

DECYZJA NR 7/2021
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Str. 1 z 10

6. Teren inwestycji wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem nr LU.ZZŚ.2.4360.201.2021.PB z dnia 27.05.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31.05.2021 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia kart informacyjnej. Karta informacyjna została uzupełniona w dniu 14.06.2021 r. W dniu 01.07.2021 r. do Urzędu Gminy Klukowo wpłynęło pismo LU.ZZŚ.2.4360.201.2021.PB z opinią, że dla w/w przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko ze względu na brak negatywnego

wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne oraz wskazano na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Nawozy naturalne należy przechowywać w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się do wód i gruntu.
2. Pojemność zbiorników na nawozy płynne musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy.
3. Powierzchnia płyt obornikowych musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów naturalnych przez okres 5 miesięcy.
4. Roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
5. W przypadku konieczności mycia pomieszczeń inwentarskich, używać biodegradowalnych środków czyszczących lub czystej wody. Ścieki kierować do zbiornika na nawozy płynne.
6. Teren inwestycji wyposażać w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UWOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory o obsadzie do 42 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 65 DJP, na terenie obejmującym działki oznaczone nr 252 i 253/2 położone w obrębie Wyszonki-Klukówek, gm. Klukowo.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory o wielkości ok. 14 x 30 m. Będzie ona usytuowana od tylnej strony części działki w połączeniu z istniejącym budynkiem obory, tworząc z nim funkcjonalną całość. W nowej części utrzymywane będą krowy dojne w ilości ok. 42 DJP, a w istniejącej oborze jałówki i cielęta w ilości ok. 23 DJP na płytkiej ściółce. W istniejącej części usytuowany będzie również kojec porodowy i magazyn mleka.

Budynek obory będzie wentylowany w sposób grawitacyjny. Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa z gminnej sieci.

Istniejąca pojemność zbiorników na gnojówkę wynosi 105 m³. Istniejąca powierzchnia płyty obornikowej wynosi ok. 178 m². Docelowa pojemność zbiornika na gnojówkę wyniesie do 200 m³, a powierzchnia płyty obornikowej do ok. 250 m².

Planowana rozbudowa obory pozwoli na docelowe zwiększenie obsady w gospodarstwie z obecnych 50 do 65 DJP. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie i usprawnienie obsługi krów dojnych oraz poprawi warunki sanitarno-higieniczne produkcji mleka. Nowy segment obory przeznaczony dla krów dojnych, usprawni proces udoju i pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych itp. Przewiduje się utrzymanie zwierząt w części dobudowanej na płytkiej ściółce, z magazynowaniem obornika i gnojówki na projektowanej i istniejącej płycie obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę. Płyta i zbiorniki wykonane są jako szczelne, a gromadzona w nich zawartość nie będzie przedostawać się do wód gruntowych i powierzchniowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr ewid. 252 i 253/2 o powierzchni 0,5277 ha. Działki te są położone w zwartej zabudowie wsi Wyszonki - Klukówek, w sąsiedztwie

istniejących budynków inwentarskich. Od strony południowej i północnej teren inwestycji graniczy z zabudowanymi działkami siedliskowymi, od strony zachodniej z gminną drogą dojazdową oznaczoną nr 327 i dalej z terenami zabudowy siedliskowej. Od strony wschodniej działka graniczy z gminną drogą dojazdową nr 311.

Odległość obory od najbliższego budynku mieszkalnego wynosi ok. 45 m. Przewiduje się lokalizację projektowanej obory w połączeniu z istniejącym budynkiem obory w odl. ok. 6,0 m od granicy działki sąsiedniej ozn. nr 254. Odległość od najbliższych budynków mieszkalnych, wyniesie ponad 75,0 m. Teren budowy posiada spadek w kierunku południowo-wschodnim - w stronę tylnej części działki. Planuje się pewną niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny spływ wód opadowych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

W rejonie budowy, nie występują duże istniejące i realizowane instalacje hodowlane oraz inne obiekty, które mogłyby wpływać na projektowane przedsięwzięcie i odwrotnie – planowana budowa nie wpłynie niekorzystnie na sąsiednie tereny. Tym samym nie dojdzie do skumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi funkcjonującymi w sąsiedztwie obiektami. Planowane zwiększenie obsady o 15 DJP nie stanowi dodatkowego istotnego obciążenia dla środowiska.

Odległość projektowanego budynku obory od własnego budynku mieszkalnego wyniesie ok. 40 m, a od najbliższego budynku mieszkalnego zabudowy sąsiedniej ok. 45 m. Odległość projektowanego budynku obory od linii rozgraniczającej gminnej drogi publicznej wyniesie ok. 88 m.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną. Teren budowy posiada spadek w kierunku południowo-wschodnim - w stronę tylnej części działki. Planuje się pewną niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny spływ wód opadowych.

Nie przewiduje się wycinki istniejących drzew oraz niszczenia wartościowych terenów roślinnych. Na terenie budowy nie istnieje zadrzewienie kolidujące z projektowanymi obiektami oraz terenami przewidzianymi do obsługi.

Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z wodociągu zbiorczego na bazie rozbudowy istniejącego przyłącza. Przewidywane zużycie wody wyniesie ok. 4-5 m³ dziennie.

Zaopatrzenie w energię elektryczną na bazie rozbudowy istniejącego przyłącza energetycznego zlokalizowanego w istniejącym budynku inwentarskim. Zapotrzebowanie mocy wyniesie ok. 15 kW.

Odprowadzenie ścieków bytowych z pomieszczeń socjalnych obory i ścieków popłucznych z detergentami do szczelnego zbiornika na dotychczasowych zasadach, opróżnianego okresowo przez uprawnione firmy.

