

Szczekociny, 21.06.2021r.

GNiOS.6220.6.2020.EW

### Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także na podstawie §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) po rozpatrzeniu wniosku [REDAKOWANE] Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

### stwierdza

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego (obory) na 101 DJP bydła na działkach nr ew. 452 i 453 w miejscowości Oludza, gmina Szczekociny”.**
- II. **na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  1. Pobór wód na cele socjalno – bytowe i technologiczne na etapie realizacji eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych u gestora ww. sieci;
  2. Prowadzić regularne pomiary poboru wód;
  3. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
  4. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, wskazać na uszczelnionym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  5. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  6. 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 rekultywacji;
  7. Powstające na etapie realizacji ścieki socjalno – bytowe gromadzić w przenośnej kabinie sanitarnej oraz okresowo opróżniać poprzez przewóz do oczyszczalni ścieków;
  8. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe z części gospodarczej gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o poj. 15m<sup>3</sup>, zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków;

9. Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (zwany dalej Programem działań);
10. Aplikować nawóz naturalny, tj. obornik i gnojówkę na gruntach należących do Inwestora i dzierżawionych;
11. Nawozy naturalne przechowywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym zgodnie z Programem działań;
12. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu na tereny Inwestora, odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
13. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych;
14. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji magazynować w sposób selektywny, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt w oznakowanych pojemnikach, na utwardzonym podłożu. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwiania odpadów. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będzie wytwórca odpadów;
15. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności należy umieszczać w szczelnych, zamykanych pojemnikach, magazynowanych w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, wyposażonym w szczelną posadzkę, a następnie niezwłocznie – w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od powstania, powinny być odbierane przez koncesjonowaną firmę posiadającą w tym kierunku niezbędne zezwolenia.

**III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dn. 15.07.2020r. [REDAKTOWANE] zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego (obory) na 101 DJP byłą na działkach nr ew. 452 i 453 w miejscowości Ołudza, gmina Szczekociny”.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć



mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 20.07.2020r. znak: GNiOS.6220.6.2020.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w związku z art. 49 Kpa tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem znak: GNiOS.6220.6.2020.EW z dn. 20.07.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 31.07.2020r. znak: NS/NZ-523-17/KA/20 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4220.408.2020.EJ.1 z dn. 04.08.2020r. wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny o wyjaśnienie i uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W oparciu o powyższe wezwanie Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny pismem znak: GNiOS.6220.6.2020.EW z dn. 12.08.2020r. wezwał Inwestora do wyjaśnienia i uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Dn. 21.08.2020r. Inwestor przedłożył w tut. urzędzie wymagane uzupełnienie.

Pismem z dn. 02.09.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny przesłał uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z prośbą o zajęcie stanowiska odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając przesłane uzupełnienie.

Ponadto pismem z dn. 02.09.2020r. przesłano uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i zwrócono się z zapytaniem czy podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii znak: NS/NZ-523-17/KA/20 z dn. 31.07.2020r.

W odpowiedzi na powyższe otrzymano:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 10.09.2020r. znak: WOOS.4220.408.2020.EJ.2, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu znak: NS/NZ-523-17-01/KA/20 z dn. 10.09.2020r., iż podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii z dn. 31.07.2020r.

- postanowienie PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim znak WA.ZZŚ.3.435.1.238.2020.SO z dn. 19.10.2020r. stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i ustalające zakres raportu.

Dnia 29.10.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wydał postanowienie znak: GNiOS.6220.6.2020.EW w którym stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strona zażądała się na w/w postanowienie w wyniku czego Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Częstochowie uchyliło postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia.

Zgodnie z zaleceniami Samorządowego Kolegium Odwoławczego, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wezwał Inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a następnie pismem z dn. 03.03.2021r. przekazał odpowiedź na wezwanie do organów opiniujących o zajęcie stanowiska.

W odpowiedzi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu poinformował, iż podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: NS/NZ-523-17/KA/20 z dn. 31.07.2020r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach poinformował, iż również podtrzymuje stanowisko wyrażone w piśmie z dn. 10.09.2020r. znak: WOOS.4220.408.2020.EJ.2.

PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim po otrzymaniu uzupełnienia wezwał Inwestora pismem znak: WA.ZZŚ.3.435.1.238.2020.SO.2 z dn. 01.04.2021r. do wyjaśnienia i uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Tut. organ wezwał Inwestora do przedłożenia informacji wymaganych przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. Po ich otrzymaniu przesłał dokumenty do wszystkich organów opiniujących o ponowną analizę i zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach poinformowali tut. organ, iż podtrzymują dotychczasowe stanowiska zawarte we wcześniejszych pismach. Natomiast PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak: WA.ZZŚ.3.435.1.238.2020.SO.3 z dn. 18.05.2021r. wyraził opinie, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 26.05.2021r. o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wypłynęły od nikogo żadne uwagi.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego zlokalizowanego w miejscowości Ołudza na działkach o nr ew. 452 i 453 na terenie gminy Szczekociny.

W ramach inwestycji planuje się budowę nowej obory o wymiarach 42mx25m do hodowli bydła mlecznego z częścią techniczno-socjalną.



Planowana maksymalna obsada na terenie obiektu kształtować się będzie na poziomie 101 DJP, z czego wielkość poszczególnych grup wiekowych kształtować się będzie na poziomie:

- krowy – 60 szt.,
- jałówki cielne – 18 szt.,
- jałówki powyżej 1 roku – 15 szt.,
- jałówki powyżej 6 m-ca życia do 1 roku – 15 szt.,
- cielęta do ½ roku – 30 szt.

Nowa obora zlokalizowana będzie w odległości ok. 50 m od drogi w kierunku północnym tj. w kierunku pól uprawnych. Od północnej strony obory wykonana zostanie płyta obornikowa o wymiarach 20x20 m i zbiornik na gnojówkę o pojemności 186m<sup>3</sup>. Ponadto wykonany zostanie zbiornik bezodpływowy na ścieki z mycia i dezynfekcji urządzeń do dojenia krów oraz ścieki socjalno – bytowe o poj. 15m<sup>3</sup>.

Obora nie będzie ogrzewana, wentylacja budynku odbywała się będzie w sposób grawitacyjny (naturalny) ze szczeliną kalenicową. System hodowli bydła: na płytkiej i głębokiej ściółce.

Dla terenu planowanej inwestycji nie istnieje obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie terenów o charakterze rolniczym, w sąsiedztwie działek znajduje się zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza. Po przeciwnej stronie drogi znajdują się budynki gospodarczo – składowe.

Obecnie teren przedsięwzięcia (działki nr 452 i 453) jest w części zagospodarowany obiektami gospodarczymi oraz oborą w której obecnie znajduje się bydło mleczne (młodzież) w ilości 35 szt. Na działkach tych znajduje się również budynek mieszkalny (własność inwestora – niezamieszkały). Pozostała część nieruchomości jest użytkowana rolniczo.

W związku z planowanym przedsięwzięciem działalność prowadzona przez Inwestora w obrębie istniejącej obory zlokalizowanej na działce nr 452 zostanie zakończona, natomiast w oborze dzierzawionej (zlokalizowanej na działce nr 451) będzie prowadzona nadal. Budynek (zlokalizowany na działce nr ew. 451) posiada wymiary 24mx12m. W oborze znajduje się bydło mleczne i opasowe w ilości 35 szt. Bydło utrzymywane jest w systemie uwięziowym, na płytkiej ściółce. Za oborą znajduje się płyta obornikowa w wymiarach 11,5m długości i 4m szerokości pod którą znajduje się zbiornik na gnojówkę o poj. 32 m<sup>3</sup> oraz druga płyta obornikowa o wymiarach 14m długości i 4m szerokości, pod którą znajdują się 2 zbiorniki na gnojówkę o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. W pracach budowlanych wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie, którego funkcjonalność podlegać będzie bieżącej kontroli na terenie budowy.

