

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora Pana Jacka Markowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: *„Budowa: budynku inwentarskiego obory, dla docelowej obsady 140,00 DJP wraz z pod rusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V-1540 m<sup>3</sup>, na działce nr geod. 74/10 położonej w miejscowości Kadłubówka, gmina Brańsk”*

### orzekam

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn: *„Budowa: budynku inwentarskiego obory, dla docelowej obsady 140,00 DJP wraz z pod rusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V-1540 m<sup>3</sup>, na działce nr geod. 74/10 położonej w miejscowości Kadłubówka, gmina Brańsk”***
- II. **Określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Nawozy naturalne płynne oraz stałe należy przechowywać w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.
  2. Pojemność zbiornika na nawozy płynne musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy.
  3. Obornik przetrzymywać w budynku inwentarskim na nieprzepuszczalnym podłożu.
  4. Roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
  5. Zaopatrzenie w wodę realizować z wodociągu gminnego.
  6. Ścieki socjalno-bytowe oraz z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornia bezodpływowego. Nieczystości wywozić do oczyszczalni ścieków.
  7. Wody pochodzące z mycia budynku inwentarskiego odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.
  8. W przypadku zaistnienia konieczności odwadniania wykopów budowlanych, czas prowadzenia prac odwodnieniowych należy skrócić do minimum, celem

ograniczenia zasięgu oddziaływania tych prac. Prace odwodnieniowe należy prowadzić w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.

9. Pracownikom budowy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.
10. Teren budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W związku z wnioskiem Pana Jacka Markowskiego zam. Kadłubówka 29, 17-100 Bielsk Podlaski złożonym w dniu 03.07.2023 r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa: budynku inwentarskiego obory, dla docelowej obsady 140,00 DJP wraz z pod rusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V-1540 m<sup>3</sup>, na działce nr geod. 74/10 położonej w miejscowości Kadłubówka, gmina Brańsk”.

Z przedłożonych materiałów wynika, że 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu nie jest wymagane.

Z uwagi na to, że liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony były zawiadamiane w trybie obwieszczeń wywieszanych na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Brańsk, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Kadłubówka, na terenie której planowana jest realizacja inwestycji oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brańsk. Ponadto obwieszczenia były zamieszczane na stronie internetowej Gminy Brańsk. Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zapewniono udział stronom, które w trakcie postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń odnośnie planowanej inwestycji.

Wójt Gminy Brańsk obwieszczeniem z dnia 13.07.2023 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających a także przedłużył termin załatwienia sprawy ze względu na konieczność przeprowadzenia czynności dotyczących przedmiotowego postępowania, a wykonywanych przez inne organy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ust. 2 ,3, i 3a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk wystąpił pismem z dnia 13.07.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WOOŚ.4220.316.2023.JC z dnia 25.07.2023 r. wyraził opinię, że dla

powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk wystąpił pismem dnia 13.07.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim pismem znak sprawy: NZ.7040.34.2023 z dnia 28.07.2023 roku (data wpływu: 01.08.2023 r.) wezwał Wójta Gminy Brańsk do złożenia dodatkowych wyjaśnień, dokonania poprawek i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Brańsk pismem z dnia 04.08.2023 r. wezwał Inwestora do przedłożenia wymaganych uzupełnień. Inwestor przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej pismem z dnia 10.08.2023 r. (data wpływu: 16.08.2023 r.) które Wójt Gminy Brańsk pismem z dnia 16.08.2023 r. przesłał do PPIS w Bielsku Podlaskim. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim przesłał opinię Nr 43/O/NZ/2023 znak sprawy: NZ.7040.34.2023 z dnia 28.08.2023 r. w której stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 2, 3, 3a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Brańsk wystąpił pismem z dnia 13.07.2023 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwaniem znak sprawy: LU.ZZŚ.2.4901.273.2023.KK.436.2021.PS z dnia 31.07.2023 r. (data wpływu: 11.08.2023 r.) wniosło o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Brańsk pismem z dnia 16.08.2023 r. wezwał Inwestora do przedłożenia wymaganych uzupełnień. Inwestor przedłożył uzupełnienia do karty informacyjnej dnia 18.08.2023 r., które Wójt Gminy Brańsk pismem z dnia 23.08.2023 r. przesłał do PGWWP Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim. Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim przesłało opinię znak sprawy: LU.ZZŚ.2.4901.273.2023.KK z dnia 11.09.2023 r. (data wpływu 15.09.2023 r.) w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Następnie tut. organ poprzez obwieszczenie z dnia 25.09.2023 r. zawiadomił strony postępowania, że akta sprawy dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostały skompletowane. Poinformował o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami. Jednocześnie przedłużył

