

GK.6220.24.2020

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104, art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775) oraz 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) zwaną dalej ustawą OOS, § 2 ust. 1 pkt 51 litera B rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) 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 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin”.

ODMAWIAM

ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą: „budowa 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin”.

Uzasadnienie

Dnia 17 grudnia 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 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin.

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 ze zm.) 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. 102/2 w miejscowości Kuchary-Kryski gm. Drobin, pow. płocki, woj. mazowieckie.

Inwestowana działka położona jest na terenie rolniczym (grunty rolne) z rzadką zabudową zagrodową. Najbliższe zabudowania sąsiedzkie zlokalizowane są w odległości około 280 m w kierunku wschodnim i zachodnim (odpowiednio dz. nr 106 i 95) i ok. 310 m na północny-zachód (dz. nr 118 obręb Druchowo, gm. Raciąż) od granic działki inwestowanej. Od strony północnej działka graniczy z terenem leśnym (dz. nr 102/1), wschodniej i zachodniej z niezabudowanymi terenami rolnymi. Zjazd na działkę z istniejącej drogi gminnej od południa.

Przedmiotowa działka położona jest ok. 3,8 km na północ od Drobina, 7,5 km na zachód od Raciąży i ok. 30 km na północny-wschód od Płocka.

Teren przeznaczony pod budowę chlewni stanowi grunt rolny klasy III i IV, użytkowany dotychczas rolniczo pod zasiewy zbożowe.

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 Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu, położony ok. 3,3 km na północ od przedmiotowej działki. W sąsiedztwie, ani w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie ma zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscami występowania obszarów wodnoblotnych i innych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W pobliżu 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 korytarz to Dolina Wkry KPnC-6 –

w odległości ok. 13,0 km na północ. W miejscu realizacji inwestycji, ani w jej rejonie, nie występują siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Na terenie, na którym planuje się realizację planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, nie występują inne realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia podobnego typu, z których oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia. Planowane tuczarnie nie znajdują się również w obszarze oddziaływania innych instalacji inwentarskich. Aktualnie część terenu inwestowanej działki, przeznaczony pod budowę nowych chlewni, uprawiany jest rolniczo pod produkcję roślinną.

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 „Doliny Wkry i Innym obszarem chronionym, położonym w dalszym sąsiedztwie przedsięwzięcia (ok. 18 km na północ) jest Rezerwat Gołuska Kępa, oraz Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy Pólka-Raciąż (ok. 6,3 km na północny-wschód).

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie ma naturalnych lub sztucznych cieków i zbiorników wodnych.

W odległości około 6700 m na północ od planowanych chlewni przepływa rzeka Raciążnica, a ok. 3400 m na południowy-wschód rzeka Karsówka. Inwestowana działka leży w zlewni rzeki Wkry, w przeważającej części na terenie jednolitej części wód powierzchniowych RW2000232687232 Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża. Starego, z dopływem z Niedróża Starego i w mniejszej części na terenie RW2000172687249 Karsówka oraz w całości na terenie jednolitej części wód podziemnych PLGW200049.

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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do chowu (tuczu) świń o wadze powyżej 30 kg, stanowiącej 10 chlewni rusztowych, o powierzchni zabudowy ok. 95 m x ok. 19 m każda (ok. 1805 m²) i liczbie stanowisk 1800 szt. w każdej, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Wielkość chowu po realizacji całego przedsięwzięcia będzie wynosić 10 x 252 DJP = 2520 DJP.

Chów świń będzie prowadzony w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tuczniaka. Wychów tuczniaków będzie następował do wagi ok. 110 – 120 kg. Jeden pełen cykl trwa przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku).

Receptury pasz, z ograniczoną ilością białka, zadawane będą w systemie starter, grower, finisz, odrębnie dla każdej z form pokoleniowych. System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty. Pasza dla chlewni magazynowana będzie w niezależnych silosach paszowych o poj. ok. 40 m³ - do 20 szt. (po 2 szt. na budynek). Skarmianie – w sposób ciągły, sposób pojenia – w postaci układów poideł smoczkowych, zasilanych z lokalnego wodociągu, za pośrednictwem projektowanego przyłącza.

