 19.02.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin przekazał odpowiedź na powyższe wezwanie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 19.02.2021r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 25.02.2021 r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim wysłano do Inwestora.

Dnia 1 marca 2021 r. sporządzono zaproszenie Burmistrza Miasta i Gminy Drobin na spotkanie które odbyło się 12 marca 2021r. o godz. 9.00 w budynku OSP w Drobinie. Na spotkaniu omawiano problemy związane z całym procesem realizacji i funkcjonowania niniejszej inwestycji oraz planowanych inwestycji położonych w innych lokalizacjach. Nie osiągnięto na powyższym spotkaniu porozumienia między Inwestorem a Mieszkańcami.

Dnia 08.03.2021 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie poinformował, iż załatwienie sprawy w przedmiocie wydania opinii dla ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 4 kwietnia 2021 r.

Wezwaniem z dnia 08.03.2021r. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 15.03.2021 r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim wysłano do Inwestora.

10 marca 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 15.03.2021 r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim wysłano do Inwestora.

Dnia 16 marca 2021r. Inwestor złożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Dnia 19 marca 2021r. Inwestor wniósł podanie o przedłużenie terminu uzupełnienia do raportu ooś w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Powyższa informacja została przekazana Marszałkowi Województwa Mazowieckiego w Warszawie w dniu 22 marca 2021 r.

Dnia 22 marca 2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu które zostało wykonane na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z nowym zakresem uzupełnień.

Obwieszczeniami Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 22 marca 2021r. poinformowano strony oraz społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Dnia 30.03.2021 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie poinformował, iż załatwienie sprawy w przedmiocie wydania opinii dla ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 31 maja 2021 r. Powyższe pismo zostało przekazane Inwestorowi dnia 07.04.2021r.

W dniu 20 kwietnia 2021r. Inwestor przedłożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienie do raportu, które dokonał w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 22 kwietnia 2021r. Inwestor przedłożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienie do raportu, które dokonał w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

Dnia 27 kwietnia 2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu które zostało wykonane na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z nowym zakresem uzupełnień.

Obwieszczeniami Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 27 kwietnia 2021r. poinformowano strony oraz społeczeństwo o przebiegu postępowania.

11 maja 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 13.05.2021 r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim wysłano do Inwestora.

Dnia 12 maja 2021r. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Drobin do zaopiniowania w zakresie klasyfikacji akustycznej terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem. Stanowisko Burmistrza Miasta i Gminy Drobin zostało udostępnione Inwestorowi oraz przekazane Marszałkowi Województwa Mazowieckiego w Warszawie w dniu 20.05.2021r.

W dniu 14.05.2021r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 24.05.2021 r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim wysłano do Inwestora.

W dniu 31.07.2021r. do Urzędu Miasta i Gminy Drobin wpłynęło pismo od Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie informujące, iż załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 30 czerwca 2020r.



Dnia 31.05.2021r. Inwestor odniósł się do wezwania z dnia 12 maja 2021r. Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Pismo zostało skierowane do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin oraz do wiadomości Marszałka Województwa Mazowieckiego.

W dniu 2 czerwca 2021r. wpłynęła Opinia znak PZ-OP-II.7030.3.30.2020.MS Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie opiniująca pozytywnie planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych z uwagi na wykazane w dokumentacji:

- I. **Spełnienie wymagań konkluzji BAT** dla planowanego przedsięwzięcia składającego się z siedmiu budynków inwentarskich do zarodowego chowu trzody chlewnej w systemie chowu rusztowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą
- II. **Spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r.** w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56 poz. 344, z późn. zm.)
- III. **Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących planowanego przedsięwzięcia:**
  1. Wybudowanie budynku socjalno-biurowego nr 1, w którym zostanie zlokalizowana kotłownia o mocy do 500 kW, zasilana gazem płynnym, z emitorem poziomym o wysokości 7m i średnicy 0,2 m, dla potrzeb ogrzewania budynku socjalnego, porodówki i warchlakarni,
  2. Wybudowanie 7 budynków inwentarskich, w tym:
    - a) budynku nr 2 podzielonego na sektory: ekspedycji warchlaków (1260 szt. warchlaków) oraz odchowni loszek (600 szt. loszek);
    - b) budynków nr 3 i 4 – odchowni prosiąt (warchlakarni), o obsadzie maksymalnej w każdym budynku wynoszącej 7280 szt., w tym 50% prosięta i 50% warchlaki;
    - c) budynku nr 5 – sektora porodówki, o obsadzie maksymalnej wynoszącej 600 szt. dla macior i 7280 szt. prosiąt.;
    - d) budynku nr 6 podzielonego na sektory: inseminacji, loszek remontowych i knurów, o obsadzie maksymalnej wynoszącej 750 szt. loch, 160 szt. loszek remontowych oraz 26 szt. knurów,
    - e) budynku nr 7 – na potrzeby chowu loch prośnych, o obsadzie maksymalnej wynoszącej 1440 szt.;
    - f) budynku nr 8 – sektora kwarantanny, o obsadzie maksymalnej wynoszącej 160 szt. loszek, z uwzględnieniem spełniania wymagań konkluzji BAT;
  3. Zastosowanie wentylacji mechanicznej w budynkach inwentarskich, tj.:
    - a) w budynku nr 2:
      - w sektorze ekspedycji warchlaków – 4 wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 23 600m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 82 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez 4 emitory pionowe, otwarte, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,91 m każdy,
      - w sektorze odchowni loszek – 10 wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 8500m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 84 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez 10 emitorów pionowych, otwartych, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,5 m każdy,
    - b) w każdym z budynków nr 3 i 4 – po 16 wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 23 600m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 82 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez 16 emitorów pionowych, otwartych, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,91 m każdy,
    - c) w budynku nr 5 (porodówka) - 10 wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 23 600m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 82 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez 10 emitorów pionowych, otwartych, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,91 m każdy,
    - d) w budynku nr 6:
      - w sektorze inseminacji i loszek remontowych – 10 wentylatorów dachowych, każdy

o maksymalnej wydajności 23 600m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 82 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez 10 emitorów pionowych, otwartych, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,91 m każdy,