termin załatwienia sprawy co wynikało z zawiadomienia stron o zebraniu materiału dowodowego i zakończenia postępowania poprzez obwieszczenie, wyznaczające termin na zapoznanie się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym oraz składanie uwag i zastrzeżeń przed wydaniem decyzji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Brańsk Nr VIII/53.03 z dnia 30 października 2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brańsk (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 120, poz. 2229 ze zm.), zgodnie z którymi oznaczony jest symbolem RP posiada przeznaczenie pod tereny rolne: uprawy polowe z dopuszczeniem obiektów budowlanych służących rolnictwu.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego – obory dla docelowej obsady 140,00 DJP, budowa podziemnego szczelnego podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1540 m<sup>3</sup> oraz wykonanie wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu na działce nr geod. 74/10 położonej w miejscowości Kadłubówka, gmina Brańsk. Całkowita obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 140 DJP. Obora projektowana jest jako przelotowa z obu stron wrota, wolnostanowiskowa z legowiskami na głębokiej ściółce, korytarzem spacerowym przy stole paszowym na rusztach i podziemnym szczelnym zbiornikiem na gnojowicę o poj. 1540 m<sup>3</sup>. Płyta denna oraz ściany zbiornika zostaną wykonane z żelbetu, beton z dodatkiem uszczelniającym. Budynek będzie wentylowany w sposób grawitacyjny. Woda do budynku dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej poprzez projektowane przyłącze. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z poidel wywrotowych oraz poidel miskowych.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia obecnie na działce sąsiedniej prowadzona jest hodowla zwierząt w ilości 102 DJP. Docelowa obsada w nowej oborze i w całym gospodarstwie wyniesie 140 DJP krów dojnych, jałówek i cieląt. Obecna obsada z istniejących obór, zostanie przesiedlona do nowej obory i powiększona do pełniej projektowanej obsady.

Powierzchnia działki inwestora wynosi 2,1464 ha. Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią pola uprawne, łąki, droga oraz istniejące gospodarstwo rolne inwestora. Najbliższy dom mieszkalny znajduje się na działce nr geod. 74/7 w odległości ok. 120 m od planowanej inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka. Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy oraz zachowania standardów ochrony środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Według informacji zawartych w KIP w gospodarstwie powstawać będzie gnojowica ok. 1803,60 m<sup>3</sup> /rocznie o zawartości azotu ok. 7021,42 kg., oraz obornik ok. 1238,48 ton/rocznie o zawartości azotu ok. 3798,58 kg. Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowana na użytkach rolnych będących w dyspozycji

inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kgN/ha. Gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów niż jest w stanie przyjąć powierzchnia użytków rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek.

Woda zużywana będzie na potrzeby: socjalno-bytowe, utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich i pojenie zwierząt. W gospodarstwie będą powstawać również ścieki sanitarne oraz z mycia urządzeń udojowych, ich roczna ilość będzie wynosić ok. 147,09 m<sup>2</sup> i gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności do 9,5 m<sup>3</sup>. Mycie budynku odbywać się będzie 2 razy do roku przy pomocy myjki ciśnieniowej bez użycia środków czyszczących. Woda z mycia będzie trafiać do zbiornika na gnojowicę.

Wody opadowe i roztopowe będą rozprowadzone w obszarze działki inwestora.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie na środowisko związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz zagospodarowaniem terenu. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływanie związane z okresowym zwiększeniem hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót i zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Wpływ inwestycji na środowisko w trakcie budowy będzie lokalny, a uciążliwości wynikające z prowadzenia prac budowlanych ustaną po ich zakończeniu.

Wskazano działania mające na celu eliminację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez prowadzenie prac budowlanych z zastosowaniem nowoczesnych technologii i bezawaryjnego sprzętu nie powodującego wycieków paliwa i oleju do gruntu. Teren budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Ograniczenie zapylenia w czasie prowadzenia robót budowlanych, m.in. poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, zraszanie placu budowy wodą w zależności od potrzeb oraz systematyczne sprzątnięcie placu budowy. Z kolei w celu ochrony przed hałasem prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (tj. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>). Pracownikom budowy należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.

W fazie budowy może wystąpić przejściowa zmiana ukształtowania terenu, związana z wykonaniem wykopów pod posadowienie budynku. W razie potrzeby woda z wykopów odprowadzana będzie za pomocą igłofiltrów, a następnie do odstojników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, po czym beczkowitzem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków, lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynku.

Odpady powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym podmiotom.

Padłe zwierzęta przechowywane będą w wydzielonym oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt osób postronnych i przekazywane będą specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji.