Wytwarzana gnojowica będzie magazynowana w szczelnych zbiornikach podrusztowych o pojemności min. 1620 m³ w każdej chlewni. Planuje się, że gnojowica zbywana będzie w całości uprawnionym odbiorcom jako biomasa do przetwarzania, np. odzysku energetycznego w biogazowni.

Budynki do chowu świń nie będą wymagać ogrzewania. Każda chlewnia wentylowana będzie za pomocą max. 12 szt. wentylatorów dachowych z wylotem wolnym, o średnicy $d = 0,82$ m i wydajności ok. 22900 m³/h, na wysokości $h = 6,5$ m.

Przed kompleksem chlewni znajdować się będzie wolnostojący budynek biurowo gospodarczo-socjalny, w którym przewiduje się zaplecze socjalne dla obsługi, wyposażone w węzeł sanitarny ze zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. do 10 m³. Odpady magazynowane będą w pomieszczeniu technicznym tego budynku.

W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądowórczy o mocy max. do 225 kW, wolnostojący.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla projektowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 350 MWh/rok. Obsługę chlewni będzie wykonywać max. 10 osób.

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 21 grudnia 2020r. na wniosek złożony przez Inwestora Olewnik Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Świerczynek 10a, 09-210 Drobin o czym strony zostały zawiadomione pismem z dnia 21 grudnia 2020r. oraz społeczeństwo Obwieszczeniem z dnia 21 grudnia 2020r. Termin załatwienia sprawy określono na dzień 30 kwietnia 2021r.

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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) pismem z dnia 21 grudnia 2020r. 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 29.12.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin obwieszczeniem sprostował omyłkę pisarską wynikającą z obwieszczenia z dnia 21.12.2020r.

W dniu 30.12.2020r. wpłynął wniosek Buddyjskiego Związku Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu wskazujący na konieczność uznania powyższego Związku za stronę w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „budowa 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin”. Dnia 05.01.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin po przeanalizowaniu powyższego wniosku postanowił dopuścić Buddyjski Związek Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu do udziału w prowadzonym postępowaniu.

Dnia 11.01.2021r. Buddyjski Związek Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu wystąpił z wnioskiem o udostępnienie dokumentacji tj. wniosku inwestora, raportu oś wraz z załącznikami w wersji elektronicznej powyższego przedsięwzięcia. W dniu 19.01.2021r. w odpowiedzi na wniosek przedłożono Wnioskodawcy dokumentację zgodnie z żądaniem.

Dnia 18.01.2021r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin protest podpisany przez 45 mieszkańców sołectwa Druchowo, gmina Raciąż. Dnia 19.01.2021r. wpłynął protest mieszkańców Kuchary podpisany przez 62 osoby. Dnia 21.01.2021r. wpłynęło pismo właścicieli byłej jednostki wojskowej w Druchowie - Kuchary z prośbą do Władz Gminy o ochronę zdrowia i życia lokalnej społeczności.

Wszystkie powyższe pisma dotyczyły stanowczego sprzeciwu związanego z planowaną budową 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników a przede wszystkim obaw o komfort swojego życia, odoru roznoszonego przez wiatr, złego samopoczucia czy nawet utraty zdrowia.

Dnia 21.01.2021r. wpłynął wniosek Właścicieli Strzelnicy zlokalizowanej na terenie byłej jednostki wojskowej w miejscowości Kuchary-Druchowo o dopuszczenie do udziału w postępowaniu administracyjnym odnośnie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „budowa 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin”. Dnia 25.01.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin po przeanalizowaniu wniosku postanowił dopuścić Wnioskodawcę do udziału w prowadzonym postępowaniu.

Dnia 21.01.2021r. ponownie sporządzono wykaz stron powyższego postępowania.

Dnia 27.01.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 25.02.2021r. Ponadto tego samego dnia wystosowane zostało wezwanie znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR do uzupełnienia przedłożonego raportu. W dniu 01.02.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin przekazał powyższe wezwanie Inwestorowi.

Opinią Sanitarną znak: PPIS/ZNS/451/3/EJ/10387/2021 z dnia 22.01.2021 (data urzędu: 29.01.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pn. budowa 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin jednocześnie zgłaszając następujące uwarunkowania dla jego realizacji:

- Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem winny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi;
- W celu dodatkowego ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zastosować posadzenie ochronnych pasów zieleni wysokiej wzdłuż granicy fermy i stosowanie preparatów ograniczających emisje substancji złoonych.