Magazynowanie gnojówki w szczelnych zbiornikach zamkniętych podziemnych o pojemności ok. 250 m³, (w tym istniejący zbiornik o pojemności 105 m³). Magazynowanie obornika na szczelnej płycie obornikowej o pow. ok. 250 m², (w tym istniejąca płyta o pow. 178 m²).

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

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 gospodarką odpadami. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W wyniku funkcjonowania nowej obory powstawać będą także ścieki, odpady oraz nawozy naturalne w postaci obornika i gnojówki.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny), a poziom hałasu związanego z transportem nie będzie wyższy niż obecnie.

Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie nawozów w szczelnych zbiornikach oraz na płytach obornikowych, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegne zanieczyszczaniu środowiska gruntowo-wodnego. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń emitowanych substancji poza terenem, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

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 substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Obowiązująca ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach określa zasady postępowania z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska

zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Wytwórcą odpadów w rozumieniu w/w ustawy jest każdy, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów, oraz każdego, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów.

Każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów powinien:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczyć ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,

- zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstawaniu,

- zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, funkcjonowanie obiektu może wiązać się z wytwarzaniem odpadów takich jak osady z mycia i czyszczenia, odpady agrochemikaliów, odpady metalowe, zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka. Powstawać mogą również odpady z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, opakowania, niesegregowane odpady komunalne. Gospodarstwo zostanie wyposażone w pomieszczenie do czasowego przechowywania padłych zwierząt. Na odbiór odpadków zawarte zostaną umowy z firmami utylizacyjnymi oraz zbierającymi i transportującymi nieczystości.

Należy liczyć się z nieznacznym wzrostem zapylenia o niewielkim, lokalnym zasięgu. Obok zapylenia może wystąpić również lokalnie podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu budowlano – montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, będzie to jednak oddziaływanie małe. Oszacowanie i określenie emisji w jednostce czasu jest praktycznie niemożliwe ze względu na jej znaczną zmienność wynikającą z charakteru prac związanych z realizacją inwestycji.

Sprzęt użyty do robót montażowych będzie spełniał obowiązujące przepisy i normy stosowności. Sprzęt będą obsługiwać pracownicy i operatorzy, którzy ukończyli i posiadają obowiązkowe szkolenia i prawo do obsługi sprzętu w zakresie bhp, ochrony środowiska, eksploatacji, obsługi i ruchu. Zaopatrzenie w media (woda, energia elektryczna itp.) realizowane będzie z wcześniej wykonanych sieci zbiorczych. W okresie budowy i eksploatacji nie będą używane materiały niebezpieczne. Jedynie materiały pędne, oleje i smary środków transportowych i sprzętu budowlanego mogą stanowić zagrożenie dla środowiska w przypadku niewłaściwej eksploatacji sprzętu budowlanego lub występowania stanów awaryjnych.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Nie przewiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przyległych do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Działka zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami terenów ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza ustalonymi korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz ekologiczny od strony wschodniej Dolina Narwi - Dolina Nurca KPn-5C, usytuowany jest w odl. ok. 0,8 km od planowanego przedsięwzięcia, a Korytarz Lasy Mielnickie - Puszcza Biała GKPN-1A, od strony południowej, usytuowany jest w odl. ok. 1,4 km. Korytarz Dolina Środkowej Narwi - Dolina Górnjej Narwi GKPN-5A, od strony północnej w odl. 16,3 km.

e) 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, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie wystąpi.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie generowało zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Działka objęta przedsięwzięciem nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

h) gęstość zaludnienia

Zakres przedsięwzięcia znajduje się na terenie o małej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o nazwie „Płonka” o kodzie: PLRW2000172666729 i typie abiotycznym: potok nizinny piaszczysty (17). Rozpatrywana JCWP posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu JCWP-zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW 200055, której stan oceniony został jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) PLGW200055. Wyprodukowana w projektowanym budynku gnojówka, wywożona będzie na własne grunty rolne o powierzchni wystarczającej do spełnienia warunku maksymalnej dawki azotu na 1 ha – poniżej 170 kg. Wyliczoną dawką azotu powinny być nawiezione grunty o pow. ok. 24,5 ha. Inwestor posiada do dyspozycji ok. 33 ha.

W zasięgu oddziaływania inwestycji, nie występują strefy ochronne ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Nie występują również tereny zalewowe i narażone na ryzyko powodzi. Magazynowanie gnojowicy odbywać się będzie w wewnętrznym szczelnym, podziemnym zbiorniku o właściwej pojemności. Nie zachodzi więc ryzyko zanieczyszczenia ujęć wód podziemnych i wód powierzchniowych w wyniku kryzysowych sytuacji powodziowych.

W strefie oddziaływania obiektów nie występują obszary parków narodowych, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej oraz obszary, na których znajdują się pomniki przyrody, pomniki historii wpisane na listy dziedzictwa światowego. Obszar inwestycji nie leży również w obrębie sieci Natura 2000, nie występują też na nim siedliska fauny i flory objęte ochroną gatunkową ścisłą i częściową.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz z procesów nawożenia. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny rolne zabudowane, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie Organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny i odwracalny.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania dodatkowych możliwości ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art.63 ust. 1 UWOŚ nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej Kpa, miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie

7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W przewidzianym terminie do Urzędu nie wpłynęły wnioski i uwagi.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Podpisano elektronicznie

WÓJT
mgr Piotr Uszyński

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Klukowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania (powyżej 10) przez zamieszczenie Obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Klukowo
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Za wydanie niniejszej decyzji, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz.1000) została uiszczona opłata skarbowa w wysokości 205,00 zł.