

RI.6220.6.2023

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 84, art. 85 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 (j.t. Dz.U. z 2023, poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 grudnia 2023 roku Pana ██████████ ██████████ zam. ██████████, gm. Jaświły w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Stwierdzam **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego o obsadzie 165,8 DJP (docelowej obsady w gospodarstwie 195,8 DJP) wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 2190 m³ oraz bezodpływowego zbiornika na ciekłe nieczystości socjalno- bytowe o poj. 10 m³ położonej na działce o nr geod. 257/1, obręb Mikicin, gmina Jaświły”**

I. Określam następujące wymagania:

1. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r., poz. 244).
2. W oborze będącej przedmiotem wniosku prowadzić hodowlę bydła w nieprzekraczalnej obsadzie 165,8 DJP, a w całym gospodarstwie - do 195,8 DJP
3. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.
4. Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.
5. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Gnojowicę magazynować w zbiorniku podrusztowym o pojemności $V=2190\text{ m}^3$.

7. Nie dopuszczać do przepełniania zbiornika na gnojowicę.
 8. Zapobiegać powstawaniu rozlewisk podczas wypompowywania gnojowicy.
 9. Zapewnić szczelność instalacji związanej z magazynowaniem i przesyłem gnojowicy z kanałów do pojazdów odbierających gnojowicę.
 10. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha i zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.
 11. Ścieki bytowe oraz ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika o poj. 10 m³, a następnie przekazywać do odbioru do oczyszczalni ścieków przez uprawnioną firmę.
 12. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
 13. Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.
- III. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia zgodnie z 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

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa wolnostojącego budynku obory wolnostanowiskowej w bezściółkowej technologii utrzymania zwierząt o obsadzie 165,8 DJP z wewnętrznym, podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 2190 m³.

Obora będzie realizowana na działce położonej na skraju wsi Mikicin, na obszarze obecnie wykorzystywanym jako teren pomocniczy przy obecnym siedlisku gospodarstwa.

Jej sąsiedztwo stanowią:

- od strony północno – zachodniej - publiczna droga gminna, za nią tereny rolnicze,
- od strony południowo – zachodniej - zabudowania gospodarstwa inwestora,
- od strony północno – wschodniej - działka z pojedynczą zabudową gospodarczą,
- od strony południowo – wschodniej - pola uprawne.

Na działce znajdują się budynki pełniące funkcję gospodarczą, inwentarską i magazynową w gospodarstwie rolnym. Odległość projektowanego budynku inwentarskiego do najbliższego budynku mieszkalnego nie należącego do inwestora wynosi około 96 m.

Obecnie w gospodarstwie inwestora zwierzęta są utrzymywane w dwóch budynkach inwentarskich tj.:

- oborze o wymiarach zewnętrznych 14 × 31 m i powierzchni ok. 414 m², w której są utrzymywane krowy mleczne, jałówki, cielęta oraz bydło opasowe o łącznej obsadzie 94,75 DJP. Zwierzęta są utrzymywane w mieszanym systemie, tzn. bezściółkowym na rusztach oraz na głębokiej ściółce.
- oborze krów dojnych - krowy mleczne o obsadzie 40 DJP utrzymywane na stanowiskach w systemie uwięziowym, na płytkiej ściółce oraz na rusztach bezściółkowych.

Po realizacji inwestycji docelowa obsada w gospodarstwie będzie wynosiła do 195,8 DJP. Budynek obory krów dojnych będzie wyłączony z produkcji zwierzęcej i zostanie przeznaczony na garaż maszyn rolniczych. W drugiej oborze będą utrzymane zwierzęta przeznaczone do remontu stada głównego bez prowadzenia w nim produkcji mleka.

Budynek obory będzie miał wymiary 35,30 m × 66,50 m. Obora będzie służyć do chowu krów mlecznych w laktacji, mlecznych zasuszonych oraz jałówek w dwóch grupach wiekowych. Będą także wydzielone trzy kojce porodowe.