W związku z pracami ziemnymi, na terenie budowy przemieszczana lub usuwana będzie warstwa humusowa gleby oraz ziemia z wykopów. Powstająca masa ziemna wykorzystywana będzie do mikroniwelacji terenu w obrębie działki Inwestora. Realizacja inwestycji wiązała się będzie z wykorzystaniem surowców i materiałów standardowo wykorzystywanych do budowy obiektów kubaturowych, m.in. żelaza i stali, drewna, cementu, tworzyw sztucznych itd. Realizacja analizowanego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem



zmechanizowanego sprzętu budowlanego oraz środków transportu dowożących materiały budowlane na teren budowy oraz wywożące odpady czy nadmiar mas ziemnych pochodzących z wykopów. W efekcie tego wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnika wykorzystywanego sprzętu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce okresowo, wyłącznie w czasie pracy silnika pojazdu czy maszyny, roboty budowlane będą również rozłożone w czasie ale też w przestrzeni. Na terenie planowanej inwestycji w fazie realizacji przedsięwzięcia może nieznacznie wzrosnąć poziom zanieczyszczeń powietrza, jednak jego wielkość nie będzie wyróżnialna z tła i nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska. Ograniczenie emisji wtórej realizowane będzie także poprzez czyszczenie dróg dojazdowych przed opuszczeniem terenu budowy. Emisja hałasu w fazie budowy będzie powodowana pracą typowego sprzętu budowlanego: samochodów ciężarowych, koparek i spychaczy. Poziom hałasu przy niektórych operacjach może być wyższy niż podczas normalnej eksploatacji obiektów hodowlanych jednak będzie ściśle zlokalizowany w rejonie prowadzonych prac, ponadto będzie ograniczony w czasie do okresu realizacji przedsięwzięcia (samej budowy, jak i czasu pracy danej maszyny). Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000. Szata roślinna na terenie dotychczas niezabudowanym została uwarunkowana działalnością człowieka. Obecnie charakteryzuje się on rolniczym zagospodarowaniem i nie posiada szczególnych walorów siedliskowych dla awifauny oraz zwierząt lądowych. Dotychczasowy rolniczy charakter terenu, na którym realizowana będzie inwestycja, a także jego otoczenie, ogranicza możliwość bytowania fauny i flory do grup pospolitych gatunków (agrocenozy). Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Wskazane uciążliwości będą miały charakter średniookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia. Organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację i zabezpieczenie zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Wykorzystywane w okresie prac budowlanych odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą bezpiecznie dla środowiska magazynowane (przechowywane selektywnie) do czasu przekazania ich specjalistycznym firmom (posiadającym stosowne zezwolenia w gospodarce odpadami) w celu unieszkodliwienia bądź odzysku.

Na omawianym terenie woda zużywana będzie do pojenia zwierząt oraz mycia powierzchni inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Mycie narzędzi oraz sprzętu udojowego odbywać się będzie bezpośrednio w hali udojowej. Urządzenia przeznaczone do doju krów wyposażone będą w system automatycznie myjący. Ścieki z mycia i dezynfekcji dojarek oraz ścieki bytowe powstające w pomieszczeniu socjalnym obory odprowadzane będą do planowanego do budowy szamba. Po napełnieniu



zbiornik będzie opróżniany za pomocą specjalistycznego sprzętu (samochód asenizacyjny), ścieki będą wywożone do miejsca oczyszczania i utylizacji.

Obornik gromadzony będzie na płycie obornikowej zlokalizowanej tuż za oborą. Gnojówka gromadzona będzie w zbiornikach zlokalizowanych pod płytą obornikową. Obornik i gnojówka wykorzystywane zostaną jako nawóz organiczny na użytkach rolnych własnych i dzierżawionych, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Ilość powstałego w gospodarstwie azotu wyniesie ok. 6420,3 kg/rok. Zastosowana dawka nawozu organicznego nie może przekraczać dawki maksymalnej tj. 170kg N/1ha użytków rolnych, a więc powierzchnia terenów rolnych, na których będzie wykorzystywany obornik, powinna wynosić min. 38 ha. Użytki rolne będące w zasobach Inwestora oraz użytki dzierżawione wynoszą łącznie ok. 24,2 ha, w związku z czym pozostała ilość obornika nie wykorzystana przez Inwestora będzie zagospodarowana jako nawóz organiczny przez okolicznych rolników.

Wykorzystywane na terenie gospodarstwa odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane będą w pomieszczeniu technicznym obiektu w sposób selektywny. Zapewniony będzie systematyczny odbiór przez specjalistyczne firmy wszystkich wytwarzanych odpadów, celem ich odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady będą odbierane po nagromadzeniu odpowiedniej ilości, jednak nie rzadziej niż raz w roku.