Dnia 11.02.2021r. wpłynął wniosek Stowarzyszenia AGRO-TUR Kuchary o dopuszczenie organizacji ekologicznej do udziału w postępowaniu administracyjnym odnośnie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „budowa 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin”. Dnia 15.02.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin po przeanalizowaniu wniosku postanowił dopuścić Stowarzyszenie do udziału w prowadzonym postępowaniu.

Dnia 15.02.2021r. ponownie sporządzono wykaz stron powyższego postępowania.

Pismem z dnia 19.02.2021r. znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 25.02.2021r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim przekazano Inwestorowi.

Dnia 25.02.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 26.03.2021r.

W dniach 25.02.2021r.-26.02.2021r. wpłynęło 21 protestów wszystkie pochodziły od Buddyjskiego Ośrodka Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu oraz osób zaprzyjaźnionych z Ośrodkiem.

Dnia 01.03.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin wyszedł z inicjatywą zorganizowania spotkania Inwestora z mieszkańcami o terminie oraz miejscu spotkania poinformował strony postępowania.

Od dnia 01.03.2021r. do 12.03.2021r. napływały do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin oraz Rady Miejskiej w Drobinie protesty z całej Polski. Wszystkie pochodziły od Buddyjskiego Ośrodka Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu oraz osób zaprzyjaźnionych z Ośrodkiem.

Dnia 01.03.2021r. wpłynęło 90 protestów.

Dnia 02.03.2021r. wpłynęło 16 protestów.

Dnia 03.03.2021r. wpłynęło 69 protestów.

Dnia 04.03.2021r. wpłynęły 33 protesty.

Dnia 05.03.2021r. wpłynęło 96 protestów.

Dnia 08.03.2021r. wpłynęły 84 protesty.

Dnia 09.03.2021r. wpłynął 1 protest.

Dnia 10.03.2021r. wpłynęło 49 protestów.

Dnia 11.03.2021r. wpłynęło 31 protestów.

Dnia 12.03.2021r. wpłynęło 12 protestów.

W powyższych protestach społeczeństwo z całego kraju wyraziło głęboką nadzieję oraz przekonanie, że bogactwo duchowe i dorobek kulturalny tej części gminy nie zostanie zniszczony przez umożliwienie budowy przemysłowej chlewni.

W dniu 12.03.2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Dnia 22.03.2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 22.03.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 22.03.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania.

Od dnia 15.03.2021r. do 31.03.2021r. w dalszym ciągu napływały do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin oraz Rady Miejskiej w Drobinie protesty z całej Polski od Buddyjskiego Ośrodka Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu oraz osób zaprzyjaźnionych z Ośrodkiem.

Dnia 15.03.2021r. wpłynęło 29 protestów.

Dnia 16.03.2021r. wpłynęły 2 protesty.

Dnia 17.03.2021r. wpłynęło 12 protestów.

Dnia 18.03.2021r. wpłynęło 10 protestów.

Dnia 19.03.2021r. wpłynęło 12 protestów.

Dnia 22.03.2021r. wpłynęło 16 protestów.

Dnia 23.03.2021r. wpłynęły 4 protesty.

Dnia 24.03.2021r. wpłynęły 3 protesty.

Dnia 26.03.2021r. wpłynął 1 protest.

Dnia 29.03.2021r. wpłynęły 3 protesty.

Dnia 31.03.2021r. wpłynął 1 protest.

W powyższych protestach społeczeństwo z całego kraju wyrażało głęboką nadzieję oraz przekonanie, że bogactwo duchowe i dorobek kulturalny tej części gminy nie zostanie zniszczony przez umożliwienie budowy przemysłowej chlewni. Opisywano w nich historię tego miejsca, oraz proszono o uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego by zabezpieczyć strategiczne kierunki rozwoju gminy.

Dnia 29.03.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o braku uzupełnienia raportu przez Inwestora. Ponadto wskazał, że będzie mógł zająć stanowisko po przeanalizowaniu kompletnej dokumentacji która umożliwi mu dokonanie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Powyższe pismo w dniu 31.03.2021r. przekazano do wiadomości Inwestora.

