



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.4221.29.2022.KC

Katowice, 13 kwietnia 2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r, poz. 735) [dalej zwaną: ustawą Kpa] oraz art. 77 ust. 1 pkt 1, 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) [dalej zwaną: ustawą ooś], w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. gr. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”, po przeanalizowaniu dokumentacji przekazanej przez Burmistrza Strumienia przy wniosku z 22 marca 2022 r., znak: OSR.6220.4.2020 (wpływ 25 marca 2022 r.),

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - I.1. Etap realizacji.
 1. 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:
 - a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów, zraszanie wodą),
 - b) zapobieganie zanieczyszczeniu drogi wyjazdowej z placu budowy (w szczególności poprzez czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem), a w przypadku jej zanieczyszczenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, niezwłoczne jej wyczyszczenie,
 - c) zraszanie terenu wodą w przypadku znacznego przesuszenia terenu i widocznego unosu pyłu w powietrzu.

I.2. Etap eksploatacji.

1. Kiszonki należy magazynować tylko wewnątrz silów usytuowanych w południowej części działki 448/5. Magazynowane kiszonki należy dokładnie przykrywać folią lub brezentem, które mogą być odsłaniane jedynie w przypadku pobierania kiszonek lub uzupełniania zapasów.
2. Gnojówkę i gnojowicę należy magazynować w szczelnie przykrytych zbiornikach, które mogą być otwierane jedynie na czas ich opróżniania.
3. Obornik należy magazynować tylko na płycie obornikowej, pod przykryciem, które może być odsłaniane jedynie na czas odkładania obornika lub jego załadunku na samochody wywożące go z terenu gospodarstwa.
4. Obornik podczas transportu poza teren gospodarstwa musi być przykryty.
5. Dodatki paszowe należy magazynować w workach, w zadaszonych silosach.
6. Padłe zwierzęta należy umieścić w izolatce i zapewnić, by ich odbiór przez specjalistyczną firmę nastąpił w ciągu 24 godzin od momentu, w którym zwierzę padło.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o oś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Budynki inwentarskie zlokalizować w środowowej części działki 448/5. Budynki należy wyposażyć w wentylację grawitacyjną gwarantującą utrzymanie wilgotności i temperatury odpowiedniej dla zwierząt, które będą chowane w ich wnętrzu.
2. Silosy na kiszonki zlokalizować w południowej części działki 448/5, przy granicy z działkami 639- 646.
3. Zaprojektować dwa zbiorniki do magazynowania gnojówki i gnojowicy o pojemności ok. 4 402 m³ każdy. Zbiorniki te powinny mieć nieprzepuszczalne dno i ściany oraz szczelne przykrycie. Zbiorniki należy zlokalizować w sąsiedztwie silosów na kiszonki.
4. Płytę obornikową o powierzchni ok. 469 m² zlokalizować pomiędzy silosami na kiszonki i budynkami inwentarskimi.
5. Zaplanować podziemny, bezodpływowy i szczelny zbiornik o pojemności ok. 27 m³ do magazynowania ścieków z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju.
6. Zaplanować podziemny, bezodpływowy i szczelny zbiornik o pojemności ok. 27 m³ do magazynowania ścieków socjalno-bytowych.
7. W sąsiedztwie silosów na kiszonki zaplanować zadane silosy do magazynowania dodatków paszowych.
8. Wyznaczyć na terenie gospodarstwa pomieszczenie - izolatkę do przechowywania padłych zwierząt.
9. Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych zapewnić w oparciu o kocioł opalany gazem ziemnym, urządzenia elektryczne lub pompę ciepła.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Burmistrz Strumienia przy wniosku 22 marca 2022 r., znak: OSR.6220.4.2020 (wpływ 25 marca 2022 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. gr. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”.

Po rozpatrzeniu ww. wniosku stwierdzono, że w związku § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie, jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś. W związku z tym, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagane jest uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska w trybie art. 77 ust.1 pkt.1 ustawy ooś.

W ramach postępowania o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia rozpatrzono dowody:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- raport oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia opracowany przez zespół autorski pod kierownictwem Pana Bartosza Jeszkego, w listopadzie 2020 r., w Rakoniewicach,
- uzupełnienia dokumentacji z 28 stycznia 2021 r. oraz 15 marca 2021 r.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oddziaływania na środowisko, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w dokumentacji zostały określone warunki realizacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie. Obecnie teren inwestycji stanowi użytkowaną działkę rolną. Inwestycja zostanie zrealizowana w południowej jej części o powierzchni 14,1345 ha.