Wentylacja będzie realizowana w sposób grawitacyjny. Jako nawiew świeżego powietrza będą służyły boczne przesuwne kurtyny oraz rozwierne okna. Dodatkowo jako nawiew mogą służyć rozwierane oraz unoszone drzwi i bramy segmentowe zlokalizowane w ścianach szczytowych. Wywiew będzie realizowany za pomocą uchylnego świetlika kalenicowego, z ruchomymi klapami zamontowanego w kalenicy budynku. Woda będzie dostarczana ze zbiorczego wodociągu.

b) powiązanie 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:

- brak powiązań.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Do obsługi komunikacyjnej i technologicznej nowej obory będzie wykorzystany teren bezpośrednio do niej przyległy posiadający klasę użytku RIIIb i RIVa. Projektowany obiekt budowlany oraz istniejące zabudowania znajdujące się na obecnym siedlisku, stanowiąc będą kompleks urządzeń służących do obsługi produkcji zwierzęcej oraz produkcji mleka w całym gospodarstwie. Nie przewiduje się wycinki drzew oraz niszczenia wartościowych terenów roślinnych. Na terenie budowy nie istnieje zadrzewienie kolidujące z projektowanym obiektem oraz terenami przewidzianymi do obsługi komunikacyjnej dróg i dojazdów. Na terenie planowanej budowy nie występują podziemne przyłącza wodociągowe, elektroenergetyczne ani telekomunikacyjne, które mogłyby kolidować z przedmiotowym budynkiem. Projektowany obiekt łącznie z istniejącymi budynkami obecnego siedliska wykorzystywane będą wyłącznie do produkcji zwierzęcej i produkcji mleka.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo, a w czasie eksploatacji inwestycji woda w ilości około 12,40 dm³/dobę. Ziemia z wykopów będzie służyła do ewentualnej niwelacji i wyrównania terenu przyległego.

d) emisja i wystąpienie innych uciążliwości:

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.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru.

W wyniku funkcjonowania obory powstawać będą także odpady oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy i obornika.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego gnojowica powstająca w nowej oborze będzie magazynowana w szczelnym podrusztowym zbiorniku o poj. 2190 m³. Wielkość tego zbiornika pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 6-miesięcznej produkcji gnojowicy. Prawidłową gospodarkę odchodami zwierzęcymi zapewnią będą także obiekty istniejące przy oborze tj. dwa zbiorniki na gnojówkę i gnojowicę o łącznej pojemnościach: jeden 162 m³, drugi 150 m³ oraz płyta obornikowa o powierzchni 210,00 m². Będą one wykorzystywane do magazynowania odchodów zwierzęcych od pozostałej tam obsady młodych zwierząt przez wymagany okres czasu.

Ścieki ze zlewni mleka, pomieszczeń robotów udojowych oraz pomieszczeń pomocniczych przy nowej oborze będą magazynowane w podziemnym, bezodpływowym zbiorniku o poj. 10,0 m³, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe będą odprowadzane na obszar działki będącej własnością inwestora.

Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora o pow. 95 ha, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie transport samochodowy związany z obsługą budynku inwentarskiego. Nie spowoduje to pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie gnojowicy w szczelnym zbiorniku umieszczonym pod rusztami wewnątrz budynku, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

e) ryzyko wystąpienia poważnej 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 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 ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r, poz. 138).

f) przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W procesie hodowli bydła na terenie Gminy Jaświły zbiórkę padłych zwierząt przeprowadza firma „EKO – STOK Sp. z o.o.”, która bezpośrednio obsługuje rolników. Od momentu zaistnienia takiej sytuacji do odbioru, padłe zwierzęta będą przechowywane na terenie gospodarstwa w specjalnie wydzielonym do tego celu kontenerze ustawionym na zewnątrz budynku obory, ze szczelnymi i łatwo zmywalnymi powierzchniami.

Podczas hodowli bydła powstaną również inne odpady i zanieczyszczenia.

Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu. Zaleca się używać pojemników z tworzyw sztucznych, które nie powodują tak dużego hałasu przy ich opróżnianiu jak pojemniki metalowe. Należy dbać o systematyczny odbiór odpadów komunalnych celem unieszkodliwienia na składowisku odpadów, oraz prowadzić wstępną segregację

odpadów i wykorzystywać odpady użyteczne, jako surowiec wtórny, np. podczas realizacji inwestycji (z ewentualnej rozbiórki obiektów lub powstające odpady gruzowe) powstały gróz budowlany należy w miarę możliwości stosować na wykonanie podbudowy pod posadzki budynków lub utwardzenia placów manewrowych.