Od dnia 1.04.2021r. do 12.04.2021r. ponownie do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin oraz Rady Miejskiej w Drobinie skierowano protesty z całej Polski od Buddyjskiego Ośrodka Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu oraz osób zaprzyjaźnionych z Ośrodkiem.

Dnia 01.04.2021r. wpłynęły 2 protesty.

Dnia 02.04.2021r. wpłynęły 2 protesty.

Dnia 09.04.2021r. wpłynął 1 protest.

Dnia 12.04.2021r. wpłynął 1 protest.

Ponownie jak w poprzednich protestach społeczeństwo z całego kraju wyrażało głęboką nadzieję oraz przekonanie, że bogactwo duchowe i dorobek kulturalny tej części gminy nie zostanie zniszczony przez umożliwienie budowy przemysłowej chlewni. Opisywano w nich historię tego miejsca, oraz proszono o uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego by zabezpieczyć strategiczne kierunki rozwoju gminy.

W dniu 22.04.2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Urzędu Marszałkowego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Dnia 27.04.2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 27.04.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 27.04.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.06.2021r.

Pismem z dnia 13.05.2021r. znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC.2 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 19.05.2021r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim przekazano Inwestorowi.

Dnia 02.06.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 02.07.2021r. Ponadto tego samego dnia wystosowane zostało wezwanie znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR do uzupełnienia przedłożonego raportu. Uzupełnienie dotyczyło klasyfikacji rodzajów terenów pod kątem akustycznym. W dniu 08.06.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin przekazał powyższe wezwanie oraz opinię w tej sprawie Inwestorowi, kierując również powyższą opinię do wiadomości Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

W dniu 07.06.2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Dnia 08.06.2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 08.06.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 08.06.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.08.2021r.

Opinią Sanitarną znak: PPIS/ZNS/451/14/EJ/4237/2021 z dnia 15.06.2021 (data wpływu do urzędu: 16.06.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pn. budowa 10 budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 102/2 w m. Kuchary Kryski gm. Drobin jednocześnie zgłaszając następujące uwarunkowania dla jego realizacji:

- Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem winny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzonej dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi;
- W celu dodatkowego ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zastosować posadzenie ochronnych pasów zieleni wysokiej wzdłuż granicy fermy i stosowanie preparatów ograniczających emisje substancji złownych.

Dnia 22.06.2021r. Inwestor ponownie wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin o wykonanie klasyfikacji akustycznej terenów objętych realizacją planowanego przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać.

Dnia 02.07.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR wezwał Inwestora do uzupełnienia raport, oraz poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 02.08.2021r. Powyższe pismo w dniu 12.07.2021r. przekazano do wiadomości Inwestora.

Pismem z dnia 16.07.2021r. znak: WOOS-I.4221.373.2020.ACH Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 19.07.2021r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim przekazano Inwestorowi.

W dniu 21.07.2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Dnia 26.07.2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 26.07.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 26.07.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.09.2021r.

W dniu 29.07.2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Dnia 30.07.2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 30.07.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 30.07.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania.

W dniu 30.07.2021r. wpłynęło Postanowienie znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC.3 z dnia 26.07.2021r. od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia oraz określające następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 2) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnej do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 3) Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów 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 ciekłe wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód 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) Pobór wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), przy zastosowaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych o wydajności nieprzekraczającej 17,0 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 131,0 m i depresji ok. 7,9 m, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 10) Prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
- 11) Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 100,0 m³; a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 12) 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;
- 13) 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;
- 14) 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;
- 15) 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
- 16) Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, planowanym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 10,0 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
- 17) 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;
- 18) Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia, nie zawierające detergentów odprowadzać do zbiorników na gnojowicę i zagospodarować tak, jak gnojowicę;
- 19) Powstającą na etapie eksploatacji gnojowicę (w ilości ok. 36033,0 m³/rok) przekazywać w całości do biogazowni, na podstawie zawartej umowy;
- 20) Nie wykorzystywać powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozów naturalnych (gnojowicy) oraz wód z mycia obiektów inwentarskich do nawożenia pól;

- 21) Zapewnić odpowiednią pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy;
- 22) Załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 23) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym kontenerze/pojemniku, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa;
- 24) Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki podrusztowe oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 25) System wodno-ściekowy, zbiorniki podrusztowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki, oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełniania oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

Dnia 02.08.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 01.09.2021r.