- w sektorze knurów – 2 wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 8500m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 84 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez 2 emitory pionowe, otwarte, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,5 m każdy,

e) w budynku nr 7 (loch prośnych) - 12 wentylatorów dachowych, o wydajności maksymalnej 23 600m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 82 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez 12 emitorów pionowych, otwartych, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,91 m każdy,

f) w budynku nr 8 (kwarantanna loszek) - 1 wentylator dachowy o maksymalnej wydajności 23 600m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większy niż 82 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń przez emitor pionowy, otwarty, o minimalnej wysokości 6 m i o maksymalnej średnicy 0,91 m każdy,

4. posadowienie maksymalnie 17 silosów paszowych, z czego:

a) 8 silosów na paszę dla warchlaków (7 szt. o maksymalnej pojemności 41,15m<sup>3</sup> każdy i 1 szt. o maksymalnej pojemności 12,48 m<sup>3</sup>),

b) 2 silosy na paszę dla loch karmiących o maksymalnej pojemności 33,98 m<sup>3</sup> każdy,

c) 2 silosy na paszę dla loch prośnych o maksymalnej pojemności 33,98 m<sup>3</sup> każdy,

d) 2 silosy na paszę dla loch luźnych o maksymalnej pojemności 26,81 m<sup>3</sup> każdy,

e) 1 silos na paszę dla knurów,

f) 1 silos na paszę dla młodych loszek,

g) 1 silos na paszę dla budynku kwarantanny o maksymalnej pojemności ok. 4,69 m<sup>3</sup>.

5. zaprojektowanie szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe,

6. wykonanie zbiornika magazynowego gazu LPG o pojemności 6400 dm<sup>3</sup>.

7. zaprojektowanie szczelnych zbiorników podrusztowych do magazynowania gnojowicy:

- dla budynku nr 2 o pojemności minimalnej wynoszącej ok 1800 m<sup>3</sup>,

- dla każdego z budynków nr 3 i 4 o pojemności minimalnej 3050m<sup>3</sup>(łącznie 6100 m<sup>3</sup>),

- dla budynku nr 5 o pojemności min. 5200m<sup>3</sup>,

- dla budynku nr 6 o pojemności 3000 m<sup>3</sup>,

- dla budynku nr 7, pojemność min. 4500 m<sup>3</sup>.

- pojemność min. 260 m<sup>3</sup> – budynek nr 8

8. wyposażenia instalacji w jeden agregat prądowłoczy o mocy ok. 180kVA, w obudowie akustycznej, o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 97 dB;

9. pobierania wody na cele instalacyjne z własnego ujęcia (studni głębinowej) z czwartorzędowego poziomu wodonośnego, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; należy prowadzić rejestr zużycia wody.

#### **IV. Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:**

1. Magazynowania wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne selektywnie w pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstania odcieków i zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego;

2. Magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; oznaczonym i zabezpieczonym przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;

3. Przekazywania odpadów uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;

4. Prowadzenie w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;

5. Zastosować automatyczny system pojenia zwierząt; minimalizujący zużycie wody;

6. Przekazywania wytworzonej gnojowicy w całości jako biomasy do zagospodarowania

- uprawnionym odbiorcom w biogazowni;
7. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
  8. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
  9. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (o składzie zbliżonym do gnojowicy, niezawierającej środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do zbiorników na gnojowicę;
  10. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych.

W dniu 14 czerwca 2021r. Inwestor przedłożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienie do raportu, które dokonał w związku z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Dnia 15 czerwca 2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu które zostało wykonane na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z nowym zakresem uzupełnień.

Obwieszczeniami Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 16 czerwca 2021r. poinformowano strony oraz społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Postanowieniem znak: WA.RZŚ.4360.1.42.2020.JC.4 z dnia 3 sierpnia 2021r. (data wpływu 6 sierpnia 2021r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił następujące warunki:

1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnej do gruntu i wód oraz wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
3. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów oraz maszyn budowlanych wykonywać poza teren przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
4. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
5. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia podczyszczać z zawiesiny i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
6. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
7. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wody podziemnych; odkład wykorzystywać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać

- uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
8. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (przenośnych toalet oraz zlokalizowanych w obrębie kontenera budowlanego), a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków;
  9. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  10. Teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
  11. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
  12. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  13. Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), przy zastosowaniu urządzeń służących do poboru wód podziemnych o wydajności nieprzekraczającej 17,0 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji 25,0 m i depresji ok. 2,2 m, ujmujących czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
  14. Prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
  15. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, planowanym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 10,0 m<sup>3</sup>, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
  16. Mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektu), w technologii bezściekowej, tj. przy użyciu bieżącej wody i wysokociśnieniowego urządzenia myjącego, bez dodatku jakichkolwiek chemicznych środków myjących; do dezynfekcji stosować środki biodegradowalne;
  17. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia, nie zawierające detergentów odprowadzać do istniejących zbiorników podrusztowych i zagospodarować tak, jak gnojowicę;
  18. Powstającą na etapie eksploatacji gnojowicę (w ilości ok. 36033,0 m<sup>3</sup>/rok) przekazywać w całości do biogazowni, na podstawie zawartej umowy;
  19. Nie wykorzystywać powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozów naturalnych (gnojowicy) oraz wód z mycia obiektów inwentarskich do nawożenia pól;
  20. Załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
  21. Zapewnić odpowiednią pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy;
  22. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa;
  23. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, kanały podrusztowe, zbiornik bezodpływowy

na ścieki oraz zbiornik na gaz zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;

24. System wodno-ściekowy, zbiorniki podrusztowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki, zbiornik na gaz oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełniania oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

Zawiadomieniem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 9 sierpnia 2021r. poinformowano strony o postanowieniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 1.10.2021r.