Ścieki socjalne z pomieszczeń robotów udojowych oraz zlewni mleka i pomieszczeń socjalnych budynku nowej obory będą kierowane do projektowanego szczelnego podziemnego zbiornika bezodpływowego, gdzie w dalszym ciągu będą systematycznie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy z odpowiednią jednostką.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi i oddawane wyspecjalizowanemu odbiorcy.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek:

- brak obszarów

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

- brak obszarów

c) obszary górskie lub leśne:

- brak obszarów

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

- brak obszarów

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Analizowany obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony „Ostoja Biebrzańska” kod: PLB200006 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Dolina Biebrzy” kod: PLH200008, znajdujące się w odległości około 4,6 km od planowanej inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie tut. organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje. Inwestycja nie jest położona w obrębie korytarzy ekologicznych.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

– brak obszarów

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

-brak obszarów

h) gęstość zaludnienia:

- inwestycja będzie realizowana na skraju wsi Mikicin

i) obszary przylegające do jezior:

- brak obszarów

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

- brak obszarów

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren inwestycji znajduje się w zlewni JCWP rzecznych Biebla o kodzie RW200010262569, wyznaczonej jako monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane dla JCWP RW200010262569 to:

- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki- II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla JCWP Biebla ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027r. Dodatkowo ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIaPGW, JCWP RW200010262569 nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Na obszarze zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie jednakże omawiana inwestycja będzie realizowana poza ich granicami.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Planowane przedsięwzięcie jest usytuowane na terenie województwa podlaskiego, powiat moniecki, gmina Jaświły, w miejscowości Mikicin. Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- Nie przewiduje się transgenicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Projektowana budowa budynku obory będzie realizowana na terenie obecnie użytkowanym jako powierzchnia wykorzystywana jako teren pomocniczy przy obecnym siedlisku gospodarstwa i stanowi jego uzupełnienie. Jest to niezabudowany teren, ani nie zurbanizowany, położony poza zabudową wiejską części miejscowości Mikicin obejmujący działkę oznaczoną nr ewidencyjnym 257/1. Na terenie przedmiotowej działki znajdują się budynki pełniące funkcję gospodarczą, inwentarską i magazynową w gospodarstwie rolnym. Od strony północno - zachodniej teren inwestycji sąsiaduje z publiczną drogą gminną. Od strony południowo - zachodniej znajdują się zabudowania gospodarstwa inwestora. Od strony północno - wschodniej, na sąsiedniej działce o nr 256 w odległości około 16 m od planowanej inwestycji znajduje się budynek gospodarczy. Od strony południowo - wschodniej znajdują się pola uprawne.

Planowana budowa obory wpłynie na zwiększenie obsady w gospodarstwie do 195,8 DJP. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki ich hodowli a co z tym się ściśle wiąże, poprawi warunki pracy ludzi i produkcji mleka. Obora po budowie pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni legowisk z korytarzami spacerowymi i co najważniejsze pozwoli utrzymywać zwierzęta w systemie wolnostanowiskowym tzn. nie uwięziowym. W nowo budowanym budynku przewiduje się utrzymanie zwierząt przy udziale 100% w systemie bieżącozbiornym z odprowadzaniem gnojowicy do podziemnego i podrusztowego zbiornika na gnojowicę. Dodatkowo dla celów utrzymania pozostałej obsady młodych zwierząt tj. jałówek, cieląt i bydła opasowego, hodowanych w istniejącym budynku obory ozn. nr 2, jest zapewniona wystarczająca pojemność istniejących zbiorników na gnojówkę i gnojowicę która zapewni magazynowanie gnojowicy przez okres co najmniej pół roku oraz płyty gnojowej do magazynowania obornika od tej obsady. Natomiast płynne odchody zwierzęce powstające w nowo projektowanej oborze, będą czasowo magazynowane w wewnętrznym, szczelnym i podrusztowym zbiorniku w celu umożliwienia ich wywiezienia w okresach najbardziej korzystnych do jego stosowania, jako naturalny nawóz użytków rolnych. Odchody zwierzęce wywożone będą na własne grunty rolne o powierzchni 80ha oraz 15ha to grunty dzierżawione, co łącznie daje nam wystarczającą powierzchnię takich gruntów równą 95ha. Wielkość gospodarstwa Inwestora pozwala na

zagospodarowanie nawozów naturalnych powstałych w procesie przyjętej technologii utrzymania zwierząt – we własnym zakresie.

