

Zbójna, dnia 17.04.2025 r.

RLŁ.6220.2.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt.4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) a także § 3 ust.1 pkt.104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.02.2025 r.(data wpływu do tyt. Organu) **Pana Łukasza Szewczyk zam. Poredy 23, 18 – 416 Zbójna** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa budynku inwentarskiego obory bezściółkowej, rusztowej na ok. 86 DJP (docelowa obsada w gospodarstwie – ok. 140 DJP), wraz z udojnią, wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (kanały) o pojemności ok. 1600 m³, i ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³ realizowana na działkach nr 42, 43/1 43/2 i 88/2 położonych w obrębie miejscowości Poredy, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie”

pod następującymi warunkami:

1. Przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie oraz nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r., poz. 244), wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia ww. Programu;
2. W projektowanym budynku inwentarskim maksymalna obsada zwierząt winna wynosić do 86 DJP, zaś w całym gospodarstwie do 140 DJP.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Zbójna w dniu 10.02.2025 r. wpłynął wniosek Pana Łukasza Szewczyk zam. Poredy 23, 18-416 Zbójna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Rozbudowa budynku inwentarskiego obory bezściółkowej, rusztowej na ok. 86 DJP (docelowa obsada w gospodarstwie – ok. 140 DJP), wraz z udojnią, wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (kanały) o pojemności ok. 1600 m³, i ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³ realizowana na działkach nr 42, 43/1 43/2 i 88/2 położonych w obrębie miejscowości Poredy, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

W dniu 12.02.2025 r. Wójt Gminy Zbójna wszczął postępowanie administracyjne, o czym zawiadomił strony postępowania. Następnie wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 i 1a ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Zbójna wystąpił do:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, pismem z dnia 12.02.2025, znak RLL.6220.2.2025;
- Dyrekcji Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 12.02.2025, znak RLL.6220.2.2025;
- Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łomży, pismem z dnia 12.02.2025, znak RLL.6220.2.2025;

z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 17.03.2025 r. Inwestor przedłożył pismo stanowiące uzupełnienie danych Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, w odpowiedzi na wezwanie Dyrekcji Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: BG.ZZŚ.4901.29.2025.MK z dnia 03 marca 2025 r.

Organy współdziałające rozpatrując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1, z uwzględnieniem analiz i ocen wpływu przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, wynikających z treści art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 3.10.2008 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 2024 r. poz. 1112), z uwagi na rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia w swoich opiniach:

- opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, wyrażoną w postanowieniu z dnia 24 lutego 2025 r. znak WSTII.4220.53.2025.WN;
- opinia Państwowej Inspekcji Sanitarnej - Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łomży z dnia 05 marca 2025 r. znak NZ.7040.31.2025;
- opinia Dyrekcji Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyrażoną w postanowieniu z dnia 07 kwietnia 2025 r. (14.04.2024r. - data wpływu do tyt. Organu) znak BG.ZZŚ.4901.29.2025.MK;

nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W ramach realizowanego przedsięwzięcia zaplanowano rozbudowę istniejącego budynku inwentarskiego. Inwestycja przewidziana jest do realizacji na działkach o nr ew. 42, 43/1 43/2 i 88/2 w miejscowości Poredy, gmina Zbójna. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na zabudowanej części wskazanych działek, które stanowią siedlisko gospodarskie inwestora, z przeznaczeniem na zabudowę zagrodową, zlokalizowanej w centralnej części miejscowości Poredy. Na obszarze, który jest przedmiotem inwestycji, zlokalizowana jest infrastruktura w postaci zabudowy inwentarsko-gospodarczej oraz urządzeń technicznych. W skład tej infrastruktury wchodzi budynki magazynowe, budynki inwentarskie, budynki gospodarcze oraz budynki mieszkalne. Ze względu na potrzeby wynikające z racjonalnego rozwoju rodzinnego gospodarstwa rolnego oraz ze względu na poprawę dobrostanu hodowanych zwierząt inwestor podjął decyzję o zwiększeniu powierzchni hodowlanej istniejącego budynku inwentarskiego.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje rozbudowę o następujących parametrach :