Zawiadomieniem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 30 września 2021r. poinformowano strony zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.11.2021r.

Zawiadomieniem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z dnia 29 listopada 2021r. poinformowano strony zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.01.2022r.

W dniu 13 grudnia 2021r. ponownie wezwano Inwestora do uzupełnienia dokumentacji zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 11 maja 2021r. dnia 23 grudnia 2021r. Inwestor przedłożył żądane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dokumenty. Uzupełnienie przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 24 grudnia 2021r.

W dniu 11 stycznia 2022r. wpłynęło Postanowienie WOOS-I.4221.32.2020.AGO.4 z dnia 11 stycznia 2022r. od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia oraz określające następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

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

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
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. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
4. na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
5. teren inwestycji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
6. na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z planowanego, dwuotworowego ujęcia własnego (dwóch studni głębinowych), ujmujących wodę z otworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
7. planowane studnie głębinowe eksploatować naprzemiennie, unikając jednoczesnego poboru wody z obu otworów;

8. zastosowanie automatycznego systemu pojenia zwierząt; minimalizującego zużycie wody;
9. czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (o składzie zbliżonym do gnojowicy, niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu kanałów (zbiorników) podrusztowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia), a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania;
10. na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
11. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych 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;
12. system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
13. ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
14. sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
15. zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
16. odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
17. transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową, za pomocą specjalistycznego sprzętu.

**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 budynku inwentarskiego nr 2 – sektora ekspedycji prosiąt w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 1260 szt. warchlaków oraz 600 szt. loszek;
2. Zaprojektowanie budynków inwentarskich nr 3 i 4 – warchlakarni w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 3640 szt. prosiąt oraz 3640 szt. warchlaków każdy;
3. Zaprojektowanie budynku inwentarskiego nr 5 – sektora porodowego w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 600 szt. macior i 7280 szt. prosiąt;
4. Zaprojektowanie budynku inwentarskiego nr 6 – sektora inseminacji w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 750 szt. loch, 160 szt. loszek remontowych oraz 26 szt. knurów;
5. Zaprojektowanie budynku inwentarskiego nr 7 – sektora loch prośnych w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 1440 szt. loch prośnych;
6. Zaprojektowanie budynku inwentarskiego nr 8 – sektora kwarantanny w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 160 szt. loszek;
7. Zainstalowanie, w budynku inwentarskim nr 2, maksymalnie:
  - 4 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 23600m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,91 m każdy;

- 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 8500m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,50 m każdy.
8. Zainstalowanie, w budynkach inwentarskich nr 3 i 4, maksymalnie po 16 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 23600 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 16 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,91 m każdy;
  9. Zainstalowanie, w budynku inwentarskim nr 5, maksymalnie 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 23600 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,91 m każdy;
  10. Zainstalowanie, w budynku inwentarskim nr 6, maksymalnie:
    - 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 23600m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,91 m każdy;
    - 2 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 8500m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,50 m każdy.
  11. Zainstalowanie, w budynku inwentarskim nr 7, maksymalnie 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 23600 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,91 m każdy;
  12. Zainstalowanie, w budynku inwentarskim nr 8, maksymalnie 1 wentylatora dachowego o maksymalnej wydajności 23600 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,91 m;
  13. Zaprojektowanie kotłowni gazowej o maksymalnej mocy do 500 kW z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 7 m;
  14. Posadowienie zbiornika na gaz LPG o maksymalnej pojemności 6400 dm<sup>3</sup>;
  15. Posadowienie maksymalnie 17 silosów paszowych;
  16. Zaprojektowanie, szczelnych, podrusztowych kanałów (zbiorników) do magazynowania gnojowicy pod budynkiem nr 2, o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 1800 m<sup>3</sup>;
  17. Zaprojektowanie, szczelnych, podrusztowych kanałów (zbiorników) do magazynowania gnojowicy pod budynkiem nr 5, o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 5200 m<sup>3</sup>;
  18. Zaprojektowanie, szczelnych, podrusztowych kanałów (zbiorników) do magazynowania gnojowicy pod budynkiem nr 6, o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 3000 m<sup>3</sup>;
  19. Zaprojektowanie, szczelnych, podrusztowych kanałów (zbiorników) do magazynowania gnojowicy pod budynkiem nr 7, o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 4500 m<sup>3</sup>;
  20. Zaprojektowanie, szczelnych, podrusztowych kanałów (zbiorników) do magazynowania gnojowicy pod budynkiem nr 8, o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 260 m<sup>3</sup>;

21. Zaprojektowanie, szczelnych, podrusztowych kanałów (zbiorników) do magazynowania gnojowicy pod budynkami nr 3 i 4, o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 3050 m<sup>3</sup> każdy;
22. Zaprojektowanie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe;
23. Zaprojektowanie dwuotworowego ujęcia własnego (studni głębinowych) do głębokości ok. 90,0 m p.p.t. każda, ujmujących wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, o następujących parametrach każdej z nich:
  - wydajność eksploatacyjna – 17m<sup>3</sup>/h;
  - lej depresji (przy założonej, ww. wydajności eksploatacyjnej) – 25,0 m, depresja ok. 2,2 m.

Organ uzgadniający nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Dnia 17 stycznia 2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin zawiadomił strony postępowania, iż zgromadzono materiał dowodowy umożliwiający merytoryczne rozpatrzenie sprawy oraz zawiadomił strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, w tym z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz opinią Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie, I Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. Ponadto zawiadomiono strony postępowania o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 4 marca 2022r. w związku z umożliwieniem stronom postępowania jak i społeczeństwu udziału w postępowaniu przed wydaniem decyzji.