Tereny znajdujące się w bliższym otoczeniu działki, to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Do północno-zachodniej granicy terenu inwestycji przylegają działki o nr ewid. gr. 415, 421/1, 427/4, 421/7, na których znajdują się grunty rolne, a na działce o nr ewid. gr. 421/7 w północnej części znajduje się zabudowa zagrodowa. Od północno-wschodu do terenu inwestycyjnego przylega działka o nr ewid. gr. 461/1, na której znajduje się droga, 464/7, na której znajduje się zakład przemysłowy oraz 464/1, na której znajduje się zabudowa gospodarcza. Od południowego-wschodu działka inwestycyjna przylega do działki o nr ewid. gr. 464/11, na której znajduje się zabudowa gospodarcza, 460/3, 464/12 oraz 585, na których znajdują się zadrzewienia. Od południa do działki inwestycyjnej przylegają działki o nr ewid. gr. 650, 649, 648, 647, 646, 645, 644, 643, 642, 641, 640, 639, 638/1, 638/2 oraz 637, na których znajdują się grunty rolne.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia na działce inwestycyjnej powstaną następujące budynki i urządzenia:

- obora nr 1,
- obora nr 2, hala udojowa wraz z budynkiem pomocniczym,
- kocioł gazowy o mocy ok. 29 kW,
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. ok. 27 m³,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 27 m³,
- 2 zbiorniki na gnojowicę o poj. 4 402 m³/ każdy,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 469 m²,
- silosy na kiszonkę,
- zadaszone silosy na paszę sypką,
- studnia.

Obsada na terenie gospodarstwa wraz z systemem chowu w budynkach będzie następująca:

1) Obora nr 1:

- krowy - 313 szt. (313 DJP) - chów bezścielowy, legowiska,
- jałówki cielne - 90 szt. 90 (DJP) - chów bezścielowy, legowiska,

2) Obora nr 2:

- cielęta do pół roku - 16 szt. (2,4 DJP) - chów płytka ściółka, pojedynczo,
- cielęta do pół roku - 84 szt. (12,6 DJP) - chów płytka ściółka, grupowo,
- jałówki od pół do 1 roku - 91 szt. 27,3 (DJP) - chów płytka ściółka, grupowo,
- jałówki powyżej roku - 200 szt. 160 (DJP) - chów bezścielowy, legowiska,

3) Hala udojowa i budynek pomocniczy:

- krowy - 36 szt. (36 DJP) - chów płytka ściółka, grupowo,
- cielęta do pół roku - 14 szt. (2,1 DJP) - chów płytka ściółka, pojedynczo.

Prace budowlane wykonywane będą przez profesjonalną firmę budowlaną. Na etapie realizacji inwestycji będzie używany sprawny sprzęt - naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach - poza terenem inwestycyjnym.

Postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn budowlanych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko wodne, gdyż teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich ewentualnego pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużytymi środkami do neutralizacji postępowanie będzie prowadzone jak z odpadami niebezpiecznymi.

Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych; odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

W trakcie budowy przedsięwzięcia mogą pojawić się uciążliwości akustyczne, związane z prowadzeniem prac budowlanych/rozbiórkowych z użyciem ciężkiego sprzętu. Uciążliwości te będą miały jedynie charakter krótkotrwały.

Materiały budowlane oraz wszystkie materiały pyliste będą gromadzone na utwardzonym podłożu pod przykryciem chroniącym je przed działaniem czynników atmosferycznych. W postanowieniu nałożono warunki (I.1.1) mające na celu ograniczanie oddziaływania na jakość powietrza, przy zastosowaniu których oddziaływanie w fazie realizacji będzie przejściowe o zasięgu lokalnym.

Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne; ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowe sanitariaty), a następnie będą przekazywane do oczyszczenia wyspecjalizowanym firmom.

Woda dla pracowników dostarczana będzie na teren inwestycji przez właściciela firmy budowlanej. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju będą odprowadzane do (osobnych dla każdego rodzaju) projektowanych, podziemnych, szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych dróg i placów będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone pokryte roślinnością trawiastą, do których inwestor posiada tytuł prawny. Zaproponowany sposób odprowadzenia wód nie spowoduje zmiany stosunków wodnych gruntów sąsiednich.

Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę ze studni i/lub wodociągu.

Chore lub padłe sztuki przeprowadzane będą do izolatki, w przypadku konieczności ubicia lub wystąpienia upadku pozostawały w niej będą do ok. 24 godz., tj. w czasie, kiedy firma zajmująca się utylizacją padłych sztuk zapewnia ich odbiór.

Odpady będą zbierane w sposób selektywny, gromadzone będą w odpowiednio przystosowanych i oznaczonych kontenerach.

Najbliższe obiekty chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 305 m (mierzone od miejsca posadowienia projektowanych budynków do granicy terenu chronionego) na wschód od terenu inwestycji, na działce o nr ewid. gr. 473/2 (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Budynki inwestycji nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną.

