

Dziadkowice 04.09.2023r.

RG.6220.2.2023.JB

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z póź.zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. 2019 r. poz. 1839, Dz.U. z 2022 r. poz. 1071) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora – Pana Rafała Kazimierczak, zam. Smolugi 43, 17-306 Dziadkowice

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na :**”Budowie obory wolnostanowiskowej z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 120 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 120 DJP zlokalizowanego na działce nr ewid. 187/4 obręb Smolugi, gmina Dziadkowice, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”**

Uzasadnienie

W dniu 30 czerwca 2023 roku, Pan Rafał Kazimierczuk, zam. Smolugi 43, 17-306 Dziadkowice wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : **” Budowie obory wolnostanowiskowej z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 120 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 120 DJP zlokalizowanego na działce nr ewid. 187/4 obręb Smolugi, gmina Dziadkowice, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”**

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U z 2019 r. poz. 1839 z póź.zm.) przedsięwzięcie to należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

W związku z powyższym w dniu 06.07.2023r. roku, pismem znak:RG.6220.2.2023.JB Wójt Gminy Dziadkowice wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 64 ust. 2 i 3 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 2 i 3 ustawy ooś tut. organ wystąpił w dniu 11.07. 2023 roku, pismem znak RG. 6220.2.2023.JB do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, dołączając dokumenty wymienione w art. 64 ust. 2 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 25.07.2023 roku znak: WOOŚ.4220.315.2023.JC wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **”Budowie obory wolnostanowiskowej z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 120 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 120 DJP zlokalizowanego na działce nr ewid. 187/4 obręb Smolugi, gmina Dziadkowice, powiat siemiatycki, województwo podlaskie”** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach pismem z dnia 28 lipca 2023 roku, znak: NZ.7040.26.2023 wyraził opinię że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Pismem z dnia 31 lipca 2023 roku znak: LU.ZZŚ.2.4901.274.2023.KK Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i jednocześnie wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej wskazanych warunków i wymagań.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej oceny – uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów Wójt Gminy Dziadkowice uznał, że **nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko** dla przedsięwzięcia, argumentując to do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory dla bydła mlecznego, cieląt i jałówek o obsadzie do 120 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 120 DJP, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 187/4 położoną w obrębie 0014 Smolugi w jednostce ewidencyjnej 201003_2 Dziadkowice. Przedmiotem inwestycji jest budowa parterowego budynku obory o szerokości ok. 25,5 m i długości ok. 65,5 m, z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę zlokalizowanym pod stanowiskami i korytarzami o łącznej pojemności całkowitej do 2000 m³ z halą udojową, pomieszczeniami socjalnymi i magazynem mleka. Wymagana minimalna pojemność zbiorników na gnojowicę powinna wynosić min. ok. 1290 m³. Przewiduje się budowę zbiorników o większej pojemności ponieważ nie mogą być napełniane w 100% oraz w celu

zapewnienia pojemności zapasowej w sytuacjach awaryjnych. Obsada projektowanej obory – krów dojnych, zasuszonych i jałówek cielných (106 DJP) oraz ok. 40 szt. cieląt i jałówek (ok. 14 DJP) przy bezściółkowej technologii utrzymania. Łączna obsada w gospodarstwie wyniesie również ok. 120 DJP, ponieważ obsada własna oraz rodziców z obecnie użytkowanych obiektów na sąsiedniej działce, przesiedlona zostanie do nowej obory i uzupełniona dodatkowa obsadą. Projektowany obiekt zlokalizowany zostanie w sąsiedztwie, obecnie użytkowanego siedliska wnioskodawcy i jego rodziców w zabudowie zagrodowej wsi Smolugi, gm. Dziadkowice na działkach o numerach ewidencyjnych 187/4 i 187/5. Od strony wschodniej, teren graniczy z innymi zabudowanymi działkami siedliskowymi a od strony południowej i zachodniej z własnymi i sąsiednimi gruntami rolnymi. Od strony północnej działka posiada dostęp do publicznej drogi gminnej, oznaczonej nr geodezyjnym 70/2.

Teren budowy posiada spadek w kierunku północno-wschodnim, w stronę drogi dojazdowej. Planuje się pewną niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny kierunek spływu wody.

Planowane przedsięwzięcie związane z budową budynku i ich obsługą, realizowane będzie na powierzchni ok. 7450 m² działki oznaczonej nr 187/4, posiadającej całkowitą powierzchnię 1,5313 ha. Projektowana obora realizowana będzie na powierzchni ok. 1550 m², a nowe utwardzone dojazdy i place manewrowe na pow. ok. 500 m². Do obsługi komunikacyjnej i technologiczne przeznaczone zostaną tereny obecnie wykorzystywane w celach rolniczych. Projektowany obiekt związany będzie z produkcją rolną. W sąsiedztwie planowanej inwestycji, na działce ozn. Nr 187/5, znajduje się istniejąca zabudowa siedliskowa wnioskodawcy i jego rodziców.