Dnia 17 stycznia 2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin Obwieszczeniem zawiadomił społeczeństwo o zgromadzonym materiale dowodowym umożliwiający merytoryczne rozpatrzenie sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków w postępowaniu podając termin na dokonanie tych czynności od dnia 17.01.2022r. do 17.02.2022r.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgłoszone w toku postępowania wnioski i uwagi (zarówno od stron postępowania, jak i od społeczeństwa) organ poddał wnikliwej analizie, każdorazowo rozważając merytorycznie wnioskowane rozwiązania oraz merytoryczne argumenty związane z przedmiotową Inwestycją, sposobem jej realizacji, możliwym zakresem oddziaływania jej na środowisko i możliwymi sposobami minimalizowania tego oddziaływania, a także dogłębnie analizując wszelkie dokumenty i konfrontując każdorazowo cały nadesłany materiał z innymi dowodami zebranymi w postępowaniu dowodowym.

Analizując wpływ planowanej inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi organ stwierdził, że zamierzone przedsięwzięcie spowoduje niewątpliwie pogorszenie stanu środowiska, stworzy uciążliwości dla mieszkańców i środowiska przyrodniczego. Lokalizacja przedsięwzięcia budowy fermy zarodowej trzody chlewnej na terenie wsi Psary budzi zdecydowany sprzeciw społeczności lokalnej. Zgodnie z zapisami w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, projektowany kompleks chlewni mimo przyjętych założeń technologicznych i technicznych będzie źródłem emisji substancji odorowych, powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii. Zanieczyszczenia gazowe powodujące pojawienie się uciążliwości zapachowej występują najczęściej jako wielkoskładnikowe mieszaniny, których skład chemiczny jest trudny do określenia. Obecność odorów w powietrzu traktuje się jako czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Wynika to z faktu, że są one wyczuwalne już w bardzo małych stężeniach a długotrwały kontakt z nimi może powodować bóle głowy, zawroty, mdłości, omdlenia. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter inwestycji mieszkańcy miejscowości Psary w szczególności będą narażeni na wszelkie uciążliwości związane z jej funkcjonowaniem, co narusza zasady współżycia społecznego. Uwzględniając



wnioski mieszkańców organ stwierdził, że długotrwała i ciągła emisja substancji zapachowo czynnych z planowanego obiektu będzie wykraczać swym zasięgiem poza obszar planowanego przedsięwzięcia. W związku z czym właściwe jest uznanie przez Burmistrza Miasta i Gminy Drobin jako organu prowadzącego postępowanie, protestów mieszkańców wsi Psary jako zasadne. Determinacja mieszkańców i podejmowane przez nich wspólne działania pokazują, jak ważne jest dla nich zapewnienie godnych warunków życia w ich miejscu zamieszkania. Lokalna społeczność jest bardzo negatywnie nastawiona do planowanej inwestycji, gdyż planowana hodowla trzody chlewnej nie będzie produkcją standardową lecz produkcją przemysłową, co wiąże się z licznymi nieudogodnieniami związanymi z jej funkcjonowaniem. Ustawa o samorządzie gminnym nakłada na gminę obowiązek zaspokajania zbiorowych potrzeb mieszkańców, w tym w zakresie ochrony środowiska i przyrody oraz zdrowia i bezpieczeństwa obywateli. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin jako organ wypełniający obowiązki wynikające z ustawy o samorządzie gminnym, dąży do systematycznego, zrównoważonego rozwoju gminy. Zrównoważony rozwój jest zasadą ujętą w konstytucji RP, jego istotą jest powiązanie szybkiego rozwoju gospodarczego, jakości życia ludności z poprawą stanu środowiska przyrodniczego. Zgodnie z art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej – Rzeczpospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolność i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska - kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju. Zgodnie z art. 3 pkt 50 Prawa ochrony środowiska – przez zrównoważony rozwój rozumie się taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń. Dlatego podejmowanie decyzji w sprawach szczególnie ważnych dla środowiska przyrodniczego oraz lokalnych społeczności, należy dokonywać z niezwykłą starannością. Bowiernie decyzje te mają znaczący wpływ nie tylko na teraźniejszą sytuację społeczno-gospodarczą, a także na przyszłe pokolenia mieszkańców gminy oraz dalszy, zrównoważony rozwój gminy. Rozważając kwestie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi należy mieć na uwadze zasadę przezorności - zasada prawa unijnego (art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej TFUN), która jako tzw. ogólna zasada powinna być uwzględniana przy interpretacji wszystkich przepisów ochrony środowiska oraz przy podejmowaniu decyzji w sprawach administracyjnych związanych z ochroną środowiska. Zasada ta wymaga, aby wszelkie prawdopodobieństwo wystąpienia negatywnych skutków traktować, jak pewność ich wystąpienia. Kierując się zasadą przezorności na płaszczyźnie ocen środowiskowych należy przyjąć, że działania których skutki są nie pewne, wątpliwe lub ryzykowne należy uznać za znaczące. Organ uznał, iż realizacja inwestycji w sposób znaczący wpłynie na jakość życia ludzi w najbliższym otoczeniu obiektu. Na podstawie raportu oddziaływania na środowisko nie można wykluczyć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób negatywny wpływać na zdrowie okolicznych mieszkańców. Raport jest dokumentem o wysokiej wartości dowodowej lecz sporządzenie go nie zwalnia organu uzgadniającego do czynienia własnych ustaleń w celu weryfikacji przedstawionych danych (por. wyrok WSA w Warszawie z dnia 13 kwietnia 2007 r., sygn.. akt IV SA/WA 2206/06). W przedłożonym przez inwestora raporcie przedstawione zostały obliczenia w zakresie uciążliwości odorowej pochodzącej z planowanej inwestycji tylko w zakresie teoretycznym. Nie daje to pewności, że oddziaływanie planowanego obiektu na jakość powietrza w rejonie miejscowości Psary nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na zdrowie i jakość życia lokalnej społeczności oraz, że obszar tej uciążliwości będzie taki jak zakłada inwestor. W prowadzonym postępowaniu organ rozważył wszystkie kwestie związane z uciążliwością zapachami złowonnyimi, szkodliwością emisji amoniaku, siarkowodoru i innych substancji organicznych na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców. Biorąc pod uwagę, że najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości około 140 m w kierunku północno-wschodnim, na

