



Kielce, dnia 02-02-2023r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art.1 pkt 1 art.10 ust. 1 pkt 3, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późniejszymi zmianami), §3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), art. 77 ust. 1 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach

po zapoznaniu się z dokumentami:

1. pismem Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica z dnia 23-01-2023r. (data wpływu 25-01-2023r.), znak: RI.6220.3.2022.SO, dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny gm. Pierzchnica”,
2. wnioskiem z dnia 28-04-2022r., złożonym przez Panią Annę Sokołowską, Ujny 1A, 26-015 Pierzchnica, dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia j.w.,
3. raportem oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: jw. opracowanym przez Przedsiębiorstwo Usługowe EKOPROJEKT Marek Fice, Tokarnia 393, 26-060 Chęciny (data opracowania: styczeń 2023),
4. informacją o braku opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia jak i dla terenów sąsiednich,
5. postanowieniem Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica znak: RI.6220.3.2022.SO z dnia 07.09.2022r. stwierdzającym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

informuje, że wyżej wymieniona inwestycja zgodnie z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) - **zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane.**

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach

postanawia zaopiniować pozytywnie w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi, realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny gm. Pierzchnica”

i określa następujące warunki realizacji:

1. W zakresie ochrony przed hałasem:

- na etapie realizacji i działalności przedsięwzięcia prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz utrzymywać ich pełną sprawność, ponieważ powstałe awarie i uszkodzenia mogą powodować podwyższony poziom hałasu w ich rejonie,

- wszystkie prace naprawcze lub regulacyjne powodujące hałas wykonywać zawsze w porze dziennej, w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, ograniczyć czasowo do niezbędnego minimum, powstałe awarie i uszkodzenia mogą powodować podwyższony poziom hałasu w ich rejonie,
- zapewnić odpowiednie rozwiązania techniczne, które ograniczą ponadnormatywny hałas do wartości dopuszczalnych, np. przeładunek paszy (dostarczanie) winno odbywać się w porze dziennej.

2. W zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu:

- w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy zabezpieczyć prawidłowy i bezpieczny sposób odprowadzenia wody gruntowej,
- na etapie realizacji i eksploatacji używać tylko sprawnych maszyn i urządzeń,
- prace prowadzić zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed niekontrolowanym skażeniem, wskazane jest posiadanie środków chemicznych (sorbentów), które w przypadku ewentualnych wycieków z maszyn mogłyby zminimalizować możliwość skażenia,
- zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, należy wyznaczyć miejsce do bezpiecznego magazynowania odpadów na terenie oraz zapewnić systematyczny ich wywóz przez specjalistyczne firmy,
- odpady niebezpieczne (padłe zwierzęta) magazynować w miejscach oznakowanych, wydzielonych, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych (specjalistyczny kontener chłodniczy – szczelny i zabezpieczony),
- należy prawidłowo wykonać powierzchnie nieprzepuszczalne w budynku,
- przeprowadzać regularne kontrole zbiorników bezodpływowych,
- ścieki technologiczne pochodzące z mycia pomieszczeń hodowlanych należy odprowadzać do bezodpływowego, szczelnego zbiornika oraz zapewnić systematyczny ich wywóz przez specjalistyczne firmy,
- wody opadowe poprzez odpowiednie spadki placu manewrowego należy odprowadzić powierzchniowo na tereny przyległe,
- prawidłowo prowadzić dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich podczas każdorazowej wymiany ściółki.

3. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- ograniczyć czas jałowej pracy maszyn roboczych na etapie realizacji i eksploatacji,
- zapewnić płynność ruchu pojazdów spalinowych i ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów i maszyn podczas postoju w trakcie realizacji jak i w czasie eksploatacji, dowozu paszy, wymiany ściółki,
- sprzęt ciężki na olej napędowy musi spełniać normę emisji spalin na poziomie nie większym niż określone w odrębnych przepisach,
- podczas realizacji, jak i eksploatacji inwestycji ograniczyć do minimum niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń i pyłów oraz ewentualnych odorów do powietrza atmosferycznego.