Obornik składowany będzie w oborze, zaś zastosowany sposób magazynowania gnojowicy w zamkniętym zbiorniku (kanały pod budynkiem inwentarskim) ograniczy znacznie emisję substancji odorotwórczych na okoliczny teren. Kanały gnojowe zostaną dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego. Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż urządzenia udojowe zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku, zaś w oborze nie przewiduje się wentylacji mechanicznej lecz grawitacyjną. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. Część główna budynku – nawiew pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianie osłonowej oraz świetlikiem kalenicowym. W pomieszczeniach socjalnych, toalecie oraz w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną przez komin z kształtek silikatowych wyprowadzony ponad dach oraz wywiewki dachowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: „Bronka” o kodzie: RW200010267146549 i typie abiotycznym: potok lub strumień nizinny piaszczysty (PNp). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Stan JCWP – zły. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono

jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Według Mapy Podziału Hydrologicznego Polski, działka inwestycyjna oddalona jest o ok. 740 m od Dopływu z Nowosadów.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach: wodno-błotnistych, wybrzeży, górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na terenie gdzie zostały przekroczone standardy jakości środowiska, mających znacznie historyczne, kulturowe i archeologiczne oraz ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

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. 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.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Nie przewiduje się również transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Informacja o wydaniu przedmiotowej inwestycji zostanie podana do publicznej wiadomości na BIP Urzędu Gminy Brańsk.

### **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem 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 decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Brańsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 do wniesienia odwołania.

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA

Monika Falkowska  
Zastępca WÓJTA

#### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca,
2. Gmina Brańsk ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk,
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Białystok, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok
4. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa,
5. Sołtys wsi Kadłubówka (celem podania do publicznej wiadomości i wywieszenia na tablicy ogłoszeń),
6. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku ul Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim ul. Białowieska 28, 17-100 Bielsk Podlaski



**Załącznik Nr 1**  
**do decyzji Wójta Gminy Brańsk**  
**Znak sprawy: RI.6220.3.2023**  
**z dnia 31.10.2023**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego – obory dla docelowej obsady 140,00 DJP, budowa podziemnego szczelnego podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1540 m<sup>3</sup> oraz wykonanie wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu na działce nr geod. 74/10 położonej w miejscowości Kadłubówka, gmina Brańsk. Całkowita obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 140 DJP. Obora projektowana jest jako przelotowa z obu stron wrota, wolnostanowiskowa z legowiskami na głębokiej ściółce, korytarzem spacerowym przy stole paszowym na rusztach i podziemnym szczelnym zbiornikiem na gnojowicę o poj. 1540 m<sup>3</sup>. Płyta denna oraz ściany zbiornika zostaną wykonane z żelbetu, beton z dodatkiem uszczelniającym. Budynek będzie wentylowany w sposób grawitacyjny. Woda do budynku dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej poprzez projektowane przyłącze. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z poideł wywrotowych oraz poideł miskowych.

Powierzchnia działki inwestora wynosi 2,1464 ha. Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią pola uprawne, łąki, droga oraz istniejące gospodarstwo rolne inwestora. Najbliższy dom mieszkalny znajduje się na działce nr geod. 74/7 w odległości ok. 120 m od planowanej inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka. Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy oraz zachowania standardów ochrony środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Według informacji zawartych w KIP w gospodarstwie powstawać będzie gnojowica ok. 1803,60 m<sup>3</sup> /rocznie o zawartości azotu ok. 7021,42 kg., oraz obornik ok. 1238,48 ton/rocznie o zawartości azotu ok. 3798,58 kg. Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kgN/ha. Gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów niż jest w stanie przyjąć powierzchnia użytków rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek.

Woda zużywana będzie na potrzeby: socjalno-bytowe, utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich i pojenie zwierząt. W gospodarstwie będą powstawać również ścieki sanitarne oraz mycia urządzeń udojowych, ich roczna ilość będzie wynosić ok. 147,09 m<sup>2</sup> i gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności

do 9,5 m<sup>3</sup>. Mycie budynku odbywać się będzie 2 razy do roku przy pomocy myjki ciśnieniowej bez użycia środków czyszczących. Woda z mycia będzie trafiać do zbiornik na gnojowicę.

Wody opadowe i roztopowe będą rozprowadzone w obszarze działki inwestora.

W fazie budowy może wystąpić przejściowa zmiana ukształtowania terenu, związana z wykonaniem wykopów pod posadowienie budynku. W razie potrzeby woda z wykopów odprowadzana będzie za pomocą igłofiltrów, a następnie do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny, po czym beczkowozem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków, lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół budynku.

Odpady powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym podmiotom.

Padłe zwierzęta przechowywane będą w wydzielonym oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt osób postronnych i przekazywane będą specjalistycznym firmom w celu ich utylizacji.

Obornik składowany będzie w oborze, zaś zastosowany sposób magazynowania gnojowicy w zamkniętym zbiorniku (kanały pod budynkiem inwentarskim) ograniczy znacznie emisję substancji odorotwórczych na okoliczny teren. Kanały gnojowe zostaną dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego. Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem nadmiernych emisji hałasu, gdyż urządzenia udojowe zlokalizowane zostaną wewnątrz budynku, zaś w oborze nie przewiduje się wentylacji mechanicznej lecz grawitacyjną. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. Część główna budynku – nawiew pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianie osłonowej oraz świetlikiem kalenicowym. W pomieszczeniach socjalnych, toalecie oraz w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną przez komin z kształtek silikatowych wyprowadzony ponad dach oraz wywiewki dachowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Z up. WÓJTA

Monika Falkowska  
Zastępca WÓJTA