której planowana jest inwestycja, nie ulega wątpliwości, że zapach pochodzący z budynków inwentarskich będzie charakterystyczny, odczuwalny i rozpoznawalny dla całego sołectwa jak i pobliskich miejscowości. Uciążliwość zapachowa nie będzie sporadyczna lecz ciągła. Uciążliwość ta będzie spowodowana nie tylko chowem trzody chlewnej, ale również czyszczeniem i dezynfekcją budynków inwentarskich oraz z samym transportem trzody chlewnej.

Organ odmówił wiarygodności i mocy dowodowej raportowi o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, załączonemu do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej z następujących przyczyn:

1. Raport jest nierzetelny w odniesieniu do ustawowego wymogu analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowaną inwestycją, a więc co za tym idzie sporządzono go z naruszeniem art. 66 ust. 1 pkt. 15 ustawy. Autor raportu w oderwaniu od sytuacji faktycznej nie powinien przewidywać braku znaczących konfliktów społecznych. Przedstawione stanowisko jest jedynie wyrazem oczekiwań Inwestora i jego deklaracji na przyszłość, nie zaś analizą rzeczywistego nastawienia okolicznych mieszkańców co jest odzwierciedleniem licznych protestów.
2. Raport nie zawiera odpowiednio przeprowadzonego wariantowania realizacji inwestycji co stanowi poważne uchybienie formalne. Wątpliwości Organu budzi przedstawiony przez Inwestora wariant alternatywny jako nie wystarczający dla uznania, iż stanowi on rzeczywistą alternatywę dla wariantu wybranego przez Inwestora i posiada cechy pozorności.

W powyższej sprawie Inwestor wskazał różnice pomiędzy wariantem proponowanym a wariantem alternatywnym. Racjonalny wariant alternatywny, który był analizowany w toku opracowania raportu oos przez biegłego, przy zachowaniu tego samego rodzaju przedsięwzięcia i jego skali, zgodnie z wnioskiem Inwestora, oraz lokalizacji budynków, było przyjęcie innej technologii w zakresie ogrzewania obiektu, polegającej na zastosowaniu kotłowni opalanej pelletelem drewnianym, zamiast gazem płynnym, jak w wariacie inwestorskim. Wariant alternatywny zakłada zatem, podobnie jak wariant inwestorski, budowę fermy zarodowej świń o takiej samej skali, ale z kotłownią grzewczą opalaną drewnem. Jest to jedyna różnica pomiędzy wariantami. W związku z powyższym stwierdzić należy, iż przedłożone warianty są w istocie tożsame. Biegły w zasadzie opisuje wariant inwestorki dość szczegółowo, po czym w sposób bardzo okrojony analizuje racjonalny wariant alternatywny. Co więcej jako racjonalny wariant alternatywny opisuje rozwiązania, które już z góry w zakresie np. stężenia substancji szkodliwych są bardziej szkodliwe niż w wariacie inwestorskim. Reasumując autor raportu nie podjął nawet próby przedstawienia racjonalnego wariantu alternatywnego skoro ten jest oczywiście mniej korzystny niż wariant inwestorski, przy jednoczesnej tożsamości wariantu inwestorskiego z najkorzystniejszym dla środowiska.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 5, 6 ustawy środowiskowej raport powinien zawierać dokładny opis każdego z wariantów, uzasadnienie ich wyboru oraz określać przewidywane oddziaływania na środowisko każdego z tych wariantów we wszystkich możliwych aspektach. Tego zabrakło w przedłożonym przez Inwestora raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Co do zasady wymagane jest przedstawienie w raporcie środowiskowym minimum trzech sposobów realizacji inwestycji: wariantu proponowanego przez inwestora, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Zasadniczo odstępianie od wariantowania przedsięwzięcia w raporcie nie jest możliwe. Obowiązek wariantowania przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie szerszego wyboru niż tylko pomiędzy realizacją danego przedsięwzięcia a jej zaniechaniem. Z tego względu opisanie w raporcie analizowanych wariantów jest niezbędne dla prawidłowego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jeżeli z tej oceny wynikać będzie zasadność realizacji przedsięwzięcia w wariacie innym niż zaproponowany,

organ wskaże – za zgodą inwestora – wariant dopuszczony do realizacji lub, w razie jej braku, odmówi zgody na realizację przedsięwzięcia. Jak wskazuje się w orzecznictwie, wariant proponowany przez wnioskodawcę może być jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska (wówczas wystarczy przedstawienie tylko dwóch wariantów), natomiast nigdy wariant proponowany przez wnioskodawcę nie może się pokrywać z wariantem alternatywnym (por. wyrok NSA z 27 sierpnia 2014 r., II OSK 464/13).

Brak w raporcie odpowiedniego opisu analizowanych wariantów ma doniosłe znaczenie praktyczne, ponieważ raport niezawierający prawidłowego opisu analizowanych wariantów jest niezgodny z ustawą.

W kontekście prawidłowego wariantowania przedsięwzięcia najbardziej problematyczny jest opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Pewne jest, że opis analizowanych wariantów powinien być rzetelny i dokładny, tak aby organ rozpoznający sprawę mógł zbadać, czy przedsięwzięcie powinno być realizowane w wariantcie proponowanym przez inwestora czy też w wariantcie alternatywnym. Przygotowanie opisu racjonalnego wariantu alternatywnego wymaga każdorazowo przeprowadzenia indywidualnej oceny danego przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko w sytuacji, gdyby ten wariant miał być zrealizowany. Zawsze jednak powinien on spełniać dwie cechy wskazane przez ustawodawcę – to jest być jednocześnie „alternatywnym” i „racjonalnym”. Brak którejkolwiek z tych cech będzie powodował wadliwość raportu.

