

DECYZJA 4/2024
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – po rozpatrzeniu wniosku **Stadniny Koni „KRASNE” Sp. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 36, 06-408 Krasne** dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie do 800 DJP oraz budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowice o pojemności do 1500 m³”

po uzgodnieniu z:

- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Makowie Mazowieckim, opinia z dnia 29.04.2024 r. (data wpływu – 06.05.2024 r.) znak: ZNS.7040.05.01.2024.DK
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowienie z dnia 02.08.2024 r. (data wpływu – 02.08.2024 r.) znak: WOOŚ-I.4221.147.2024.MŚ.2
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, postanowienie z dnia 27.08.2024r. (data wpływu 28.08.2024r.), znak: W.RZŚ.4900.41.2024.GD.2

Określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie do 800 DJP oraz budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowice o pojemności do 1500 m³”**

w następujący sposób:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja obejmuje budowę kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie do 800 DJP oraz budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1500 m³, na terenie części działek o nr ew. 252/2 i 252/3 obręb 0033 Szczuki, gmina Płoniawy-Bramura.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) do realizacji przewidzieć **Wariant podstawowy** zaproponowany przez Inwestora – budowa kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu wolnostanowiskowego ściółkowego;
- 2) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. gatunku;
- 3) zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie);
- 4) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 5) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 6) po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrehabilitować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie;
- 7) zapewnić sprawne czyszczenie budynków inwentarskich, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 8) transport obornika i gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób maksymalnie zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 9) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków paliwa;
- 10) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 11) wszelkie prace związane z tankowaniem i awaryjnymi naprawami sprzętu technicznego wykonywać na uprzednio wydzielonym obszarze z uszczelnionym podłożem,

- zabezpieczającym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 12) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 13) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej zagospodarować w obrębie działek inwestycyjnych;
 - 14) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 15) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 16) teren inwestycji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
 - 17) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych wykorzystując istniejące zaplecze sanitarne; po napełnieniu zbiorników wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 18) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 19) pobór wody na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z gminnej sieci wodociągowej na warunkach uzgodnionych z gestorem sieci;
 - 20) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
 - 21) ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności około 10 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
 - 22) ścieki przemysłowe pochodzące z mycia urządzeń udojowych oraz chłodni na mleko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności około 10 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
 - 23) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 24) powierzchnie obiektów hodowlanych czyścić metodą „na sucho”, bez użycia wody;
 - 25) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – gnojówkę, gromadzić w szczelnych podziemnych zbiornikach o łącznej pojemności

umożliwiającej przechowywanie nawozu przez okres minimum 6 miesięcy zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023 poz. 244);

- 26) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik, gromadzić na płycie obornikowej o wielkości umożliwiającej przechowywanie nawozu przez okres minimum 5 miesięcy zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023 poz. 244);
- 27) powstające nawozy naturalne (gnojówkę, obornik) zagospodarować na gruntach własnych Inwestora; nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;
- 28) nadmiar powstających nawozów naturalnych przekazywać do biogazowni na podstawie zawartej umowy;
- 29) załadunek i transport gnojowicy, gnojówki i obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego;
- 30) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym kontenerze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji;
- 31) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na ścieki, kanały i zbiorniki gnojowe oraz płytę obornikową zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 32) system wodno-ściekowy, system gromadzenia nawozów naturalnych, zbiorniki oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 33) w dokumentacji projektowej należy uwzględnić podane rozwiązania z opracowanego raportu.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1) zaprojektowanie łącznie 4 budynków inwentarskich – obór namiotowych w systemie chowu ściółowego o maksymalnej obsadzie:
 - I etap Obora A – 116 szt. krów, 233 szt. jałówek od 6 do 12 miesięcy, 320 szt. cieląt do 6 miesięcy (łącznie 233,9 DJP)
 - I etap Obora B – 166 szt. krów (łącznie 166 DJP)
 - II etap Obora A 80 sz. krów i jałówek, 110 sztuk jałówek powyżej 1 roku, 130 szt. jałówek od 6 do 12 miesięcy, 180 szt. cieląt do 6 miesięcy (łącznie 234 DJP);
 - II etap Obora B – 166 szt. krów (łącznie 166 DJP).

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem o podwyższonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie podlega również obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla zakładów o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku w rozumieniu Art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko.