Po realizacji inwestycji istniejący budynek inwentarski obory, zlokalizowany na obecnym siedlisku dz. nr 257/1 we wsi Mikicin, docelowo ma pozostać jako obora jałówek przeznaczonych do remontu stada oraz odchowywanego bydła opasowego. Wcześniej opisywany budynek obory oznaczony [n.3] obecnie obora krów dojnych, docelowo będzie przeznaczony jako garaż na maszyny rolnicze.

Zwierzęta przeznaczone do remontu stada tj. jałówki licząc od urodzenia jako cielęta oraz starsze a także bydło opasowe, będą utrzymywane w gospodarstwie w starym budynku obory w systemie bezściółkowym na rusztach produkując gnojowicę oraz na ściółce produkując obornik i gnojówę.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu. 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.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

W fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpi lokalny wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Inwestycja będzie miała charakter krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Czas trwania oraz częstotliwość określono jako oddziaływanie częste i krótkoterminowe (ograniczone czasowo do realizacji przedsięwzięcia). W trakcie realizacji inwestycji uciążliwości będą rozłożone w czasie zgodnie z harmonogramem prac, nie będą się „nakładać” i tym samym nie będą się kumulować. Kumulację zanieczyszczeń ograniczą również rozwiązania zastosowane przez wykonawcę podczas wykonywania robót budowlanych.

f) powiązanie 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:

- brak powiązań

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój zakres techniczny i technologiczny ma znikomy zasięg oddziaływania, który ograniczy się do terenu nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska.

UZASADNIENIE

W dniu 21 grudnia 2023 roku Pan ██████████, zam. ██████████, gm. Jaświły złożył do Wójta Gminy Jaświły wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego o obsadzie 165,8 DJP (docelowej obsady w gospodarstwie 195,8 DJP) wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 2190 m³ oraz bezodpływowego zbiornika na ciekłe nieczystości socjalno- bytowe o poj. 10 m³ położonej na działce o nr geod. 257/1, obręb Mikicin, gmina Jaświły”**

Teren planowanej inwestycji jest zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Jaświły zatwierdzonym uchwałą Nr XXX/199/02 Rady Gminy Jaświły z dnia 30 września 2002 roku.

Wnioskowane przedsięwzięcie zalicza się do II grupy przedsięwzięć 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 (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Jaświły obwieszczeniem z dnia 22 grudnia 2023 roku poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 22 grudnia 2023 roku zwrócono się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach o wyrażenie opinii czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów postanowieniem z dnia 9 stycznia 2024 roku, znak:WOOŚ.4220.554.2023.RD biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznał, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione. Uwarunkowania wskazane w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wójt Gminy Jaświły uwzględnił w całości w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w dniu 8 stycznia 2024 roku (data wpływu: 10.01.2024r.) wydał opinię znak: BI.ZZŚ.1.4901.391.2023.BG, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Wójt Gminy Jaświły w całości uwzględnił w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazane w opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie warunki. Mając na względzie charakter przedsięwzięcia, lokalizację oraz skalę jego oddziaływania w/w organ opiniujący uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu JCW i realizację wyznaczonych dla nich celów środowiskowych. W związku z powyższym, w opinii tegoż organu, dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego o obsadzie 165,8 DJP (docelowej obsady w gospodarstwie 195,8 DJP) wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 2190 m³ oraz bezodpływowego zbiornika na ciekłe nieczystości socjalno- bytowe o poj. 10 m³”, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów wezwał Wójta Gminy Jaświły w dniu 4 stycznia 2024 roku do uzupełnienia karty informacyjnej o wskazanie:

- opisu procesu czyszczenia i dezynfekcji obory oraz innych obiektów związanych z inwestycją i środków używanych do tego procesu,
- wskazanie techniki żywienia zwierząt- sposób karmienia/podawania, rodzaj pożywienia.