„Racjonalność” wariantu oznacza, że wariant taki faktycznie mógłby zostać wybrany przez organ dokonujący oceny raportu zamiast wariantu zaproponowanego przez inwestora. Racjonalny wariant alternatywny nie może mieć charakteru abstrakcyjnego czy też jedynie teoretycznego. Nie należy zatem przedstawiać wariantu, którego faktyczna realizacja jest technicznie lub faktycznie niemożliwa albo jego realizacja jest skazana na niepowodzenie.

Z kolei „alternatywność” oznacza, że racjonalny wariant alternatywny musi się różnić od wariantu proponowanego przez inwestora w zakresie oddziaływania na środowisko. Z tego też względu nie jest wariantem alternatywnym tzw. wariant zerowy (nierealizowanie przedsięwzięcia), gdyż w ogóle nie oddziałuje on na środowisko. Poza tym, niezależnie od wymogu opisu poszczególnych wariantów, ustawodawca obliuguje inwestora do opisanie w raporcie przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia. Wariant zerowy nie jest zatem wariantem alternatywnym. „Alternatywność” wymaga, co do zasady, zaproponowania wariantu różnego pod względem kryteriów przestrzennych (jak np. lokalizacja, skala i rozmiar inwestycji) lub technologicznych (jak np. rodzaj użytych materiałów, moc i produktywność zainstalowanych urządzeń). Nie jest też wykluczone odwoływanie się do innych różnic, wynikających choćby z kryteriów ekonomicznych i społecznych. Bezsprzecznie wariant racjonalny nie może mieć charakteru pozornego, czyli nie może się sprowadzać do zaproponowania realizacji przedsięwzięcia w tej samej lokalizacji przy niewielkich różnicach technologicznych. Opisując wariant alternatywny, należy także zadbać o to, żeby zachowywał on tożsamość proponowanego przedsięwzięcia – wariantowanie nie może bowiem prowadzić do zaproponowania w rezultacie dwóch różnych inwestycji.

Reasumując wątpliwości wzbudza przedstawiony przez Inwestora wariant alternatywny jako niewystarczający dla uznania, iż stanowi on rzeczywistą alternatywę dla wariantu wybranego przez Inwestora i posiada cechy pozorności. Inwestor zobligowany był wskazać trzy warianty lub więcej. Jak wskazano powyżej o ile wariant proponowany przez Inwestora może pokryć się z wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, to nigdy wariant proponowany przez inwestora nie może pokryć się z wariantem alternatywnym. Ponadto wariantowość przedstawionych rozwiązań nie może mieć charakteru pozornego tj. zakładającego minimalne różnice. Wskazane warianty różnią się od siebie technologicznie w tak nieznaczny sposób, iż należy stwierdzić, że wariant proponowany jako alternatywny wcale go nie stanowi.

Wnikliwie rozważając całość sprawy biorąc pod uwagę uzgodnienia oraz protesty mieszkańców orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony. Dla działki, na której planowano realizację inwestycji nie został uchwalony plan zagospodarowania przestrzennego.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, nie jest decyzją lokalizacyjną. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest pierwszym etapem w procesie inwestycyjnym, bowiem jej wydanie następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

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

Na podstawie art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2021, poz. 735 ze zm.) organ administracji publicznej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona, organ w tym przypadku odmówił mocy dowodowej przedstawionemu raportowi.

Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2021, poz. 735 ze zm.) organ w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy.

Zgodnie z art. 79 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach, którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 85 ust. 1i 2 pkt. 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), wymaga uzasadnienia, a organ właściwy do jej wydania podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami.

Stosownie do art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Organ administracji publicznej w myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2021, poz. 735 ze zm.) załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Mając powyższe na uwadze tut. Organ uznał, iż zachodzą przesłanki odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia pociągnie za sobą znaczące oddziaływania. Zwracając szczególną uwagę na skalę i lokalizację planowanej inwestycji uznano, że zarówno realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia wpłyną negatywnie na środowisko i warunki życia społeczności lokalnej.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Miasta i Gminy Drobin.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeksu postępowania administracyjnego 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.
3. Niniejsza decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 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 ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

**BURMISTRZ**

*Krzysztof Wielec*

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłata została przekazana w dniu 12.02.2020 r. na konto Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie Nr 85 9042 1068 0420 0358 2000 0050 Bank Spółdzielczy „Mazowsze” Płock o. Drobin.

Otrzymują:

1. Olewnik Sp. z o.o., Świerczynek 10a, 09-210 Drobin

2. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy zgodnie z art. 49

k.p.a.:

- 1) Tablica informacyjna Urzędu Miasta i Gminy Drobin;
- 2) Sołectwo Psary, Krajkowo, Mokrzak - celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
- 3) Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
- 4) A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku.

## **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OOS.**

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie niezabudowanej działki rolnej nr ew. 80 w miejscowości Psary gm. Drobín, pow. płocki, woj. mazowieckie. Inwestowane działki położone są na terenie rolniczym (grunty rolne) z rzadką zabudową zagrodową. Najbliższe zabudowania sąsiedzkie zlokalizowane są w odległości około 140 m w kierunku północno-wschodnim (dz. nr 30/1) od projektowanego kompleksu chlewni. Od strony wschodniej i północnej inwestowana działka graniczy z niezabudowanymi działkami rolnymi (nr 30/4 i 79). Wjazd na inwestowany teren z istniejącej drogi od południa lub od zachodu.

Inwestowana działka położona jest ok. 8 km na południowy-zachód od Drobina i 21 km na północny-wschód od Płocka.