Spływ wód opadowo – roztopowych z dachu budynku inwentarskiego odbywał się będzie za pomocą systemu rynien na tereny zielone, spływ wód opadowo – roztopowych z terenów utwardzonych – na tereny zielone w granicach na których planowana jest inwestycja. Z uwagi na charakter planowanej technologii (hodowla bydła mlecznego) oraz niewielki ruch samochodowy nie zachodzi konieczność podczyszczania wód opadowych. Dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń, szczególnie szkodliwych dla środowiska gruntowo – wodnego nie będą przekroczone, czyli zgodnie z obowiązującymi przepisami: zawiesina poniżej 100 mg/dm<sup>3</sup> oraz węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg/dm<sup>3</sup>. Ze względu na znaczną powierzchnie działki w stosunku do powierzchni dachów budynków nie przewiduje się możliwości zmian stanu wody na gruntach sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych, wyznaczonych na podstawie konwencji ramsarskiej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200062541469 Żebrówka.

JCWP Żebrówka to naturalna część wód, której stan ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, że zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW2000113, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów



środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Dz. U. Województwa Mazowieckiego poz. 3449 z późn. zm.)

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 408 Niecka Miechowska oraz GZWP nr 326 Częstochowa. We wskazaniach dotyczących GZWP nr 326 wymienia się m. in. że działalność gospodarcza, głównie rolnicza, na tym obszarze winna być prowadzona z zachowaniem szczególnej ostrożności. Dla ochrony wód podziemnych postuluje się prowadzić pełną kontrolę ferm hodowlanych pod kątem gospodarki ściekowej i odpadami, na obszarze gruntów ornych zracjonalizować stosowanie nawozów i środków ochrony roślin, co do wielkości dawek i terminu stosowania, a także zaniechać lokalizowania inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska gruntowo – wodnego. Ewentualnie dla nowych obiektów wykonać ocenę oddziaływania na środowisko wraz z zaleceniem stosowania rozwiązań technicznych eliminujących zagrożenie dla środowiska.

Biorąc pod uwagę rozwiązania zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach odnoszących się w szczególności do sposobu przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych powstających w przedmiotowym gospodarstwie, można uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało zanieczyszczeń w/w GZWP i nie będzie sprzeczne z nakazem o którym mowa powyżej.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dn. 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624). Zgodnie z art. 549 ustawy z dn. 20 lipca 2017r. Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom pokreślonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnień jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, organ właściwy do wydania



decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



**BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY**

*Jacek Lipa*  
**mgr Jacek Lipa**

**Załącznik:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymuje:**

1. Inwestor
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)

Szczekociny, 21.06.2021r.

GNiOS.6220.6.2020.EW

**Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.6.2020.EW z dn. 21.06.2021r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory do hodowli bydła mlecznego, z częścią techniczno – socjalną w miejscowości Ołudza na terenie gminy Szczekociny.

Zakres przedmiotowej inwestycji:

1. Budowa obory – budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia z dachem dwuspadowym, kryty płytą dachową warstwową, podłoga – wylewka cementowa, ściany boczne – płyty warstwowe ocieplone z odsuwanymi kurtynami, ściany szczytowe – płyty warstwowe.

W projektowanym budynku znajdować się będą:

- pomieszczenia inwentarskie, w tym legowiska dla krów, legowiska dla jałówek, korytarz paszowy, korytarze spacerowo – gnojowe, porodówka, kojce dla cieląt;
- pomieszczenia gospodarcze;
- przechowalnia mleka;
- hala udojowa.

2. Budowa płyty obornikowej i zbiorników na gnojówkę.

3. Budowa zbiornika bezodpływowego na ścieki z mycia i dezynfekcji urządzeń do dojenia krów oraz ścieki socjalno – bytowe.

Obora nie będzie ogrzewana, wentylacja budynku odbywała się będzie w sposób grawitacyjny (naturalny) ze szczeliną kalenicową.

System hodowli bydła: na płytkiej i głębokiej ściółce.

Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa (gminna sieć wodociągowa).

BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY  
*Jacek Lipa*  
mgr Jacek Lipa