4. Wpływ na wzajemne oddziaływanie między elementami środowiska:

- projektowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich w odniesieniu do środowiska (hałas, zanieczyszczenia, odór),
- należy zapewnić właściwą organizację robót eliminującą możliwość zanieczyszczenia terenów substancjami ropopochodnymi wokół terenu inwestycji,
- podczas prac jak i po ich zakończeniu należy ograniczyć niekorzystne oddziaływanie dla terenów sąsiednich - przedsięwzięcie nie może ograniczać dojścia i dojazdu do nieruchomości sąsiednich, powodować ponadnormatywną emisję substancji, hałasu, odoru,
- prowadzić regularne przeglądy, prace konserwacyjne i kontrole urządzeń,
- prowadzić systematyczny nadzór nad wywozem obornika,
- przeprowadzać regularne czyszczenie, mycie i odkażanie budynków inwentarskich.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 23-01-2023r., (data wpływu 25-01-2023r.), znak: RI.6220.3.2022.SO, Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie wpływu na zdrowie i życie ludzi inwestycji pn.: „Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny gm. Pierzchnica” Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach stosownie do zapisu art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029), po przeanalizowaniu posiadanych dokumentów, w tym:

- wniosku inwestora j.w.,
- raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia jw.,

opiniuje pozytywnie w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi, realizację w/w inwestycji.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego (kurnika) przeznaczonego do hodowli brojlerów. Inwestycja realizowana będzie na części działek nr 176 i 177 w miejscowości Ujny gm. Pierzchnica, powiat kielecki. Na części działki nr ewid. 177 i działce nr 178 prowadzona jest obecnie taka sama działalność tj. hodowla brojlerów kurzych w jednym budynku inwentarskim (budynek ten znajduje się na działce nr 178). Właścicielem i prowadzącym tą działalność jest inny podmiot. Projektowana hodowla prowadzona będzie niezależnie, bez żadnego powiązania z obiektami istniejącymi oraz bez ingerencji w ich działalność. Inwestor uzyska stosowne prawo do dysponowania gruntem oraz dojazdem dla realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację następujących obiektów:

- budynek hodowlany o powierzchni zabudowy 2 360 m², wymiary zewn. 112 x 21 m,
- 2 silosy paszowe o poj. ok. 17 – 24 Mg każdy,
- kontener na sztuki padłe,
- bezodpływowy podziemny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5,5 m³,
- bezodpływowy podziemny zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³,
- zbiornik podziemny na gaz LPG o pojemności 10 m³,
- plac pod kontener na odpady.

Całkowita powierzchnia działek wynosi 1,67 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia zajmuje powierzchnię ok. 5 380 m², w tym ok. 2 360 m² to projektowany budynek hodowlany. Obecnie w miejscu projektowanych obiektów znajduje się plac utwardzony kruszywem oraz trawnik. Przedsięwzięcie nie jest związane z żadnymi pracami rozbiórkowymi czy przebudową istniejących obiektów. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego budynku znajduje się 1 kurnik, w którym prowadzona jest przez inny podmiot hodowla brojlerów kurzych, oraz inne budynki gospodarczo-magazynowe. Teren fermy jest ogrodzony. Nie przewiduje się ogrodzenia projektowanego budynku, ze względu na lokalizację w obrębie ogrodzonych już działek (nr 176, 177 i 178).

Na południe od terenu przedsięwzięcia znajduje się także budynek mieszkalny, w którym mieszka Inwestor.

Prace budowlane nie będą wymagać prowadzenia prac odwodnieniowych. Wykopy ziemne oraz fundamenty obiektów budowlanych posadowione będą powyżej występowania poziomu wody gruntowej, której lustro występuje na głębokości większej niż 1,6 m ppt.

Szacunkowy docelowy bilans terenu planowanego przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowana - ok. 2 364 m²,
- powierzchnia utw. (beton) - ok. 57 m²,
- powierzchnia utw. (kruszywo) - ok. 1 957 m²,
- zieleń - ok. 1 059 m²,

Łączna powierzchnia terenu przedsięwzięcia wynosi ok. 5 380 m².

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują żadne drzewa i krzewy do likwidacji. Nie stwierdzono tu także występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, siedlisk, grzybów.