VI. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

VII. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 54), wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 9 kwietnia 2024 r. **Stadnina Koni „KRASNE” Sp. z o.o.** zwróciła się do Wójta Gminy Płoniawy-Bramura o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie do 800 DJP oraz budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowice o pojemności do 1500 m³”.**

Dnia 12.04.2024 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił strony poprzez obwieszczenie o wszczęciu przedmiotowego postępowania i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) do zawiadamiania stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje

się przepisy art. 49 *k.p.a.*, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu. Niniejsze zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane stronom do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości, w której jest planowana inwestycja.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.).

Zgodnie z przepisem art. 77 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 wystąpiono w dniu 15.04.2024 r. pismem RIN.OŚ.6220.2.1.2024 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem RIN.OŚ.6220.2.2.2024 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim oraz pismem RIN.OŚ.6220.2.3.2024 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem o dokonanie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań oraz o opinię dla powyższego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, po przeanalizowaniu charakteru inwestycji, uznał że organem właściwym do wydania uzgodnienia dla planowanej inwestycji jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym, pismem z dnia 22.04.2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem przekazał, zgodnie z właściwością, dokumentację w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W dniu 29.04.2024 roku (data wpływu 06.05.2024r.) pismem ZNS.7040.05.01.2024.DK Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie i zgłosił warunki jego realizacji.

W dniu 11 czerwca 2024 r. do Wójta Gminy Płoniawy-Bramura wpłynęło wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 06.06.2024 r. znak W.RZŚ.4900.41.2024.GD do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie do 800 DJP oraz budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowice o pojemności do 1500 m³”**.

Nawiązując do wezwania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Wójt Gminy Płoniawy-Bramura pismem z dnia 13.06.2024 r. znak RIN.OŚ.6220.2.4.2024 wezwał Inwestora – Stadninę Koni „KRASNE” Sp. z o.o. do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w terminie 21 dni od daty otrzymania wezwania.

Pismem z dnia 1 lipca 2024 r. znak: WOŚ-I.4221.147.2024.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Wójta Gminy Płoniawy-Bramura do uzupełnienia

raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Nawiązując do wezwania z dnia 1 lipca 2024 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wójt Gminy Płoniawy-Bramura pismem z dnia 01.07.2024 r. znak RIN.OŚ.6220.2.5.2024 wezwał Inwestora - Stadninę Koni „KRASNE” Sp. z o.o. do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie do 800 DJP oraz budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowice o pojemności do 1500 m³”** w terminie 21 dni od daty otrzymania wezwania.

Inwestor odpowiadając na wezwania Wójta Gminy Płoniawy-Bramura, dotyczące wezwania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 06.06.2024r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 01.07.2024 r. przedłożył dnia 09.07.2024 r. Wójtowi Gminy Płoniawy-Bramura stosowne uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzupełnienie raportu w zakresie wskazanym przez RDOŚ zostało przedłożone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Wójta Gminy Płoniawy-Bramura z dnia 9 lipca 2024 r., znak RIN.OŚ.6220.2.7.204 oraz przekazane do wiadomości Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu.

Uzupełnienie raportu w zakresie wskazanym przez RZGW zostało przedłożone Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem przy piśmie Wójta Gminy Płoniawy-Bramura z dnia 9 lipca 2024 r., znak RIN.OŚ.6220.2.6.2014 oraz przekazane do wiadomości Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu.

Pismem z dnia 16.07.2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem przekazał, zgodnie z właściwością, dokumentację w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia (uzupełnienie raportu) Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W dniu 02.08.2024 r. (data wpływu 02.08.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem WOOŚ-I.4221.147.2024.MŚ.2 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

W dniu 27.08.2024 r. (data wpływu 28.08.2024r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wydał postanowienie znak W.RZŚ.4900.41.2024.GD.2, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółowego o łącznej obsadzie do 800 DJP oraz budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowice o pojemności do 1500 m³”** oraz określił warunki jego realizacji.