Na podstawie wykonanej analizy akustycznej stwierdzono, że instalacja nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach, mogących być zagrożonymi w porze dziennej i nocnej. Symulację obliczeniową prowadzono na wysokości 4,0 m.

Po wykonaniu obliczeń, a następnie porównaniu wyników z dopuszczalnymi wartościami równoważnego poziomu dźwięku A w środowisku, które określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112 ze zm.), nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych na terenach, mogących być zagrożonymi hałasem.

Pomieszczenia socjalne ogrzewane będą za pomocą kotła gazowego o mocy ok. 29 kW.

Kocioł zasilany będzie gazem ziemnym lub elektrycznie lub za pomocą pompy ciepłej.

Planowana działalność będzie źródłem emisji substancji złośliwych związanych z hodowlą zwierząt oraz zanieczyszczeń ze spalania gazu ziemnego na cele grzewcze (w przypadku zastosowania tego typu ogrzewania), ze spalania oleju napędowego w agregacie prądotwórczym (w sytuacjach awaryjnych) i ze spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie gospodarstwa.

Zastosowane będą liczne rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu ograniczenie i eliminowanie emisji substancji złośliwych do powietrza takie jak:

- a) w planowanych obiektach prowadzony będzie chów zwierząt metodą bezściółkową lub na płytkiej ściółce ponadto zostanie prawidłowo dobrana wentylacja grawitacyjna zapewniająca utrzymanie właściwej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu inwentarskim,

- b) kiszonki magazynowane będą tylko wewnątrz silosów do tego przeznaczonych i pod przykryciem, które odsłaniane będzie tylko na czas pobierania kiszonek lub uzupełniania zapasów,
- c) gnojówka i gnojowica magazynowane będą w szczelnie przykrytych zbiornikach, które będą otwierane jedynie na czas ich opróżniania,
- d) obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej pod przykryciem,
- e) dodatki paszowe magazynowane będą w workach, w zadaszonych silosach,
- f) ścieki z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju magazynowane będą w podziemnym bezodpływowym zbiorniku,
- g) obornik na samochodach wywożących go poza teren gospodarstwa będzie przykryty,
- h) padłe zwierzęta przechowywane będą w izolatce i przekazywane specjalistycznej firmie w ciągu 24 godzin od zdarzenia.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji, w tym złowonnych, w powietrzu wynika, że dotrzymane będą wartości odniesienia określone dla emitowanych substancji w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Biorąc pod uwagę odległość projektowanych obiektów od zabudowy mieszkaniowej wynoszącą ok. 300 m, otrzymane wyniki rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i przyjęte rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu eliminowanie emisji substancji złowonnych stwierdza się, że eksploatacja projektowanego gospodarstwa nie będzie stanowiła uciążliwości zapachowej dla osób przebywających na terenach zabudowanych. Zaznaczyć w tym miejscu należy, że żeby tak było, muszą być spełnione ww. rozwiązania organizacyjne i techniczne więc w niniejszym postanowieniu nałożono warunki: I.2. 1 ÷ 6 oraz II. 1 ÷ 8. Dla pozostałych substancji emitowanych w związku z eksploatacją planowanego obiektu również dotrzymane będą wartości odniesienia określone w ww. rozporządzeniu. W postanowieniu nałożono warunek, aby ogrzewanie pomieszczeń socjalnych oparte było o niskoemisyjne rozwiązania, czyli kocioł opalany gazem ziemnym, urządzenia elektryczne lub pompę ciepła (warunek II.9).

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001 zlokalizowane ok. 2 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru [A005 Perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), A008 Zausznik (*Podiceps nigricollis*), A022 Bączek (*Ixobrychus minutus*), A023 Ślepowron (*Nycticorax nycticorax*), A029 Czapla purpurowa (*Ardea purpurea*), A043 Gęgawa (*Anser anser*), A051 Krakwa (*Anas strepera*), A055 Cyranka (*Anas querquedula*), A056 Płaskonos (*Anas clypeata*), A059 Głowienka (*Aythya ferina*), A 061 Czernica (*Aythya fuligula*), A123 Kokoszka (*Gallinula chloropus*), A136 Sieweczka rzeczna (*Charadrius dubius*), A162 Krwawodziób (*Tringa totanus*), A176 Mewa czarnogłowa (*Larus melanocephalus*), A179 Śmieszka (*Chroicocephalus ridibundus*), A193 Rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*), A196 Rybitwa Białowąsa (*Chlidonias hybrida*), A197 Rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), A321 Mucholówka biało szyja (*Ficedula albicollis*)] wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki i ich siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001).

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 10 km do granicy państwa w linii prostej) należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji pozostanie ono bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne.

Instalacja nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy Kpa postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka
Podpisano elektronicznie

Otrzymują:
1. Burmistrz Strumienia

WOOS - aa.