W ramach przedsięwzięcia, jako izolację wizualno-estetyczną, przewiduje się wykonać wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia, na wysokości projektowanego budynku

hodowlanego, zwarty pas zieleni zimozielonej. Takie nasadzenia przynoszą również pozytywny efekt w postaci ograniczania propagacji hałasu na tereny przyległe. Proponuje się nasadzenia krzewów iglastych: jałowiec i tuja.

Obsługę komunikacyjną projektowanej hodowli stanowić będzie istniejący zjazd z drogi gminnej do istniejącego w bezpośrednim sąsiedztwie budynku hodowlanego.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się obecnie takie obiekty jak:

- 1 budynek hodowlany o pow. zabudowy ok. 1 515 m²,
- 2 budynki gospodarcze (użytkowane magazyny i garaże) o łącznej pow. zabudowy ok. 590 m²,
- 1 budynek mieszkalny Inwestora o pow. zabudowy ok. 170 m²,
- 1 wiata magazynowa o pow. zabudowy ok. 80 m²,
- 2 silosy paszowe istn. budynku hodowlanego (poza terenem przedsięwzięcia) oraz 3 silosy zbożowe (w granicach terenu przedsięwzięcia),
- ok. 1 900 m² powierzchni utwardzonych betonem, asfaltem i kruszywem stanowiących drogi wewnętrzne i place manewrowe.

W północnej części terenu przedsięwzięcia znajduje się fragment powierzchniowego niewielkiego zbiornika wody o całkowitej powierzchni ok 500 m² (do pozostawienia bez zmian). Jest to zbiornik ziemny, nieuszczelniony spełniający funkcje rekreacyjną oraz retencji wód opadowych. Na podstawie obserwacji poziomu wody w zbiorniku można stwierdzić, że prace budowlane nie będą wymagać prowadzenia prac odwodnieniowych. Wykopy ziemne oraz fundamenty obiektów budowlanych posadowione będą powyżej występowania poziomu wody gruntowej, której lustro występuje na głębokości ok. 1,6 – 2,0 m ppt.

Ferma posiadać będzie jeden wjazd/wyjazd od strony południowej na drogę gminną. Jest to wjazd istniejący do sąsiedniego budynku inwentarskiego.

Z uwagi na dużą intensyfikację produkcji oraz wysoki stopień zagrożenia przeniesienia chorób i patogenów na fermie stosuje się technologię „budynek pełen, budynek pusty” tzn. po naniesieniu warstwy ściółki wprowadza się do budynku pełną obsadę drobiu (ok. 17,5 szt./m²) i utrzymuje się ją przez przewidziany okres aż do osiągnięcia wagi 2,2 kg (tzw. „ubiórka” ok. 35 doby tuczu) część ptaków jest wyłapywana. Obsada zmniejsza się do ok. 13 szt./m². W 42/43 dobie hodowli (waga ok. 2,9 kg/szt.) reszta zwierząt jest wyłapywana. Po wyłapaniu zwierząt usuwany jest obornik, a następnie wewnątrz budynku wraz z urządzeniami tam zamontowanymi jest poddawany zabiegom mycia i dezynfekcji. Po ok. 2 tygodniach od usunięcia zwierząt w budynku wznawia się produkcję. Długość trwania cyklu tuczu wraz z myciem i dezynfekcją pozwala przeprowadzić maksymalnie 6 rzutów hodowlanych w ciągu roku. Zwierzęta utrzymywane są na całej powierzchni i mają swobodny dostęp do paszy i wody oraz przemieszczania się w obrębie całego pomieszczenia.

Powierzchnia hodowlana budynku wynosić będzie do ok. 2 100 m² (wymiary zewnętrzne budynku 112 x 21 m), co pozwala na maksymalną obsadę ptaków do 36 750 szt. Uwzględniając współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na Duże Jednostki Przeliczeniowe (DJP), maksymalna obsada w budynku wyniesie 147 DJP.

Przy zakładanych 6 cyklach hodowlanych, roczna wielkość obsady początkowej w kurniku wyniesie 220 500 szt. ptaków. Uwzględniając padnięcia w ciągu cyklu na poziomie 4 % otrzymamy roczną produkcję na fermie na poziomie ok. 211 680 szt. żywca.

Żywienie zwierząt odbywać się będzie w oparciu o pełnoporcjowe pasze treściwe dostarczane paszowozami luzem. Następnie pasza podawana będzie przenośnikami do zewnętrznych silosów projektowanych na zewnątrz budynku hodowlanego. Z silosów, paszociągami spiralnym, automatycznie uruchamianym, pasza podawana będzie do linii autokarmników rozmieszczonych równomiernie wzdłuż budynku.

