

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

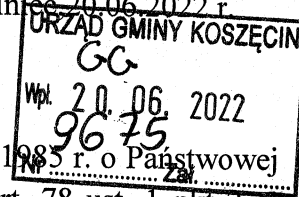
centr. (34) 356-32-85, 356-26-74 psse.lubliniec@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-lubliniec

NS-ZNS.9022.55.2022

Lubliniec 20.06.2022 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 155 z późn. zm.) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) oraz § 3 ust. 2, pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), na wniosek Wójta Gminy Koszęcin z dnia 16.05.2022 r., znak: GG.6220.1.14.2022, w sprawie zaopiniowania warunków dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa gospodarstwa rolnego – hodowli krów mlecznych o obsadzie 755,6 DJP, w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, w części dotyczącej nowej hali udojowej oraz budowy nowej płyty obornikowej”, w związku z pismem z dnia 18.02.2022 r., Inwestora Pana Teodora Fuchs, ul. Powstańców Śląskich 103A, 42-700 Sadów,



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych określa następujące warunki dla rozbudowy gospodarstwa rolnego – hodowli krów mlecznych o obsadzie 755,6 DJP, w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, w części dotyczącej nowej hali udojowej oraz budowy nowej płyty obornikowej:

1. Gospodarstwo wyposażone będzie w szczelne obiekty do czasowego magazynowania odchodów (kanały gnojowicowe pod poczekalnią w projektowanej hali udojowej, płyta obornikowa z lanego betonu zapewniająca szczelność).
2. Należy utrzymać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniach inwentarskich oraz zachować czystość w ich otoczeniu, aby ograniczyć rozprzestrzenianie odorów.
3. Zapewnić wystarczającą ilość suchej ściółki.
4. Wykonywać zgodnie z przyjętą praktyką i częstotliwością czyszczenie i dezynfekcję budynków inwentarskich.
5. Dla ograniczenia emisji odorantów nawożenie gnojowicą należy prowadzić przy pomocy wozów asenizacyjnych wyposażonych w systemy węży wleczonych (zarówno na użytkach zielonych, jak i polach uprawnych) lub stosować aplikatory płytke (szczelinowe) na użytkach zielonych lub aplikatory głębokie na gruntach ornych.
6. Nie dopuszczać do przepełnienia beczkowozu, aby nie wystąpiło zanieczyszczenie dróg w czasie transportu gnojowicy.

7. Sprzęt budowlany oraz środki transportu obsługujące teren budowy muszą być w pełni sprawne technicznie oraz prawidłowo obsługiwane, aby ograniczyć emisję uciążliwości wprowadzanych do środowiska.
8. Należy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty budowlane oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ściekową o charakterze bytowym z zaplecza budowy.
9. Hala dla krów zostanie wyposażona w zautomatyzowany i zmechanizowany system urządzeń niezbędnych do hodowli bydła, jak: system żywienia, udoju oraz higieny.
10. Ścieki z mycia urządzeń i narzędzi udojowych oraz zbiornika na mleko odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
11. Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może powodować zagrożeń dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt.
12. Gromadzona w kanałach gnojowica wywożona będzie na pola inwestora jako nawóz naturalny.
13. Padłe krowy odbierane będą przez podmioty uprawnione do prowadzenia tego rodzaju działalności.
14. Emisja hałasu z funkcjonującego gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.
15. Emisja substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z gospodarstwa nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm emisji poza terenem inwestora.
16. Realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska oraz nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 19.05.2022r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu wpłynął wniosek Wójta Gminy Koszęcin z dnia 16.05.2022 r., znak: GG.6220.1.14.2022, który działając na wniosek Pana Teodora Fuchs, zam. ul. Powstańców Śl. 103A, 42-700 Sadow, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa rolnego – hodowli krów mlecznych o obsadzie 755,6 DJP, w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, w części dotyczącej nowej hali udojowej oraz budowy nowej płyty obornikowej”, wystąpił o zaopiniowanie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono:

- 1) Kopię wniosku Pana Teodora Fuchs, zam. ul. Powstańców Śl. 103A, 42-700 Sadow.
- 2) Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa gospodarstwa rolnego – hodowli krów mlecznych o obsadzie 755,6 DJP, w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, w części dotyczącej nowej hali udojowej oraz budowy nowej płyty obornikowej”.