Inwestor uzupełnił kartę informacyjną o powyższe wskazania, które w dniu 8 stycznia 2024 roku zostały przesłane przy piśmie Wójta do organu opiniującego. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach opinią nr NZ/OP-2/24 z dnia 10 stycznia 2024 roku stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Teren planowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Jaświły zatwierdzonym uchwałą Nr XXX/199/02 Rady Gminy Jaświły z dnia 30 września 2002 roku i jest oznaczony symbolem MR z przeznaczeniem pod tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, który dopuszcza m.in. budowę budynków gospodarczych.

Obora będzie realizowana na działce położonej na skraju wsi Mikicin, na obszarze obecnie wykorzystywanym jako teren pomocniczy przy obecnym siedlisku gospodarstwa. Teren inwestycyjny charakteryzuje się typowym krajobrazem wiejskim. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny rolne zabudowane, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynek zostanie wykonany z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Jak wynika z karty informacyjnej, Inwestor w celu zminimalizowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem nowego obiektu, planuje odprowadzać ścieki socjalno – bytowe i technologiczne z udoju poprzez roboty udojowe oraz z mycia zlewni mleka do projektowanego szczelnego, podziemnego oraz krytego zbiornika o pojemności 10,0m³, zlokalizowanego bezpośrednio przy części socjalno – technicznej od frontu budynku obory. Ponadto przy lokalizacji nowej obory stosowane są przepisy dotyczące wzajemnych minimalnych odległości pomiędzy sąsiednimi budynkami. Zbiornik na gnojowicę ze względu na jego sposób wykonania i lokalizacji pod budynkiem obory, będzie wykonany jako podziemny, kryty oraz bezodpływowy i szczelny.

Nie przewiduje się wystąpienia nadmiernej uciążliwości prowadzonych prac budowlanych na środowisko oraz zdrowie ludzi. Prace budowlane powodować będą minimalne szkody w środowisku naturalnym i niewielką uciążliwość dla mieszkańców budynków mieszkalnych, które są oddalone od terenu budowy ok. 96 i 106 m od najbliższych budynków mieszkalnych zlokalizowanych na działkach sąsiednich oznaczonych nr 294 i 902. Prace budowlane prowadzone będą tylko w porze dziennej.

Będą to uciążliwości niewielkie, a prowadzone prace ziemne w postaci przygotowania wykopów związane z realizacją projektu budowlanego. Ziemia z wykopów będzie służyła do ewentualnej niwelacji i wyrównania terenu przyległego

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. 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. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i obszarach wybrzeży, na

górkich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Wójt Gminy Jaświły rozważył szczegółowo opinie organów opiniujących oraz dokładnie przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie zebranego materiału dowodowego uznano, że Inwestor w wystarczającym stopniu wykazał, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ze względu na planowaną działalność, nie przewiduje się innego wariantu przedsięwzięcia.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ w dniu 12 stycznia 2024 roku zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 9 pkt. 9 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.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Jaświły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach
ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

Informacja o wydaniu decyzji zostanie umieszczona na:

1. Stronie internetowej Urzędu Gminy w Jaświłach
2. Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jaświłach
3. W miejscu planowanej inwestycji

W O J T
Jan Joka

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową- na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1, w związku z załącznikiem cz. I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego o obsadzie 165,8 DJP (docelowej obsady w gospodarstwie 195,8 DJP) wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 2190 m³ oraz bezodpływowego zbiornika na ciekłe nieczystości socjalno- bytowe o poj. 10 m³ położonej na działce o nr geod. 257/1, obręb Mikicin, gmina Jaświły”

Teren planowanej inwestycji jest zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Jaświły zatwierdzonym uchwałą Nr XXX/199/02 Rady Gminy Jaświły z dnia 30 września 2002 roku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa wolnostojącego budynku obory wolnostanowiskowej w bezściółkowej technologii utrzymania zwierząt o obsadzie 165,8 DJP z wewnętrznym, podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 2190 m³.

Obora będzie realizowana na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 257/1, położonej na skraju wsi Mikicin, na obszarze obecnie wykorzystywanym jako teren pomocniczy przy obecnym siedlisku gospodarstwa.