Teren przeznaczony pod budowę chlewni stanowi grunt rolny klasy IV, V i VI, użytkowany dotychczas rolniczo pod produkcję roślinną.

Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Analizowany teren leży poza obszarami podlegającym prawnej formie ochrony przyrodniczej. Najbliższy to Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu (powiat płocki, płoński i sochaczewski, położony ok. 12 km na południe od przedmiotowej działki.

W rejonie bliskiego sąsiedztwa i oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują inne obiekty podlegające szczególnej ochronie przyrodniczej, obszary parków narodowych i leśnych kompleksów promocyjnych.

W sąsiedztwie, ani w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie ma zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscami występowania obszarów wodnoblotnych i innych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W sąsiedztwie nie występują również obszary górskie, wybrzeży i inne obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu brak jest obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują uzdrowiska, obszary ochrony uzdrowiskowej oraz obszary wyszczególnione na podstawie przepisów ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym.

W bezpośrednim sąsiedztwie, ani w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie ma zlokalizowanych obiektów stanowiących dobra kultury poddane ochronie, pomników historii wpisanych na „Listę dziedzictwa światowego” lub „Listę dziedzictwa narodowego”, ani innych obiektów zabytkowych tj. pałaców, parków podworskich chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, stanowisk archeologicznych itp. Teren, na którym położone jest miejsce planowanej inwestycji znajduje się poza zwartą zabudową wiejską. W otoczeniu planowanej inwestycji oraz w miejscu jej lokalizacji brak jest roślinności chronionej, jak również udokumentowanych zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Sąsiadująca roślinność reprezentowana jest generalnie przez uprawy rolnicze.

W miejscu lokalizacji i zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują korytarze ekologiczne. Najbliższy to Korytarz „Dolina Dolnej Wisły”GKPnC-10B – ok. 19,0 km na południe.

W miejscu realizacji inwestycji, ani w jej rejonie, nie występują siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, nie występują inne realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia podobnego typu, z których oddziaływania będą się kumulować z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia. Planowane chlewnie nie znajdują się również w obszarze oddziaływania innych instalacji inwentarskich.

Aktualnie część terenu inwestowanej działki, przeznaczony pod budowę nowego kompleksu chlewni, uprawiany jest rolniczo. Na terenie, na którym zlokalizowane będą chlewnie, nie ma zakazu lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W obrębie obszaru objętego zamierzeniem inwestorskim oraz obszaru jego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000. Najbliższy Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków sieci NATURA 2000 „Dolina Środkowej Wisły” PLB 140004, znajduje się w odległości około 20,5 km na południe od przedsięwzięcia. Innym obszarem chronionym, położonym w dalszym sąsiedztwie przedsięwzięcia (ok. 23 km na zachód) jest Rezerwat Sikórz-otulina, Brudzeński Park Krajobrazowy-otulina (ok. 19 km na zachód), Natura 2000 Kampinoska Dolina Wisły (ok. 21 km na południe) oraz Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy Jar Rzeki Brzeźnicy (ok. 16 km na południowy-zachód).

Inwestowana działka leży „w widłach” rzeki Sierpienicy Prawej, na terenie jednolitej części wód powierzchniowych RW2000172756449 Sierpienica od źródeł do dopływu spod Droбина z dopływem spod Droбина i jednolitej części wód podziemnych PLGW200048. Odległość planowanego kompleksu budynków chlewni od rzeki wynosi ok. 270 m od strony północno-wschodniej. Południową i zachodnią granicę inwestowanej działki nr 80 stanowi droga. Poziom wód gruntowych na inwestowanym obszarze wynosi poniżej 1,5 m ppt.

Na podstawie analizy materiałów, opublikowanych na stronie internetowej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, a w szczególności opracowania pt. „Wstępna ocena ryzyka powodziowego” i mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi w województwie mazowieckim, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Aktualnie teren inwestowanej działki jest niezabudowany, a część przeznaczona pod budowę stanowi użytek rolny. Ogólna powierzchnia inwestowanej działki wynosi 6,88 ha, w tym: o Grunty orne – RIVa – 3,45 ha o Grunty orne – RIVb – 2,63 ha o Grunty orne – RV – 0,72 ha o Grunty orne – RVI – 0,08 ha

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kompleksu budynków fermy trzody chlewnej o profilu zarodowym (produkcji prosiąt), z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.

W skład kompleksu hodowlanego wejdą następujące, niżej wymienione budynki oraz obiekty towarzyszące:



- c) budynek nr 1 – budynek socjalny (przewidywana powierzchnia użytkowa budynku będzie wynosić ok. 100 m<sup>2</sup>),
- d) właściwe obiekty technologiczne (oznaczone numerami 2÷8), mieszczące kolejne sektory dla zwierząt tj.:

budynek oznaczony numerem 2 – sektor ekspedycji prosiąt – w budynku tym będą trzymane zwierzęta oczekujące na transport. Każde z 2 pomieszczeń ekspedycyjnych w budynku jest zaplanowane tak, aby pomieścić ilość wymaganą do jednego załadunku transportowego (630 szt. prosiąt o wadze do 30 kg). W budynku tym będzie znajdował się także sektor odchowalni loszek, przeznaczony do odchowu własnego loszek, które w przyszłości wejdą do cyklu produkcyjnego. Sektor podzielony będzie na 10 pomieszczeń, w 8 będzie prowadzony początkowy odchów loszek, a w 2 pomieszczeniach ze stacjami żywieniowymi prowadzony będzie końcowy etap odchowu wraz z jednoczesnym przyuczaniem loszek do żywienia. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 2 będzie wynosić ok. 1500 m<sup>2</sup>.

budynki oznaczone numerami 3 i 4 – odchowalnie prosiąt (warchlakarnie) – zakładany okres odchowu ok. 8 tygodni do wagi max. 30 kg. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 3 i 4 będzie wynosić po ok. 2900 m<sup>2</sup>.