Planowana budowa obory pozwoli na rozwój gospodarstwa i docelowe zwiększenie obsady z obecnych 64 do 120 DJP. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie i usprawnienie obsługi bydła oraz poprawi warunki sanitarno-higieniczne utrzymania. Budowa obory pozwoli na stworzenie właściwych warunków dla prowadzonej hodowli. Zachowane zostaną warunki wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców i stanowisk legowiskowych oraz pojemności urządzeń do magazynowania odchodów zwierzęcych. Przewiduje się utrzymanie całej obsady krów dojnych z krowami zasuszonymi i jałówkami cielnymi oraz jałówkami i cielętami w jednym budynku, w ilości ok. 120 DJP – bezściółkowo z magazynowaniem gnojowicy w wewnętrznych zbiornikach usytuowanych pod korytarzami i stanowiskami legowiskowymi. Projektowane na gnojowicę wykonane będą w technologii absolutnej szczelności, a gromadzona w nich zawartość nie będzie przedostawać się do wód gruntowych i powierzchniowych. Łączna całkowita pojemność wewnętrznych kanałów do 2000 m³, jest wystarczająca do zmagazynowania zawartości przez okres ponad pół roku. W okresach najbardziej korzystnych, gnojowica wywożona będzie po uprzednim zamieszczeniu na własne grunty orne. Wymagana minimalna pojemność czynna zbiornika na gnojowicę w nowej oborze wynosi 1190 m³, przy projektowanej pojemności czynnej zbiorników ok. 1700 m³, czyli ok. 2000 m³ pojemności całkowitej. Wielkość gospodarstwa będąca w dyspozycji Inwestora wraz gruntami rodziców, pozwala na zagospodarowanie nawozów naturalnych powstałych w procesie przyjętej technologii utrzymania zwierząt, we własnym zakresie przy powierzchni gospodarstwa 70 ha gruntów ornych własnych i rodziców.

Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane będą z wykorzystaniem systemów rynnowych na ziemię i odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Nie przewiduje się zmiany kierunku spływu wód opadowych.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarską odpadami.

W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem obiektu należy:

- gnojowicę z projektowanej obory odprowadzać do kanałów o wystarczającej pojemności, aby można było zmagazynować ją minimum przez okres 6 miesięcy,
- wody opadów z dachu obory kierować do swobodnego spływu do gruntu na teren działki Inwestora,
- teren wokół obiektu po zakończeniu inwestycji zagospodarować zielenią (nasadzenia drzew i krzewów),
- serwis posiadanych urządzeń kierować do wyspecjalizowanych firm,
- odpady (inne niż obornik) związane z funkcjonowaniem obiektu (głównie opakowania po komponentach, folia i inne zgłaszać do odbioru wyspecjalizowanym firmom w zakresie odbioru lub utylizacji odpadów,
- gnojowice jako nawóz stosować zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu,
- roboty budowlane ciężkim sprzętem stanowiące źródło hałasu wykonywać wyłącznie w godzinach dziennych tj. od 6:00 do 22:00

2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art.63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023. poz. 1094 ze zm.) ustalono, co następuje:

- Budowa budynku obory przyczyni się do zwiększenia oddziaływania emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skale przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje Inwestor ,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak: woda, piasek, pospółka, energia elektryczna, a w czasie eksploatacji woda do pojenia bydła,

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016r. poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 w/w ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowskiej. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew lub krzewów.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zmianami.).

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji zamknie się w granicach nieruchomości, której właścicielem jest Inwestor lub Jego rodzice..

W dniu 10.08.2023r. Wójt gminy Dziadkowice zgodnie z art. 10 i 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247) zawiadomił poprzez obwieszczenie o skompletowaniu akt w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z tymi aktami w wyznaczonym terminie.

W czasie postępowania nie wpłynęły uwagi ani wnioski.

Mając powyższe na uwadze odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Jednocześnie informuje się, że na podstawie art. 21 ust. 2 pkt. 24f ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dane zawarte w niniejszej decyzji oraz we wniosku o jej wydanie zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o tych dokumentach.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicz 3, 15-213 Białystok, za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadkowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Decyzja nie podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, chyba że jest zgodna z żądaniem wszystkich stron. Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie będzie można wnieść od niej odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można wycofać.
2. Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych. Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 1 lutego 2010 roku II OZ 35/10, Wspólnota 2010, Nr 8, str. 26). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny na środowisko nie gwarantuje uzyskania kolejnych decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r. poz. 283 z póź.zm) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydanie decyzji. Przepisy art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona.

Załącznik:

Karta informacyjna.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Kazimierczuk

Zam. Smolugi 43, 17-306 Dziadkowice

2. Strony w trybie art. 49 Kpa.

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach ul. Kilińskiego 32, 17-300 Siemiatycze
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

WÓJT
Antoni Apoloniusz Brzeziński