W dniu 16.08.2021r. wpłynęło pismo znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC.4 z dnia 12.08.2021r. od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie podtrzymujące Postanowienie znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC.3 z dnia 26.07.2021r.

Dnia 19.08.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR wezwał Inwestora do uzupełnienia raport, oraz pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR z dnia 31.08.2021r. poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 01.10.2021r. Powyższe wezwanie w dniu 16.09.2021r. przekazano do wiadomości Inwestora.

Dnia 16.09.2021r. Pełnomocnik Buddyjskiego Ośrodka Diamentowej Drogi Linii Karma Kagyu wystąpił jako strona w postępowaniu o udostępnienie dokumentacji związanej z inwestycją. Powyższe dane zostały w dniu 16.09.2021r. udostępnione stronie.

Zawiadomieniem z dnia 29.09.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 22.11.2021r.

Dnia 30.09.2021r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 29.10.2021r.

W dniu 04.10.2021r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Dnia 06.10.2021 r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 06.10.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 06.10.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania.

Pismem z dnia 27.10.2021r. znak: WOOS-I.4221.373.2020.ACH.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 29.10.2021r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim przekazano Inwestorowi.

W dniu 28.10.2021r. wpłynęła Opinia znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR z dnia 28.10.2021r. 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 dziesięciu budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1800 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie dz. nr ew. 102/2, w miejscowości Kuchary-Kryski, gm. Drobin;

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. Uwzględnienia następujących wymagań dotyczących planowanego przedsięwzięcia, w szczególności:

1. wybudowanie 10 chlewni rusztowych o powierzchni ok. 1805 m² każda i liczbie stanowisk 1800 sztuk w każdej;
2. wybudowanie budynku biurowo-gospodarczo-socjalnego stanowiącego zaplecze socjalne dla obsługi, wyposażone w węzeł sanitarny ze zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności do 10m³; w pomieszczeniu technicznym tego budynku będą magazynowane odpady;
3. Zainstalowanie w każdej planowanej chlewni wentylacji mechanicznej, tj. 12 szt. wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 22900 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej 84 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitarami pionowymi o minimalnej wysokości wylotu h=6,5 m oraz o maksymalnej średnicy 0,82 m w każdym budynku;:
4. wykonanie 20 sztuk silosów paszowych o pojemności maksymalnej do 42 m³ każdy (po 2 silosy na chlewnię);
5. zaprojektowanie szczelnych zbiorników podrusztowych do magazynowania gnojowicy o pojemności minimalnej 1620 m³ w każdej chlewni;
6. wyposażenie instalacji w jeden agregat prądowłórczy w obudowie akustycznej, o mocy ok. 225 kWz odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem o wysokości h = 4,5 m oraz średnicy wylotu d = 0,15 m, o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 94dB;
7. Wykonanie kotłowni o mocy do 25 kW opalanej gazem płynnym propanem dla potrzeb ogrzewania budynku socjalnego, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem o wysokości h= 6,5 m i średnicy wylotu d=0,2 m;
8. wykonanie na szczelnym, betonowym podłożu konfiskatora na sztuki padłe;
9. wyposażenia instalacji w przenośne (mobilne) stanowisko pomiarowe jako nakładkę na wyrzutnie dachowe (emitory);

IV. Uwzględnienia następujących wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:

1. Magazynowania wytwarzanych odpadów w miejscach o pojemności magazynowania dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce.
2. Magazynowania wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne selektywnie w pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstania odcieków i zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego;

3. 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;
4. Przekazywania odpadów uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
5. Prowadzenie działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
6. Nie mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
7. Zapewnienia zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
8. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
9. Woda na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierana będzie z wodociągu gminnego lub własnego ujęcia wód podziemnych (studnia);
10. Prowadzenie w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;
11. Zastosowania automatycznego oraz wysokowydajnego systemu pojenia i zadawania zwierząt;
12. Przekazywania wytworzonej gnojowicy w całości jako biomasy do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom w biogazowni;
13. 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;
14. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
15. 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;
16. 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 29.10.2021r. wpłynęło pismo znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC/KB.5 z dnia 26.10.2021r. od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie podtrzymujące Postanowienie znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC.3 z dnia 26.07.2021r.