Przedsięwzięcie przewidziane zostało do realizacji na nieruchomości oznaczonej numerami ewidencyjnymi działek: 585/17, 587/1 oraz 585/4, ark. mapy 122-24, obręb 0005 Sadow. Zgodnie z pismem Wójta Gminy Koszęcin z dnia 28.03.2022 r., znak GG.6220.1.8.2022 teren

nieruchomości oznaczonej numerami ewidencyjnymi działek: 585/17, 587/1 oraz 585/4, ark. mapy 122-24, obręb 0005 został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Koszęcin. W przedstawionym wypisie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 25.03.2022 r., znak GG.6727.58.2022.DP działka nr 585/17 znajduje się na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem RU – tereny ośrodków produkcji rolnej i symbolem ZP – tereny zieleni urządzonej, obszar działki nr 585/4 jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tylko w części i na rysunku planu jest oznaczony symbolem 2R – tereny rolnicze i symbolem RU – tereny ośrodków produkcji rolnej. Gospodarstwo rolne usytuowane jest częściowo w obszarze terenów istniejącej zabudowy wiejskiej. Otoczenie planowanej inwestycji na kierunku północnym i północno-wschodnim stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej – kościół parafialny, cmentarz i restauracja usytuowane są wzdłuż lokalnej drogi gminnej, natomiast na kierunku wschodnim, zachodnim i południowym otoczenie stanowią rozległe kompleksy użytków rolnych należących do Inwestora. Teren gospodarstwa jest uzbrojony w lokalną sieć kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do zbiornika bezodpływowego, instalacje wodną oraz instalację elektryczną. Obecnie gospodarstwo prowadzi działalność w zakresie hodowli krów mlecznych. W skład istniejącego gospodarstwa rolnego wchodzi następujące obiekty: obora, w której prowadzony jest chów krów mlecznych wraz z halą udojową, obory dla jałówek, cielętnik, obora dla krów zasuszonych, budynki magazynowe, budynki gospodarcze, wiaty na maszyny rolnicze, silos paszowy, budynek mieszkalny inwestora, istniejąca płyta obornikowa o powierzchni 484,0 m² i zbiornik na gnojówkę o pojemności 9,0 m³. W gospodarstwie obecnie prowadzony jest chów 450 krów mlecznych, 2 buhajów, 205 jałówek powyżej roku, 120 jałówek od 6 miesięcy do 12 miesięcy, 152 cielaków od 0 do 6 miesięcy, 80 krów zasuszonych o łącznym współczynniku 755,6 DJP. Chów zwierząt jest prowadzony w systemie głębokiej ściółki i płytkiej ściółki. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę nowej hali udojowej w konstrukcji tradycyjnej – murowanej z bloczków cementowych (ściana północna), ściany boczne będą wykonane w konstrukcji stalowej obłożone płytami warstwowymi, dach zostanie wykonany w konstrukcji stalowej i pokryty płytami falistymi. W budynku zostanie usytuowana poczekalnia, nowoczesna hala udojowa firmy Gea typu bok-w-bok Global oraz magazyn paszy. Projektowana hala zapewni dużą przepustowość oraz powinna korzystnie wpływać na dobrostan zwierząt (otwarta konstrukcja mająca zapewnić krowom większą swobodę ruchu, szerokie trapy poprawiające komfort krów, szybkie ustawianie krów przy pomocy elastycznego ramienia i szybkie wyprowadzanie zwierząt przodem po udoju, co ma ograniczać stres zwierząt), Hala umożliwiać będzie jednoczesny udój 40 krów (2 x 20). W poczekalni zaprojektowano kanały gnojownicze o wymiarach 54 m x 9,8 m x 2,2 m. Projektowana pojemność kanałów gnojowniczych wynosić będzie 1164,24 m³. Przedsięwzięcie obejmuje również budowę nowej płyty obornikowej o wymiarach 30 m x 50 m i zagłębieniu 3,5 m poniżej terenu. Projektowana pojemność płyty wynosić będzie 4500 m³. Płyta będzie wykonana z lanego betonu aby zapewnić szczelność podłoża. Zużyta ściółka z hodowli krów mlecznych na płytce ściółce będzie usuwana za pomocą zgarniacza na płytę. Trasa od obory do płyty obornikowej jest wybetonowana i wyprofilowana ze spadkiem w kierunku płyty, co zapewnia ujęcie wszelkich odcieków. W istniejącej oborze dla krów mlecznych wydzielona jest hala udojowa, która zostanie po rozbudowie przeznaczona częściowo na pomieszczenie socjalne dla pracowników, a częściowo zostanie zagospodarowana na kolejne stanowiska do hodowli krów mlecznych w technologii