Jej sąsiedztwo stanowią:

- od strony północno – zachodniej - publiczna droga gminna, za nią tereny rolnicze,
- od strony południowo – zachodniej - zabudowania gospodarstwa inwestora,
- od strony północno – wschodniej - działka z pojedynczą zabudową gospodarczą,
- od strony południowo – wschodniej - pola uprawne.

Na działce znajdują się budynki pełniące funkcję gospodarczą, inwentarską i magazynową w gospodarstwie rolnym. Odległość projektowanego budynku inwentarskiego do najbliższego budynku mieszkalnego nie należącego do inwestora wynosi około 96 m.

Obecnie w gospodarstwie inwestora zwierzęta są utrzymywane w dwóch budynkach inwentarskich tj.:

- oborze o wymiarach zewnętrznych 14 × 31 m i powierzchni ok. 414 m², w której są utrzymywane krowy mleczne, jałówki, cielęta oraz bydło opasowe o łącznej obsadzie 94,75 DJP. Zwierzęta są utrzymywane w mieszanym systemie, tzn. bezściółkowym na rusztach oraz na głębokiej ściółce.
- oborze krów dojnych - krowy mleczne o obsadzie 40 DJP utrzymywane na stanowiskach w systemie uwięziowym, na płytkiej ściółce oraz na rusztach bezściółkowych.

Po realizacji inwestycji docelowa obsada w gospodarstwie będzie wynosiła do 195,8 DJP. Budynek obory krów dojnych będzie wyłączony z produkcji zwierzęcej i zostanie przeznaczony na garaż maszyn rolniczych. W drugiej oborze będą utrzymane zwierzęta przeznaczone do remontu stada głównego bez prowadzenia w nim produkcji mleka.

Budynek obory będzie miał wymiary 35,30 m × 66,50 m. Obora będzie służyć do chowu krów mlecznych w laktacji, mlecznych zasuszonych oraz jałówek w dwóch grupach wiekowych. Będą także wydzielone trzy kojce porodowe.

Wentylacja będzie realizowana w sposób grawitacyjny. Jako nawiew świeżego powietrza będą służyły boczne przesuwne kurtyny oraz rozwierne okna. Dodatkowo jako nawiew mogą służyć rozwierane oraz unoszone drzwi i bramy segmentowe zlokalizowane w ścianach

szczytowych. Wywiew będzie realizowany za pomocą uchylnego świetlika kalenicowego, z ruchomymi klapami zamontowanego w kalenicy budynku. Woda będzie dostarczana ze zbiorczego wodociągu.

Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora o pow. 95 ha, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo, a w czasie eksploatacji inwestycji woda w ilości około 12,40 dm³/dobę. Ziemia z wykopów będzie służyła do ewentualnej niwelacji i wyrównania terenu przyległego.

Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu. Zaleca się używać pojemników z tworzyw sztucznych, które nie powodują tak dużego hałasu przy ich opróżnianiu jak pojemniki metalowe. Należy dbać o systematyczny odbiór odpadów komunalnych celem unieszkodliwienia na składowisku odpadów, oraz prowadzić wstępną segregację odpadów i wykorzystywać odpady użyteczne, jako surowiec wtórny, np. podczas realizacji inwestycji (z ewentualnej rozbiórki obiektów lub powstające odpady gruzowe) powstały gróz budowlany należy w miarę możliwości stosować na wykonanie podbudowy pod posadzki budynków lub utwardzenia placów manewrowych.

Ścieki socjalne z pomieszczeń robotów udojowych oraz zlewni mleka i pomieszczeń socjalnych budynku nowej obory będą kierowane do projektowanego szczelnego podziemnego zbiornika bezodpływowego, gdzie w dalszym ciągu będą systematycznie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy z odpowiednią jednostką.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi i oddawane wyspecjalizowanemu odbiorcy.

Analizowany obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony „Ostoja Biebrzańska” kod: PLB200006 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Dolina Biebrzy” kod: PLH200008, znajdujące się w odległości około 4,6 km od planowanej inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie tut. organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje. Inwestycja nie jest położona w obrębie korytarzy ekologicznych.

WÓJT
Jan Joka