Zawiadomieniem z dnia 18.11.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.01.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 26.01.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 31.03.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 31.03.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 31.05.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 30.05.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 29.07.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 28.07.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.09.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 30.09.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 30.11.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 29.11.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 31.01.2023r.

W dniu 30.12.2022r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Dnia 03.01.2023r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 03.01.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 03.01.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania, oraz o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 31.03.2023r.

Pismem z dnia 10.01.2023r. znak: WOOS-I.4221.373.2020.ACH.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 12.01.2023r. skan wezwania wraz z pismem przewodnim przekazano Inwestorowi.

W dniu 18.01.2023r. wpłynęło pismo znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC/KB/KK.6 z dnia 18.01.2023r. od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie podtrzymujące Postanowienie znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC.3 z dnia 26.07.2021r.

Pismem znak: PPIS/ZNS/062/5/GB/153/2023 z dnia 20.01.2023r. (data urzędu: 26.01.2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku po ponownej analizie akt sprawy nie wprowadził żadnych zmian do wydanej opinii sanitarnej znak: PPIS/ZNS/451/3/EJ/10387/2021 z dnia 22.01.2021r.

Dnia 31.01.2023r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował, że podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28.10.2021r. znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR.

W dniu 10.02.2023r. Inwestor złożył w Urzędzie Miasta i Gminy Drobin uzupełnienia do raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Dnia 14.02.2023r. w związku z uzupełnieniem raportu 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.

Obwieszczeniem z dnia 14.02.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował społeczeństwo o przebiegu postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 14.02.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Drobin poinformował strony postępowania o przebiegu postępowania.

Dnia 24.02.2023r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR poinformował, że podtrzymuję stanowisko wyrażone w opinii Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28.10.2021r. znak: PZ-OP-II.7030.3.1.2021.MR.

W dniu 16.03.2023r. wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOS-I.4221.373.2020.ACH.4 uzgadniające realizację przedsięwzięcia oraz określające następujące warunki:

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

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów dotyczących z zakresu ochrony gatunkowej; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
4. Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
5. Na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
6. 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;
7. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów;
8. Teren inwestycji na etapie realizacji 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;
9. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
10. Zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
11. Na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z wodociągu, na warunkach gestora sieci, bądź z ujęcia własnego (studni głębinowej), w ilości nieprzekraczającej 10 m³/h, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
12. Zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;

13. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać mechanicznie przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu kanałów (zbiorników) podrusztowych; a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę;
14. Na etapie inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
15. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać do projektowanego zbiornika retencyjnego odparowalno-chłonnego dla wód opadowych a w sytuacji stwierdzenia korzystnych warunków geologicznych (twory przepuszczalne), 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;
16. System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
17. Sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
18. Zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
19. 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;
20. Odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
21. W ciągu roku przeprowadzać maksymalnie 3 cykle produkcyjne;
22. Ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.

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

1. Zaprojektowanie 10 budynków inwentarskich – chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 1800 szt. tuczników każda;
2. Zainstalowanie w każdej planowanej chlewni maksymalnie 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 22900 m³/h każdy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,5 m i maksymalnej średnicy 0,82 m każdy;
3. Zainstalowanie systemu ogrzewania planowanego budynku socjalnego składającego się z kotła gazowego o mocy do 25 kW każda z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem poziomym/zadaszonym o minimalnej wysokości 6,5 m;
4. Posadowienie maksymalnie 20 silosów paszowych o maksymalnej pojemności do 40 m³;
5. Zaprojektowanie szczelnych, podrusztowych kanałów (zbiorników) do magazynowania gnojowicy, o pojemności minimalnej wynoszącej pojemności min. 1620 m³ w każdej chlewni;
6. Zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³;
7. W sytuacji braku możliwości podłączenia do sieci wodociągowej, zaprojektowanie ujęcia własnego – studni głębinowej o wydajności

- nie przekraczającej 10 m³/h;
8. Zaprojektowanie szczelnej powierzchni w miejscach wybierania gnojowicy.