utrzymania zwierząt na ściółce płytkiej. W oborze zaprojektowano ganek paszowy o szerokości 5,0 m.

Po obu stronach ganka zaprojektowano stanowiska dla krów o długości 2,30 m i szerokości 1,5 m. Zastosowane rozwiązania technologiczne pozwolą na automatyczne dostarczenie wody do poidel miseczkowych. W procesie żywienia zwierząt zostaną zastosowane gotowe mieszanki paszowe firmy Schaumann, które będą magazynowane w silosie paszowym, kiszonka z kukurydzy oraz sianokiszonka, która będzie przetrzymywana w specjalnych balotach ustawionych na kamieniu tłuczonym na polu Inwestora. Pasza zadawana będzie automatycznie wozem paszowym na ganek paszowy 2 razy dziennie. Obornik z obory z płytkiej ściółki usuwany będzie co drugi dzień na projektowaną płytę obornikową natomiast obornik z głębokiej ściółki jest przechowywany pod zwierzętami i usuwany na istniejącą płytę obornikową. W przyjętej technologii mleko rurociągiem trafia do zbiornika na mleko – schładzarki i codziennie będzie odbierane auto-cysterną. Średnia wydajność wynosić będzie 15 tys. litrów dziennie. Zatrudnienie w gospodarstwie kształtuje się na poziomie 8 pracowników. Obecnie pomieszczenia socjalne usytuowane są w budynku gospodarczym oraz baraku. Po modernizacji i budowie nowej hali udojowej w istniejącej oborze dla krów wydzielone zostaną pomieszczenia socjalne. Uwzględniając docelowe zatrudnienie przy produkcji zwierzęcej średniodobowa ilość powstających ścieków sanitarnych kształtować się będzie na poziomie około $0,48 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Ścieki socjalne odprowadzane są do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 9 m^3 . Gospodarstwo nie będzie źródłem ścieków technologicznych; powstawać będą natomiast ścieki porządkowe, tj. wody popłuczne z mycia zbiornika na mleko, dojarki oraz powierzchni hali udojowej. Wody popłuczne odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez specjalistyczną firmę. Średniodobową ilość ścieków porządkowych oszacowano na około $0,1 \text{ m}^3$. Ciepło do pomieszczeń socjalnych dostarczane jest z kotłowni opalanej węglem. Przyjęte rozwiązania zastosowane przy rozbudowie gospodarstwa, tj. otwarta konstrukcja projektowanej hali udojowej, szerokie trapy, płyta obornikowa wykonana z lanego betonu zapewniająca szczelność podłoża stanowią wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Prowadzenie działalności w zakresie hodowli krów będzie wywierać wpływ na stan jakości powietrza w wyniku emisji nieorganicznej związanej z emisją gazów wentylacyjnych z obiektów inwentarskich, emisją spalin powodowaną pracą sprzętu mechanicznego. Źródłem zagrożeń dla środowiska będą także powstające odchody zwierzęce. Do czasowego magazynowania odchodów przeznaczono kanały gnojownicze pod poczekalnią w projektowanej hali udojowej oraz nową płytę obornikową wykonaną z lanego betonu. Z uwagi na fakt, iż dla bezpiecznego stosowania nawozów naturalnych wymagany jest areal 359,2 ha Inwestor będzie dzierżawił pozostałe wymagane 100 ha, aby mieć możliwość bezpiecznego stosowania nawozów naturalnych. Obecnie Inwestor dysponuje arealem 260 ha użytków rolnych.