- rozbudowa obory w kierunku zachodnim o wymiarach ok. 24 m x ok. 35 m, przewidywana powierzchnia zabudowy ok. 840 m²,
- rozbudowa obory w kierunku południowo-zachodnim o wymiarach ok. 11,5 m x ok. 15 m, przewidywana powierzchnia zabudowy ok. 172,5 m²,
- rozbudowa obory w kierunku południowym (ta część przeznaczona na halę udojową) o wymiarach ok. 20 m x ok. 8,5 m, przewidywana powierzchnia zabudowy ok. 172,0 m²,
- przewidywana całkowita powierzchnia rozbudowy wynosi ok. 1182,5 m²,
- powierzchnia inwestycji po realizacji przedsięwzięcia wyniesie około 1182,5 m² + powierzchnia istniejącej obory 700 m² razem ok. 1882,5 m² w systemie chowu bezściółkowego o obsadzie ok. 86,0 DJP, wraz z halą udojową i wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1600 m³.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła w czterech budynkach inwentarskich, z obsadą wynoszącą około 99,75 DJP. Realizacja nowego obiektu umożliwi usprawnienie funkcjonowania rodzinnego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów do prawidłowej realizacji inwestycji wymagana jest rozbiórka zewnętrznego zbiornika na gnojowicę. Budynek inwentarski, połączony z oborą której dotyczy rozbudowa (od strony południowo-zachodniej), również przewidziany jest do rozbiórki. Planowana rozbudowa budynku inwentarskiego zostanie zaprojektowana oraz zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz na podstawie indywidualnego projektu budowlanego.

Po wybudowaniu nowego obiektu inwentarskiego część bydła, która jest przetrzymywana w innych budynkach inwentarskich o przestarzałej technologii zostanie przeniesiona do rozbudowywanej obory o powierzchni ok. 1882,5 m², w której zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, oraz na płytce ściółce (cielęta do 0,5 roku). Po realizacji inwestycji wielkość stada w całym gospodarstwie wyniesie ok. 140 DJP.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia wyprodukowana gnojowica gromadzona będzie w rozbudowanym zbiorniku wewnętrznym o pojemności ok. 1 600 m³ oraz w istniejących dwóch zbiornikach o pojemności ok. 250 m³ i 200 m³. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami pojemność ww. zbiorników umożliwi przechowywanie powstałych nawozów przez okres 6 miesięcy, zgodnie z zapisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Natomiast powstały obornik będzie sukcesywnie wywożony na użytki zielone, w związku z czym nie przewiduje się budowy płyty obornikowej.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się za pomocą wskaźników zawartych w załączniku ww. Rozporządzenia:

- roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś
- roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha,

co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Analizując wyliczenia przedstawione w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, iż roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 11 074,72 kg N. Inwestor dysponuje arealem, wynoszącym 77,8306 ha. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 142,29 N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z ww. Programem.

Biorąc powyższe pod uwagę, wyprodukowane nawozy zostaną wykorzystane prawidłowo a właściwie prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, rozbudowywany budynek inwentarski będzie wykonany w technologii, zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Planuje się wykonanie utwardzonego placu manewrowego i dojazdów. Celem ochrony wierzchniej warstwy gleby postój sprzętu budowlanego będzie realizowany na utwardzonej powierzchni. W trakcie rozbudowy obory zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny urządzeń i ich bezawaryjną pracę oraz prawidłową eksploatację. Tankowanie sprzętu będzie prowadzone wyłącznie na stacjach paliw. Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane do ukształtowania terenu. Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe realizowane będzie z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Na czas budowy zainstalowana zostanie przenośna, szczelna kabina sanitarna typu toi-toi. Odpady będą magazynowane w wydzielonym, utwardzonym miejscu, a następnie zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania drzew i krzewów.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, do czyszczenia urządzeń udojowych stosowane będą naprzemiennie preparaty kwaśne i alkaliczne. Dezynfekcja budynków inwentarskich będzie prowadzona przez wyspecjalizowaną firmę (planowana tzw. sucha dezynfekcja). Na etapie eksploatacji, woda pobierana z gminnej sieci wodociągowej, zużywana będzie do celów hodowlanych i porządkowych. Powstałe ścieki odprowadzane będą do istniejącego, szczelnego zbiornika o pojemności do 10 m³, a następnie zostaną sukcesywnie odbierane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo w granicach własności nieruchomości. Odpady powstające w trakcie eksploatacji obiektu będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą niezwłocznie odbierane przez uprawniony podmiot, zajmujący się ich utylizacją. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygrodzonym pomieszczeniu przeznaczonym na ten cel lub w specjalnym kontenerze.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w fazie realizacji - bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum;
- plac budowy zostanie odizolowany przenośnym ogrodzeniem na czas prowadzenia robót,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00-22.00;
- zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wody związkami ropopochodnymi;
- maszyny i urządzenia nie będą przeciążane, a ich obsługę będą prowadzić wyłącznie przeszkoleni w tym zakresie pracownicy;
- ograniczona zostanie prędkość poruszających się po terenie budowy pojazdów;
- tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw;
- w trakcie prowadzenia robót, w okresach bezdeszczowych, związanych z wykonaniem wykopów i plantowaniem terenu jego powierzchnia będzie zraszana wodą celem wyeliminowania unoszenia się kurzu;