Zużycie pasz przy hodowli brojlerów wynosi ok. 4,1 kg/szt. Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na paszę na 1 cykl wynosić będzie ok. 150,7 Mg. Uwzględniając 6 cykli i pełną obsadę kurnika całkowite maksymalne zużycie paszy rocznie na fermie wynosić będzie ok. 904 Mg.

System pojenia stanowić będą linie pojenia w umieszczone wzdłuż budynku z rozmieszczonymi równomiernie poidłami smoczkowymi. Woda z wodociągu wiejskiego podawana będzie poprzez indywidualne przyłącze wraz z systemem filtracji. Instalacja wyposażona będzie w urządzenie pozwalające podawać poprzez system pojenia dodatkowe witaminy i zapobiegawcze antybiotyki, oraz wodomierz. Zwierzęta będą mieć całodobowy swobodny dostęp do wody w nieograniczonych ilościach. Zużycie wody przez pojedyncze zwierzę (ptaka) waha się od 6 do 8 litrów w okresie tuczu (przyjęto średnio 8 litrów). Zużycie wody w ciągu jednego cyklu hodowlanego w kurniku wynosić będzie ok. 294 m³, natomiast roczne ok. 1 764 m³.

Po każdym cyklu produkcyjnym i usunięciu obornika następuje proces mycia i dezynfekcji pomieszczenia oraz urządzeń wewnątrz zainstalowanych takich jak poidła i karmniki. W budynku do mycia wykorzystywana będzie wysokociśnieniowa myjka na gorącą wodę co w znacznym stopniu zmniejsza zużycie wody. Zużycie wody do mycia według norm wynosi od 0,002 do 0,02 m³/m² (przyjęto 0,005 m³/m²). Zużycie roczne wody dla potrzeb mycia kurnika przy użyciu ręcznej myjki ciśnieniowej wynosić będzie ok. 54,3 m³ (powierzchnia użytkowa budynku i ściany do wys. 2,5 m x 0,003 m³/m² x 6 cykli). Przewiduje się zużywanie ok. 20 dm³/rok różnego rodzaju środków dezynfekcyjnych.

Projektowany budynek hodowlany podłączony będzie do bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 10 m³, w którym zbierać się będzie brudna woda z mycia i dezynfekcji. Będzie ona jako „ściek przemysłowy” odbierana przez specjalistyczną firmę i wywożona na oczyszczalnię ścieków. Po wyschnięciu ścian i podłóg po myciu następuje dezynfekcja pomieszczenia hodowlanego oraz urządzeń wewnątrz zainstalowanych. Do dezynfekcji wykorzystywane będą dostępne na rynku płyny dezynfekcyjne.

Z uwagi na intensyfikację produkcji oraz jej specyfikę w projektowanym budynku zastosowany zostanie system wentylacji wymuszonej opartym na 8 wentylatorach ściennych w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m³/h, 14 dachowych kominach wentylacyjnych (o wydajności 12 500 m³/h) i klapach wlotowych wzdłuż ścian bocznych. System wentylacji będzie automatyczny sterowany mikroprocesorem poprzez system czujników temperatury i wilgotności. W zależności od wieku zwierząt następuje automatyczny dobór parametrów pracy wentylatorów i wielkości otwarcia klap wlotowych. Wentylatory ścienne obudowane zostaną 3 ścianami bez zadaszenia do wysokości min 3 m npt w celu wyniesienia gazów pionowo w górę). Źródłem ciepła w projektowanym budynku hodowlanym będą nagrzewnice gazowe (4 szt. o mocy 100 kW każda) zasilane w gaz LPG magazynowany w podziemnym zbiorniku (o pojemności 10 m³).