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

Dnia 30.03.2023r. 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, opinią Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie, Opinią Sanitarną 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 15.05.2023r. w związku z umożliwieniem stronom postępowania jak i społeczeństwu udziału w postępowaniu przed wydaniem decyzji.

Dnia 30.03.2023r. 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 01.04.2023r. do 30.04.2023r.

W określonym terminie wpłynęło pismo znak: WA.RZŚ.4360.1.215.2020.JC/KB/KK.7 z dnia 06.04.2023r. od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie informujące, że na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023, poz. 300) planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych o kodzie PLRW2000152687231 i nazwie Raciażnica do dopływu z Niedróża Starego.
- Podziemnych o nr PLGW200049. Powierzchnia tej części wód podziemnych wynosi około 5353,97 km².

W związku z powyższym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie dokonał analizy wpływu na aktualne JCW i cele środowiskowe dla nich określone i stwierdził, że podtrzymuje stanowisko, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych aktualnych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgłoszone wnioski i uwagi (zarówno od stron postępowania, jak i od społeczeństwa) składane w toku całego postępowania 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 Kuchary Kryski, oraz Druhowo gm. Raciaż budzi zdecydowany sprzeciw społeczności nie tylko lokalnej, ale ogólnokrajowej. 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 Kuchary Kryski, oraz Druchowo w szczególności będą narażeni na wszelkie uciążliwości związane z jej funkcjonowaniem, co narusza zasady współżycia społecznego. Uwzględniając wnioski mieszkańców oraz społeczeństwa 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 Kuchary Kryski oraz Druchowo jak również społeczeństwa 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. Bowiem 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 planowanego budynku inwentarskiego tylko w zakresie teoretycznym. Nie daje to pewności, że oddziaływanie planowanego obiektu na jakość powietrza w rejonie miejscowości Kuchary Kryski 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 złośliwymi, 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 280 m w kierunku wschodnim i zachodnim (odpowiednio dz. nr 106 i 95) i ok. 310 m na północny-zachód (dz. nr 118 obręb Druchowo, gm. Raciąż) od granic działki inwestowanej, na której planowana jest inwestycja, nie ulega wątpliwości, że zapach pochodzący z budynku inwentarskiego 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.

Ponadto 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. W toku całego postępowania wpłynęły 583 protesty od mieszkańców będących stronami w postępowaniu oraz społeczeństwa z całego kraju co jest jednoznaczne, że konflikt społeczny istnieje i mimo spotkania zorganizowanego przez Burmistrza Miasta i Gminy Drobin nie udało się dojść do porozumienia pomiędzy Inwestorem a mieszkańcami.

Wnikliwie rozważając całość sprawy biorąc pod uwagę uzgodnienia oraz protesty mieszkańców i społeczeństwa 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 będzie realizowana Inwestycja 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. 1 i 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 oddziaływanie. 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 21.12.2020 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 Kuchary Kryskich
- 3) Urząd Gminy w Raciążu- sołectwo Druchowo
- 4) Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
- 5) 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.

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała w %: 38,1%



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

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie niezabudowanej działki rolnej nr ew. 102/2 w miejscowości Kuchary-Kryski gm. Drobin, pow. płocki, woj. mazowieckie.

Inwestowana działka położona jest na terenie rolniczym (grunty rolne) z rzadką zabudową zagrodową. Najbliższe zabudowania sąsiedzkie zlokalizowane są w odległości około 280 m w kierunku wschodnim i zachodnim (odpowiednio dz. nr 106 i 95) i ok. 310 m na północny-zachód (dz. nr 118 obręb Druchowo, gm. Raciąż) od granic działki inwestowanej. Od strony północnej działka graniczy z terenem leśnym (dz. nr 102/1), wschodniej i zachodniej z niezabudowanymi terenami rolnymi. Zjazd na działkę z istniejącej drogi gminnej od południa.

Przedmiotowa działka położona jest ok. 3,8 km na północ od Drobin, 7,5 km na zachód od Raciąży i ok. 30 km na północny-wschód od Płocka.

Teren przeznaczony pod budowę chlewni stanowi grunt rolny klasy III i IV, użytkowany dotychczas rolniczo pod zasiewy zbożowe.