- ziemia z wykopów w całości (lub w większej części) zostanie zagospodarowana w obrębie nowopowstałego obiektu do ukształtowania terenu;
- wytworzone odpady (grupa 17 „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”) będą magazynowane w wydzielonym utwardzonym miejscu na działce nr 42 – poza terenem objętym inwestycją, w taki sposób aby nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby i wody, a po zakończeniu budowy zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami lub przekazane zostaną firmie do ich zagospodarowania;
- beton konstrukcyjny z wytwórni oraz kruszywo z koncesjonowanej kopalni będą dowożone specjalistycznymi, oplanowanymi pojazdami;
- pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie działki inwestycyjnej, poza pojazdami dowożącymi sprzęt i materiały budowlane;
- w czasie przerw postojowych silniki pojazdów i sprzętu będą unieruchamiane;
- ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych a na jej terenie nie będzie dopuszczać się do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach;
- celem ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zanieczyszczeniem ciężki sprzęt w porach przerw i porach nocnych będzie ustawiany na powierzchni utwardzonej;
- kanały gnojowe oraz zbiornik na nieczystości ciekłe z udojni zostaną zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego;
- elementy ław fundamentowych i fundamentów, będących jednocześnie ścianami zbiorników na gnojowicę zostaną od zewnątrz zabezpieczone warstwą uszczelniacza bitumicznego, warstwą papy asfaltowej i folią o grubości min. 0,3 mm; dno zbiorników na gnojowicę zostanie odizolowane od ziemi warstwą folii czarnej o min. gr. 1,0 mm, zarówno dno zbiornika jak też ściany zostaną wykonane z betonu konstrukcyjnego z dodatkiem wodoszczelnym lub szkłem wodnym;
- elementy powierzchni zbiornika, będące elementami posadzki wewnątrz obory zostaną wykonane z betonu o właściwościach identycznych jak beton do budowy dna i ścian zbiornika.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 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 2024 r. poz. 1112) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- 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 Rozwoju 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 2016 r., poz. 138);
- inwestycja nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. 2023 poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierżbi”, kod: PLRW20001126499. Analizowana JCWP to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dana JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny, determinowany wskaźnikiem: makrobezkręgowce oraz stan chemiczny poniżej dobrego, determinowany wskaźnikami: związki tributyllocyny; bromowane difenyloetery, rtęć, heptachlor. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Pisa w obrębie JCWP (dla certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pisa w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione także odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336) Obszar chronionego krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi.

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na zakres i sposób prowadzenia robót oraz ich charakter nie będzie miało negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono ww. obszar.

Działka objęta wnioskiem zlokalizowana jest w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 215 Subniecka Warszawska.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych, ujść rzek lub obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, czy o znacznej gęstości zaludnienia. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior i nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U z 2023 poz. 1478).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Mając powyższe na uwadze uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Wniosek przeanalizowano pod względem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymagań formalnoprawnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2022r. poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową.



Z up. **WÓJTA**
mgr Andrzej Garlicki
SEKRETARZ GMINY

Załączniki

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na Środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112).

Otrzymują:

1. Łukasz Szewczyk
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Giżycku;
3. Państwowy Inspektor Sanitarny w Łomży.