W raporcie dokonano analizy oddziaływania odorów i przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów poza terenem zakładu. W przedstawionej analizie najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 40 \text{ m}$ $Y = 380 \text{ m}$ i wynosi $0,037 \text{ ou/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występująca w badanym punkcie wynosiła $0,001 \text{ ou/m}^3$ i nie przekraczała wartości dyspozycyjnej $(Da-R) = 0,045 \text{ ou/m}^3$.

W zestawieniu maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu wykazano, iż najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m i wynosi $0,01 \text{ ou/m}^3$.

Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występująca w badanym punkcie wynosi $0,0002 \text{ ou/m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(\text{Da-R}) = 0,0045 \text{ ou/m}^3$.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów poza terenem zakładu. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występujących w punkcie o współrzędnych $X = 40$ $Y = 380$ m i wynosi $37,1 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = 260$ m, wynosi $1,457 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(\text{Da-R}) = 45 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m i wynosi $7,10 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m, wynosi $0,1716 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(\text{Da-R}) = 4,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m i wynosi $28,6 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m, wynosi $0,384 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(\text{Da-R}) = 8 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m i wynosi $22,9 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m, wynosi $0,307 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(\text{Da-R}) = 6,6 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m i wynosi $5,0 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m, wynosi $0,064 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $(\text{Da-R}) = 27 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m i wynosi $170,1 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza przedstawiono zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 120$ $Y = 380$ m i wynosi $0,15 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 160$ $Y = 380$ m, wynosi $0,0000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W zestawieniu maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów poza terenem zakładu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 120$ $Y = 380$ m i wynosi $0,00 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 160$ $Y = 380$ m i wynosi $0,0000 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Wartość ta nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $0,45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W zestawieniu maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 120$ $Y = 380$ m i wynosi $1,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 160$ $Y = 380$ m, wynosi $0,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W zestawieniu maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 120$ $Y = 380$ m i wynosi $7,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot \text{D1}$. Stwierdzono zerową częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 160$ $Y = 380$ m, wynosi $0,001 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W zestawieniu maksymalnych wartości stężeń benzo/a/pirenu w sieci receptorów poza terenem zakładu najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzo/a/pirenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m i wynosi $0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m, wynosi $0,20 \%$ i nie przekracza dopuszczalnej $0,2 \%$. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 300$ m, wynosi $0,0002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R) = $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W zakresie emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z funkcjonującego gospodarstwa przeprowadzona przez autorów raportu analiza wykazała, że standardy jakości powietrza poza terenem Inwestora będą dotrzymane.

W zakresie analizy akustycznej najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest budynek mieszkalny nr 103, usytuowany w obszarze działki nr 585/10, bezpośrednio sąsiadujący z funkcjonującym gospodarstwem na kierunku północno-zachodnim. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego podstawowe przeznaczenie dla istniejących terenów mieszkaniowych obejmuje zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i teren ten jest oznaczony symbolem MN. Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania hałasu dla planowanego przedsięwzięcia wykazały, że działalność gospodarstwa nie będzie powodować przekroczeń przyjętych dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W zakresie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowaną rozbudową gospodarstwa wykazano, iż w zakresie emisji zanieczyszczeń (przede wszystkim odorantów) oraz propagacji hałasu uciążliwość planowanej inwestycji będzie nieznaczna i nie wykroczy poza granice terenu Inwestora. Istniejące obory wpisują się w ogólny rolniczy charakter obszaru i nie powodują konfliktów funkcjonalno-przestrzennych z istniejącą zabudową zagrodową (nie powodują obniżenia walorów krajobrazowych terenu). Realizacja inwestycji i prowadzenie planowanej działalności nie naruszy interesu osób trzecich. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Po analizie akt sprawy, w tym ww. raportu, którego zakres określił Wójt Gminy Koszęcin postanowieniem z dnia 26.04.2022 r. znak GG.6220.1.10.2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu mając powyższe na uwadze wydał opinię jak w sentencji.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Koszęcin ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
2. a/a