budynek oznaczony numerem 5 – sektor porodowy – na ten sektor trafiają lochy tydzień przed planowanym porodem. Po 28 dniach od porodu prosięta zabierane są do budynku warchlakarni, a locha wraca z powrotem do sektora inseminacji. Łącznie lochy przebywają na sektorze porodowym 5 tygodni. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 5 będzie wynosić ok. 4400 m<sup>2</sup>.

budynek oznaczony numerem 6 – sektor inseminacji – w sektorze tym odbywa się inseminacja loch. Lochy przebywają tu 5 tygodni, co umożliwia sprawdzenie skuteczności krycia. Po upływie 5 tygodni zapłodnione lochy przeprowadzone są do sektora loch prośnych. Docelowo planowane jest, aby co tydzień prosiło się ok. 120 macior. Zakładając skuteczność inseminacji na poziomie 92-94% oraz możliwe poronienia w późniejszym okresie, aby osiągnąć planowane 120 porodów inseminuje się ok. 135 macior w każdej grupie. W budynku nr 6 znajduje się też:

- sektor loszek remontowych, gdzie trafiają młode loszki z odchowalni loszek, które będą wchodziły w cykl produkcyjny. Loszki przebywają w kojcach grupowych przez okres 6 tygodni, po wykryciu rui trafiają do kojców pojedynczych, gdzie będą inseminowane w następnej rui;

- sektor knurów – sektor, w którym trzymane są knury, od których pobierane jest nasienie do sztucznej inseminacji.

Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 6 będzie wynosić ok. 2600 m<sup>2</sup>. - budynek oznaczony numerem 7 – sektor loch prośnych. Na ten sektor trafiają lochy zapłodnione. Lochy przebywają tu przez okres 11 tygodni, po czym są przeprowadzane na sektor porodowy. Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 7 będzie wynosić ok. 3700 m<sup>2</sup>.

budynek oznaczony numerem 8 – sektor kwarantanny. W budynku tym będą przetrzymywane nowo zakupione loszki na okres 4-6 tygodni, które po tym okresie kwarantanny będą wprowadzane na sektor odchowalni loszek.

Przewidywana powierzchnia użytkowa budynku nr 8 będzie wynosić ok. 220 m<sup>2</sup>.

- c) przynależna wszystkim ww. obiektom (tj. budynkom oznaczonym numerami 1÷8) infrastruktura oraz odpowiednie obiekty towarzyszące:

- typowe, podziemne szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 20 m<sup>3</sup>,
- kotłownia o mocy do 500 kW, zlokalizowana w budynku nr 1, opalana gazem płynnym LPG,

- zbiornik magazynowy gazu LPG o poj. 6400 dm<sup>3</sup>,
- 17 silosów na paszę - wspartych na płytach fundamentowych pod typowe silosy na pasze;
  - ozn. W1-W8 – silosy na paszę dla warchlaków – 8 szt. silosów na różne rodzaje paszy; 7 szt. o pojemności 41,15 m<sup>3</sup> każdy oraz 1 szt. o poj. 12,48 m<sup>3</sup> na pre-starter;
  - ozn. P1-P2 – 2 szt. silosów na paszę dla loch karmiących (na porodówkę), o pojemności 33,98 m<sup>3</sup> każdy;
  - ozn. LP1-LP2 – 2 szt. silosów paszowych dla loch prośnych o pojemności 33,98 m<sup>3</sup> każdy;
  - ozn. SK1-SK2 – 2 szt. silosów na paszę dla loch luźnych (sektor krycia), o pojemności 26,81 m<sup>3</sup> każdy;
  - ozn. K – silos na paszę dla knurów;
  - ozn. OL - 1 szt. – silos na paszę dla młodych loszek (odchowalnia loszek),
  - 1 szt. silos na paszę dla budynku kwarantanny o pojemności ok. 4,69 m<sup>3</sup>

16 szt. silosów będzie znajdowało się w kompleksie silosów przy budynku socjalnym nr 1, a 1 szt. przy budynku kwarantanny loszek.

- wewnętrzne drogi, place manewrowe (o zakładanej szerokości 5,00 m), chodniki komunikacyjne (o zakładanej szerokości 1,50÷4,00 m) oraz miejsca postojowe z nawierzchnią wykonaną odpowiednio z płyt betonowych (drogi wewnętrzne i place manewrowe) oraz z betonowej kostki brukowej (chodniki i miejsca postojowe dla samochodów osobowych) z krawężnikami betonowymi (układanej na warstwach: podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm, podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm, gruncie stabilizowanym wapnem gr. 15 cm);

- ogrodzenie terenu:

- zewnętrzne - standardowe, wykonane z typowej siatki o wysokości 1,80 m na słupkach stalowych - tworzące pas izolacyjny wokół planowanego kompleksu budynków fermy zarodowej wraz ze wszystkimi obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną - wykonane ze standardowej siatki o wysokości 1,80 m mocowanej do typowych słupków stalowych osadzonych w systemowych łącznikach betonowych usztywnionych prefabrykowanymi płytami podmurówek;
- ewentualnie wewnętrzne - zaplanowane jako standardowe ogrodzenie przemysłowe - odgradzające właściwe budynki kompleksu fermy, mieszczących kolejne sektory, w których prowadzona będzie hodowla zwierzęca - od innych, ww. obiektów towarzyszących oraz od budynku socjalno-biurowego - wykonane jako standardowe ogrodzenie przemysłowe (np. z prefabrykowanych elementów betonowych);
- wszelkie inne, wyżej nie wymienione, dodatkowe elementy przynależne wszystkim ww. obiektom infrastruktury (m.in.: rury kanalizacyjne do spływu gnojowicy, kanalizacyjnych studzienek rewizyjnych i innych).

**BURMISTRZ**

*Krzysztof Wielec*