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 Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu, położony ok. 3,3 km na północ od przedmiotowej działki. W sąsiedztwie, ani w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie ma zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscami występowania obszarów wodnobłotnych i innych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W pobliżu 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 korytarz to Dolina Wkry KPnC-6 – w odległości ok. 13,0 km na północ. W miejscu realizacji inwestycji, ani w jej rejonie, nie występują siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Na terenie, na którym planuje się realizację planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, nie występują inne realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia podobnego typu, z których oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia. Planowane tuczarnie nie znajdują się również w obszarze oddziaływania innych instalacji inwentarskich. Aktualnie część terenu inwestowanej działki, przeznaczony pod budowę nowych chlewni, uprawiany jest rolniczo pod produkcję roślinną.

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 „Doliny Wkry i Mławki” PLB 140008, znajduje się w odległości około 16 km na północ od przedsięwzięcia.

Innym obszarem chronionym, położonym w dalszym sąsiedztwie przedsięwzięcia (ok. 18 km na północ) jest Rezerwat Gołuska Kępa, oraz Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy Pólka-Raciąż (ok. 6,3 km na północny-wschód).

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie ma naturalnych lub sztucznych cieków i zbiorników wodnych.

W odległości około 6700 m na północ od planowanych chlewni przepływa rzeka Raciążnica, a ok. 3400 m na południowy-wschód rzeka Karsówka. Inwestowana działka leży w zlewni rzeki Wkry, w przeważającej części na terenie jednolitej części wód powierzchniowych RW2000232687232 Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża. Starego, z dopływem z Niedróża Starego i w mniejszej części na terenie RW2000172687249 Karsówka oraz w całości na terenie jednolitej części wód podziemnych PLGW200049.

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, część przeznaczona pod budowę stanowi użytek rolny. Ogólna powierzchnia inwestowanej działki wynosi 4,1 ha, w tym: o Grunty orne – RIIIb – 2,37 ha, o Grunty orne – RIVb – 1,73 ha, łącznie

Część działki przeznaczona pod budowę instalacji do chowu świń jest uprawiana pod zasiewy zbożowe. Teren działki nie jest zadrzewiony i zakrzewiony.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do chowu (tuczu) świń o wadze powyżej 30 kg, stanowiącej 10 chlewni rusztowych, o powierzchni zabudowy ok. 95 m x ok. 19 m każda (ok. 1805 m²) i liczbie stanowisk 1800 szt. w każdej, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Wielkość chowu po realizacji całego przedsięwzięcia będzie wynosić 10 x 252 DJP = 2520 DJP.

Chów świń będzie prowadzony w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tucznika. Wychów tuczników będzie następował do wagi ok. 110 – 120 kg. Jeden pełen cykl trwa przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku).

Receptury pasz, z ograniczoną ilością białka, zadawane będą w systemie starter, grower, finisz, odrębnie dla każdej z form pokoleniowych. System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty. Pasza dla chlewni magazynowana będzie w niezależnych silosach paszowych o poj. ok. 40 m³ - do 20 szt. (po 2 szt. na budynek). Skarmianie – w sposób ciągły, sposób pojenia – w postaci układów poideł smoczkowych, zasilanych z lokalnego wodociągu, za pośrednictwem projektowanego przyłączy.

Wytwarzana gnojowica będzie magazynowana w szczelnych zbiornikach podrusztowych o pojemności min. 1620 m³ w każdej chlewni. Planuje się, że gnojowica zbywana będzie w całości uprawnionym odbiorcom jako biomasa do przetwarzania, np. odzysku energetycznego w biogazowni.

Budynki do chowu świń nie będą wymagać ogrzewania. Każda chlewnia wentylowana będzie za pomocą max. 12 szt. wentylatorów dachowych z wylotem wolnym, o średnicy d = 0,82 m i wydajności ok. 22900 m³/h, na wysokości h = 6,5 m.

Przed kompleksem chlewni znajdować się będzie wolnostojący budynek biurowogospodarczo-socjalny, w którym przewiduje się zaplecze socjalne dla obsługi, wyposażone w węzeł sanitarny ze zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. do 10 m³. Odpady magazynowane będą w pomieszczeniu technicznym tego budynku.

W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy max. do 225 kW, wolnostojący.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla projektowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 350 MWh/rok. Obsługę chlewni będzie wykonywać max. 10 osób.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec

