



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.4221.39.2020.MP1.3



Katowice, 14 sierpnia 2020

Postanowienie

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), po przeanalizowaniu dokumentacji przekazanej przez Wójta Gminy Koszęcin przy piśmie z 12 maja 2020 r., znak GG.6220.1.7.2020, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa trzech kurników do chowu drobiu w miejscowości Koszęcin powiat lubliniecki woj. śląskie”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) celem ograniczenia ujemnego wpływu fazy budowy na jakość powietrza należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
 - zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem,
 - czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,
 - zapobieganie zanieczyszczeniu drogi wyjazdowej z placu budowy, a w przypadku jej zanieczyszczenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, niezwłoczne jej wyczyszczenie.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) po realizacji inwestycji należy prowadzić na fermie chów brojlerów kurzych w ilości do 861,6 DJP (tj. do 215 400 sztuk w jednym cyklu), w systemie podłogowym na ściółce,
- 2) ogrzewanie kurników należy realizować przy użyciu nagrzewnic opalanych gazem LPG,
- 3) ogrzewanie budynku przeznaczonego na cele administracyjne, socjalne i mieszkalne należy realizować przy użyciu kotłowni opalanej gazem LPG,
- 4) uzupełnianie paszy winno odbywać się w sposób pneumatyczny z paszowozu do zbiorników magazynowych (siloś), a następnie poprzez użycie zamkniętych systemów przesyłania paszy z silosów do wnętrza kurnika niepowodujących pylenia do środowiska. W czasie napełniania zbiorników paszy należy nakładać filtr workowy na wylot rurociągu odpowietrzającego ten silos,

- 5) kurnik należy wentylować przy zastosowaniu wentylacji mechanicznej sterowanej automatycznie,
- 6) celem ograniczenia uciążliwości odorowej należy:
 - a) utrzymywać dobry stan techniczny systemu podawania pasz do karmideł, celem minimalizacji rozsypywania się paszy na ściółkę,
 - b) utrzymywać dobry stan techniczny poidel celem zapobiegania rozlewaniu się wody,
 - c) stosować dostateczną ilość suchej słomy w kurnikach celem utrzymywania kurcząt w czystości,
 - d) zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji i elektroniczne oprogramowanie umożliwiające automatyczne sterowanie temperaturą w kurnikach,
 - e) czyścić i dezynfekować każdy kurnik pomiędzy kolejnymi partiami chowu,
 - f) usuwać pomiot z czyszczonego kurnika poprzez bezpośredni załadunek do pojazdów z zamkniętą plandeką. Pojazdy te w czasie załadunku winny znajdować się we wnętrzu kurnika. Wentylatory kurnika, z którego usuwany jest pomiot powinny być w tym czasie wyłączone,
 - g) na bieżąco wywozić poza fermę usunięty pomiot zamkniętymi pojazdami. Nie należy magazynować pomiotu na terenie fermy,
- 7) zwierzęta padłe lub ubite z konieczności należy magazynować na terenie fermy nie dłużej niż 48 godzin. Magazynowanie winno odbywać się w sposób selektywny w osobnym, szczelnym, zamkniętym pojemniku lub kontenerze w pobliżu budynków inwentarskich. Odbiór zwierząt padłych lub ubitych z konieczności winien być realizowany przez uprawnione do tego specjalistyczne podmioty.

III. W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), w tym w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące kwestie:

- 1) zaprojektować 3 kurniki o powierzchni użytkowej 3600 m² każdy, przeznaczone na chów brojlerów kurzych w systemie podłogowym ściółkowym w łącznej liczbie do 215 400 szt./cykl tj.: 861,6 DJP w jednym cyklu z zachowaniem dopuszczalnego maksymalnego poziomu zagęszczenia brojlerów zgodnie z przepisami prawa,
- 2) wyposażenie planowanych kurników:
 - a) w wentylację mechaniczną boczną i szczytową sterowaną automatycznie zaprogramowaną dla każdego kurnika, pracującą z wydajnością dostosowaną do panujących warunków atmosferycznych oraz z emitorami o następującej charakterystyce:

Lokalizacja	Rodzaj wentylatora	Liczba wentylatorów danego rodzaju/kurnik	Charakterystyka emitora		
			Wysokość h [m]	Średnica/ wymiary wylotu [m]	Rodzaj
Każdy z kurników nr 1-3	Wentylator dachowy	14	7,0	0,63	pionowy otwarty
	Wentylator szczytowy	9	1,7 (kierownica 3,5 m)	1,30x2,00	boczny z kurtyną
		9	3,0 (kierownica 3,5 m)	1,30x2,00	boczny z kurtyną

- b) w systemy ogrzewania oparte o nagrzewnice gazowe sterowane automatycznie, których chwilowa moc dostosowana będzie do panujących warunków atmosferycznych wewnątrz i zewnątrz kurników,
 - c) w systemy poidel smoczковых,
 - d) w zamknięte systemy przesyłania paszy z silosów do systemów karmideł we wnętrzu kurnika (tj. niepowodujących pylenia),
 - e) w systemy nawilżania powietrza pozwalające również chłodzić powietrze we wnętrzu obiektów,
 - f) w systemy energooszczędnego oświetlenia sztucznego,
- 3) wyposażenie fermy w silosy paszowe z rurociągami odpowietrzającymi, które umożliwiać będą nakładanie na ich wylot filtrów workowych ograniczających pylenie w czasie ich załadunku,
- 4) zaprojektowanie pasa zieleni izolacyjnej od strony południowej oraz zachodniej.
- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Pismem 12 maja 2020 r. zn.: GG.6220.1.7.2020 Wójt Gminy Koszęcin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech kurników do chowu drobiu w miejscowości Koszęcin powiat lubliniecki woj. śląskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie trzech kurników służących do chowu brojlerów kurzych, w wyniku czego zdolność produkcyjna fermy wynosić będzie 861,6 DJP. W związku z powyższym inwestycja została zakwalifikowana zgodnie § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b tj.: chów lub hodowla zwierząt innych niż norki w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 1839) do rodzaju przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś. W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji oraz założeń planowanej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu których inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska, zgodnie z art. 77 ust. 3 i ust. 4 ustawy ooś.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na ogrodzonym terenie, w obrębie działek o nr ewidencyjnym 2748/181; 2749/169; 2750/182; 2751/170; 2764/149; 2765/151; 2768/182; 1628/173; 2586/833; 2752/173; 2766/161 3044/182; 165; obręb 240706_2.0003, Koszęcin. Na terenie nieruchomości planuje się wybudowanie 3 budynków inwentarzowych o wymiarach 150 m x 24 m wraz z budynkami i urządzeniami niezbędnymi do funkcjonowania fermy drobiu o łącznej obsadzie ok. 215 400 szt. (861,6 DJP).

Dla przedmiotowego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowym w odległości około 1,5 km od planowanego zamierzenia.

W ciągu roku przewiduje się przeprowadzenie 6 cykli produkcyjnych trwających po około 6 tygodni z 10 - 12 dniową przerwą pomiędzy każdym cyklem. Projektowane kurniki ogrzewane będą przy wykorzystaniu nagrzewnic opalanych paliwem gazowym (LPG). Woda na potrzeby produkcyjne i socjalno - bytowe dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę. Powstające ścieki bytowe i technologiczne z mycia kurników odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a stamtąd transportem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W ramach planowanego zamierzenia zostaną wykonane:

- 3 budynki inwentarskie, każdy o powierzchni około 3 600 m² i o jednakowej obsadzie 71 800 stanowisk,
- 6 sztuk silosów paszowych o pojemności 41,15 m³ (26,7 Mg) każdy,
- adaptacja części istniejącego budynku na funkcję administracyjną,
- adaptacja części istniejącego budynku na funkcję socjalną,
- adaptacja części istniejącego budynku na funkcję mieszkalną,
- adaptacja części istniejącego budynku na funkcję magazynową,
- zabudowa 1 agregatu prądotwórczego o mocy do 506 kW,
- 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne o pojemności 10 m³ każdy,
- 6 zbiorników napowietrznych na gaz LPG na potrzeby ogrzewania kurników i budynków administracyjno - socjalnego i mieszkaniowego, o pojemności 6,4 m³ każdy (łącznie pojemność zbiorników 38,4 m³),
- waga samochodowa (60 Mg).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przyczyni się do budowy infrastruktury technicznej obejmującej sieć: wodociągową, kanalizacji ściekowej zakończonej zbiornikiem bezodpływowym, elektroenergetyczną oraz teletechniczną.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie źródłem emisji ścieków, odpadów, zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

W sąsiedztwie znajdują się tereny nieużytkowe, grunty rolne, lasy i droga. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1,5 km w kierunku południowym w Koszęcinie. Zatem należy uznać, że położenie fermy jest korzystne z punktu widzenia jej potencjalnego ujemnego oddziaływania na jakość powietrza. Poza korzystnym usytuowaniem, projekt przewiduje szereg rozwiązań minimalizujących „u źródła”, oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza. W szczególności zaprojektowano pas zieleni izolacyjnej oddzielający inwestycję od terenów sąsiednich od strony południowej i zachodniej oraz wyposażenie wszystkich kurników w:

- 1) nagrzewnice opalane paliwem gazowym (LPG),
- 2) poidła smoczkowe, które umożliwią ptakom dostęp do wody przez 24 h/dobę, a równocześnie zapobiegać będą jej rozlewaniu na ściółkę - co zapobiegać będzie powstawaniu odorów,
- 3) zamknięty system podawania paszy z silosów przenośnikami spiralnymi do nowoczesnych karmideł eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę - co także zapobiegać będzie emisji pyłu oraz substancji złośliwych. Konstrukcja karmideł umożliwiać będzie ich dokładne mycie oraz otwarcie w celu osuszenia, minimalizując tym samym, zagrożenie powstawania odorów. Napełnianie silosów paszą z wozów paszowych odbywać się będzie pneumatycznie. Powietrze z silosów w czasie rozładunku odprowadzane będzie do atmosfery rurami odpowietrzającymi, zaopatrzonymi w filtry workowe celem ograniczenia pylenia,
- 4) systemy nawilżania powietrza,
- 5) systemy mechanicznej wentylacji dachowo - tunelowej wyposażone w automatyczne sterowniki wentylacyjne i pracujące:
 - a) przy niskich temperaturach zewnętrznych w trybie bocznym, umożliwiając bardzo równomierne temperatury w całym budynku inwentarskim,

- b) przy wysokich temperaturach zewnętrznych w trybie tunelowym, umożliwiając wysoki efekt chłodzenia przy niskim zużyciu energii.

Systemy te pozwolą utrzymać odpowiednie warunki mikroklimatyczne i sanitarne.

Dodatkowo:

- ptaki karmione będą paszami zawierającymi składniki w postaci aminokwasów syntetycznych oraz enzymów, wiążącymi amoniak oraz poprawiającymi strawność białka,
- stosowane będzie żywienie etapowe ograniczające ilość wydalanego azotu i fosforu, poprzez malejące dawki białek i fosforu,
- stosowana będzie dwuetapowa metoda czyszczenia kurników (sucha i mokra), a usuwany pomiot po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego (co 6-7 tygodni) ładowany będzie bezpośrednio na samochody. Załadunek pomiotu odbywać się będzie we wnętrzu kurnika przy wyłączonych wentylatorach. Po zakończeniu załadunku, skrzynia ładunkowa zostaje szczelnie przykryta plandeką zapobiegającą wtórnemu pyleniu. W pojazdach opuszczających kurnik odkurzane będą koła pojazdów lub ewentualnie pojazdy te przejeżdżać będą przez maty dezynfekujące. Na terenie fermy nie będzie się prowadzić magazynowania pomiotu.
- prowadzący instalację planuje stosować chemiczne lub biotechnologiczne preparaty do ściółki lub/i dodatki zwiększające przyswajalność paszy ograniczające emisję odorów, w tym amoniaku. Jak wynika z raportu, preparaty do ściółki rozsypywane są w 4 tygodniu cyklu, działają 14 dni i wpływają w sposób zauważalny na zmniejszenie uciążliwości powodowanej odorami. Zastosowanie tej metody poprawia klimat w budynkach, gdyż mikroorganizmy rozkładają organiczne substancje zapachowe znajdujące się w powietrzu, fermentują wilgotny brud, nie dopuszczają do gnicia i ponadto nie pozwalają się mnożyć już obecnym w danym środowisku patogennym mikroorganizmom.

Przyjęte ww. zasady postępowania (obok rozwiązań technicznych) przyczynią się także do minimalizacji powstawania odorów.

Przedstawione w raporcie teoretyczne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, wykazały, że przedsięwzięcie spełniać będzie za wyjątkiem pyłu zawieszonego PM_{2,5}, standardy jakości powietrza, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031) oraz wartości odniesienia w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, Poz. 87). Jak wynika z raportu, stężenie średnioroczne pyłu zawieszonego PM_{2,5} na analizowanym terenie wynosi 22 µg/m³, natomiast od 2020 r. poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM_{2,5} dla okresu roku wynosi 20 µg/m³. W przypadku, gdy stan jakości powietrza na terenie realizacji inwestycji nie ulegnie poprawie, to realizacja inwestycji, w tym wydanie pozwolenia zintegrowanego może wymagać przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego w trybie art. 225-229 Poś.

Inwestor winien uregulować stan formalno-prawny planowanej instalacji w zakresie ochrony środowiska. W przypadku tym niezbędne będzie uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z pkt. 6 ppkt 8a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), planowana ferma drobiu kwalifikuje się do rodzaju instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, a zatem wymaga uzyskania ww. pozwolenia.

W postanowieniu nie określono szczegółowych warunków prowadzenia monitoringu emisji substancji do powietrza. Niemniej jednak, mając na uwadze obowiązki wynikające z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1219): „ust. 4. Prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji ” oraz „ust. 5. Obowiązek, o którym mowa w ust. 4, należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub

uruchomienia urządzenia, chyba że organ właściwy do wydania pozwolenia określił w pozwoleniu inny termin", Inwestor projektując i realizując przedsięwzięcie winien także zapewnić możliwość wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza z przedmiotowej instalacji. Uzyskanie ww. pozwolenia zintegrowanego oraz wypełnienie obowiązków wynikających z ww. przepisów prawa pozwoli na właściwą ocenę charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego spowoduje okresową zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Emisja hałasu w fazie realizacji planowanego zamierzenia będzie związana z procesem technologicznym budowy oraz pracą maszyn budowlanych. Uciążliwości związane z etapem budowy mają charakter okresowy i ustąpią po zrealizowaniu ww. etapu. Głównymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wpływającymi na klimat akustyczny w otoczeniu fermy będą urządzenia wentylacyjne (wentylatory podstawowe oraz wysokowydajne znajdujące się na ścianach budynków inwentarskich), których praca związana jest z utrzymaniem odpowiedniego klimatu wewnątrz hal hodowlanych drobiu. W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono analizę oddziaływania akustycznego, związanego z eksploatacją przedsięwzięcia. Wynika z niej, że funkcjonowanie fermy drobiu nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są w odległości 1,5 km od terenu planowanego zamierzenia. Stwierdzono zatem, że realizacja planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów sąsiednich.