Po umyciu i dezynfekcji oraz wysuszeniu pomieszczenia co trwa ok. 2 – 3 tygodnie do pomieszczenia kurnika wprowadza się suchą, pociętą słomę. Po rozprowadzeniu równomiernym po całej powierzchni i lekkim ugnieceniu do pomieszczenia wnosi się 1 dniowe pisklęta, które przebywają tam przez cały okres tuczu tj. około 6 tygodni. Powstający na terenie fermy obornik kurzy będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny, w części przez Inwestora na własnych użytkach rolnych, a w części będzie przekazywany innym rolnikom do nawożenia pól uprawnych (nawóz naturalny). Nie przewiduje się magazynowania wytworzonego na fermie obornika poza budynkiem hodowlanym. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego obornik będzie wywożony na pola uprawne do nawożenia. Przewiduje się, że w okresach kiedy nie można bezpośrednio z kurnika zastosować obornik jako nawóz (okresy zimowe – od listopada do marca oraz okres wegetacji roślin na polu), Inwestor będzie magazynował obornik na własnych polach na przyzmach czasowo, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia utworzenia każdej z przyzmy, przy czym:

- przyzmy lokalizowane będą poza zagłębieniami terenu, na płaskim terenie, o dopuszczalnym spadku do 3 %, w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym, w odległości większej niż 25 m od linii brzegu wód powierzchniowych i ujęć wód;
- lokalizacja przyzmy oraz data złożenia obornika w danym roku na danej działce oznaczona będzie na mapie lub szkicu działki, która przechowywana będzie przez okres min. 3 lat od dnia zakończenia składowania obornika;
- nie dochodzić będzie do ponownego składowania obornika na przyzmy w tym samym miejscu przez okres 3 lat od dnia zakończenia poprzedniego składowania obornika.

Ze względu na automatykę technologii instalacji przewiduje się pracę na stałe 1 osoby (poza właścicielem) na terenie fermy. Jedynie na końcu każdego cyklu hodowlanego (wyłapywanie ręczne brojlerów) prace będą wykonywać również sezonowi pracownicy.

Teren przedsięwzięcia sąsiaduje:

- od strony zachodniej – droga gminna, za którą znajduje się działka rolnicza wraz z zabudową mieszkaniową przy drodze powiatowej,
 - od strony północnej – droga gminna, za którą znajdują się tereny rolne oraz nieużytki rolne,
 - od strony wschodniej – działka nr ewid. 178 z funkcjonującym kurnikiem, dalej znajduje się działka rolna wraz z zabudową mieszkaniową przy drodze powiatowej, następną działkę stanowi teren ubojni, również z zabudową mieszkaniową przy drodze powiatowej,
 - od strony południowej – pozostałe części działek nr 176 i 177 (nie objęte inwestycją) graniczące z drogą powiatową, za którą znajdują się zabudowania mieszkalne, użytki rolne oraz obszar leśny.
- Dla terenu przedsięwzięcia jak i dla terenów sąsiednich nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższe tereny mieszkaniowe znajdują się w następujących odległościach:

- działka nr ewid. 179, obszar ozn. B-R – ok. 28 m na wschód od granic terenu przedsięwzięcia,
- działka nr ewid. 174, obszar ozn. B – ok. 35 m na południowy-zachód od granic terenu przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w wyznaczonej strefie krajobrazowej C. Zgodnie z Uchwałą Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3152) w strefie krajobrazowej C, nie ustalono zakazów dotyczących gospodarowania w jej obrębie. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040, którego granica znajduje się od odległości ok. 24 m na północ od terenu przedsięwzięcia.

Oddziaływania skumulowane planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami już funkcjonującymi dotyczyć będą głównie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. Najwyższe stężenia zanieczyszczeń oraz najwyższe poziomy hałasu będą koncentrować się tuż przy źródłach emisji i wraz ze wzrostem odległości od tych źródeł będą ulegać zmniejszaniu.

Planowane przedsięwzięcie nie powinno powodować konfliktów społecznych. Jak wykazały analizy i obliczenia, emisja zanieczyszczeń do środowiska od planowanego przedsięwzięcia, nie spowoduje przekraczania dopuszczalnych standardów środowiska.

Pouczenie:

Na niniejszą opinię nie służy zażalenie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Kielce, ul. Jagiellońska 68 zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029).

Zal. (pozostawiono w aktach 1):

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kielcach

Grażyna Majewska
lek. med. Grażyna Majewska

Otrzymuje za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica, 26-015 Pierzchnica, ul. Urzędnicza 6,
2. a/a.

Otrzymują do wiadomości:

015 Pierzchnica.