Eksploatacja instalacji fermy drobiu związana będzie z powstawaniem ścieków bytowych pracowników obsługujących fermę, ścieków technologicznych powstających w trakcie procesu czyszczenia kurników, a także wód opadowych i roztopowych. Ścieki przemysłowe z terenu fermy drobiu stanowią ścieki technologiczne powstające w procesie mycia oraz dezynfekcji budynków inwentarskich, każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym. Powstające ścieki technologiczne odprowadzane będą poprzez wewnętrzną zakładową kanalizację technologiczną do 4 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności do 10 m³ każdy (łącznie pojemność zbiorników bezodpływowych wynosi 40 m³). Gromadzone ścieki technologiczne będą okresowo wywożone za pośrednictwem wozów asenizacyjnych firmy zewnętrznej do stacji zlewniczych lokalnej oczyszczalni ścieków (na podstawie stosownej umowy). W procesie mycia kurników na fermie drobiu prowadzony będzie dwuetapowy proces mycia kurników zapewniający ograniczenie zużycia wody oraz zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach technologicznych. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej fermy drobiu, powstawać będą ścieki bytowe w częściach socjalno - sanitarnych (szatnie i umywalnie) oraz w części administracyjnej. Powstające ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika żelbetowego o pojemności do 5 m³, a następnie odbierane są przez firmę zewnętrzną celem ich dalszego zagospodarowania.

Wody opadowo-roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Wody te muszą spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311), co oznacza, że stężenia zanieczyszczeń nie przekroczą 100 mg/dm³ w przypadku zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/dm³ substancji ropopochodnych. Należy stwierdzić, iż niewielka powierzchnia terenów utwardzonych fermy, w szczególności fragment wewnętrznej drogi zakładowej (małe natężenie ruchu samochodowego) oraz sposób jej wykorzystania nie wpłynie w sposób negatywny na jakość odprowadzanych wód opadowych do ziemi.

Odpady powstające w wyniku eksploatacji fermy to głównie odpady opakowaniowe po różnego rodzaju towarach przywożonych na teren fermy oraz zużyte urządzenia – odpady w postaci np. zużytych elementów oświetlenia, uszkodzonej instalacji karmienia zwierząt itp. Odpady powstające na terenie fermy będą gromadzone selektywnie, w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach i odbierane przez wyspecjalizowane podmioty gospodarcze posiadające zezwolenia odpowiednich organów na ich zbieranie i utylizację. Obornik powstający po zakończonym cyklu chowu nie jest odpadem, o ile stanowi nawóz naturalny w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu lub biomasę, spełniającą warunki, o których mowa w art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Na fermie będzie powstawało ok. 2455,56 Mg/rok obornika. Nie będzie on magazynowany na terenie fermy, bezpośrednio po wygarnięciu z kurnika zostanie przekazywany odbiorcom zewnętrznym, do produkcji podłoża do uprawy grzybów. Również padłe zwierzęta nie są traktowane jako odpad, podlegają natomiast pod przepisy weterynaryjne. Będą one bezzwłocznie przekazywane zewnętrznemu odbiorcy.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze otuliny Parku Krajobrazowego Lasy nad Górną Liswartą. Celem ochrony ww. parku jest ochrona specyficznej fizjonomii krajobrazu dorzecza Liswarty jako syntezy wartości przyrodniczych i kulturowych, a zwłaszcza zachowanie: właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, w szczególności siedlisk hydrogenicznym dorzecza Liswarty, naturalnych cieków wodnych, starorzeczy oraz innych naturalnych i antropogenicznych zbiorników wodnych, torfowisk wysokich i przejściowych, trzęsawisk, obniżen dolinkowych, mszarów oraz źródeł, szaty roślinnej, w tym charakterystycznego układu mozaiki leśno-łąkowo-polnej, różnorodności flory i fauny. Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić iż przedmiotowa inwestycja nie naruszy zasad ochrony przyrody obowiązujących w Parku Krajobrazowym Lasy nad Górną Liswartą.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - Bagno w Korzonku PLH240029, znajduje się w odległości ok. 8,2 km. Dla ww. obszaru brak jest ustanowionego plan zadań ochronnych. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219).

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 90 km) nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą występowały.

Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zatem nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

W świetle art. 77 ust 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Edward Suski
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konserwator Przyrody
podpisano elektronicznie

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Koszęcin
ul. Powstańców Śl. 10
42-286 Koszęcin
2. WOOS aa.