Tutejszy organ zapewnił udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu zgodnie z art. 79 ust. 1 w zw. z art. 33 ustawy ooś. Obwieszczeniem z dnia 29.08.2024 r. poinformowano społeczeństwo m in. o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag

i wniosków. Termin zapewnienia udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu został określony na 30 dni tj. od 29.08.2024 r. do 27.09.2024 r. Informacja została podana do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś, tj. udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura, a także poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura oraz dostarczenie obwieszczenia Sołtysowi miejscowości Szczuki z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń. W wyznaczonym okresie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dnia 30.09.2024 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił strony poprzez obwieszczenie znak RIN.OŚ.6220.2.9.2024 o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do całości postępowania dowodowego. Obwieszczenie zostało podane stronom do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości, w której jest planowana inwestycja. W bezpośrednim okresie poprzedzającym wydanie decyzji nie wpłynęły żadne uwagi w sprawie przedmiotowego postępowania.

Teren przedmiotowej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr 143/XXVIII/05 Rady Gminy Płoniawy- Bramura z dnia 9 sierpnia 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy- Bramura (Dz. Urz. Woj. Maz. Z dnia 8 września 2005 r. Nr 205, poz. 6730) oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr 38/VII/2011 Rady Gminy Płoniawy- Bramura z dnia 18 maja 2011 r. w sprawie zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Płoniawy- Bramura (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 8 lipca 2011 r. Nr 119, poz. 3813). Zgodnie z ww. miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego działka inwestycyjna 252/3, obręb Szczuki położona jest na terenie oznaczonym symbolem R-1 – tereny rolnicze - grunty orne. Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura na terenach oznaczonych symbolem R-1 wprowadza się całkowity zakaz lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub dla których obowiązek sporządzenia raportu ooś może być wymagany na podstawie przepisów odrębnych za wyjątkiem obiektów obsługi technicznej gminy i chowu lub hodowli zwierząt w liczbie większej niż 240 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza. Zabudowana działka nr 252/2 obręb Szczuki, z którą będzie powiązane przedmiotowe przedsięwzięcie, stanowi teren oznaczony symbolem R-U z przeznaczeniem na tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych.

Na etapie projektowania przedmiotowej inwestycji przeanalizowano trzy warianty jej realizacji tj. wariant I – dopuszczony do realizacji niniejszą decyzją, będący także wariantem najkorzystniejszym dla środowiska (chów bydła w systemie wolnostanowiskowym na płytkiej lub głębokiej ściółce), wariant II polegający na chowie zwierząt w systemie uwięziowym oraz wariant III polegający na chowie zwierząt w systemie wolnowybiegowym bezściółkowym. Wariant najkorzystniejszy dla środowiska to wariant proponowany przez wnioskodawcę zakładający chów bydła w systemie wolnostanowiskowym na płytkiej lub głębokiej ściółce.

Chów ściółkowy zapewnia wyższy poziom dobrostanu zwierząt niż w innych rodzajach chowu. Zwierzęta w chowie ściółkowym czują się swobodnie, zmniejszony jest poziom śmiertelności zwierząt. Przy chowie ściółkowym wytwarzana jest również mniejsza ilość obornika, mniejsze jest również zużycie wody oraz emisja zanieczyszczeń, hałasu i odpadów. Dzięki temu zostanie przede wszystkim zapewniony dobrostan zwierząt. Od wariantu II odstąpiono gdyż zwierzęta przebywające w boksach na uwięzi są mniej wydajne, o słabszej kondycji fizycznej. Dla krów, zwłaszcza wysokowydajnych, system ten charakteryzują gorsze parametry podciśnienia działające szkodliwie na strzyki i wymiona. Istnieje również groźba przeniknięcia zapachu obory do mleka. Występują również problemy z rozrodem powodowane ograniczeniem ruchu, ciche ruje i trudności z ich wykrywaniem. W systemie uwięziowym występuje gorsza przemiana materii związana również z brakiem ruchu oraz przerastanie racic. W takim systemie dojenie odbywa się w hali, w której stale przebywa bydło mleczne. W takiej hali trudniej jest utrzymać warunki higieniczne niż w przypadku systemu wolnostanowiskowego, gdzie dojenie odbywa się w hali udoju – w wydzielonym do tego miejscu. W związku z tym, w oborze z uwięziowym chowem bydła mlecznego byłyby zastosowane inne linie dojarskie, typu np. rurowego. Realizacja wariantu alternatywnego skutkowałaby zwiększonym zużyciem wody i energii. W związku z powyższym zrezygnowano z tego wariantu uznając go za mniej korzystny. Z kolei wariant III polegający na chowie zwierząt w systemie wolnowybiegowym bezściółkowym jest to technologia niekompatybilna z prowadzoną hodowlą na płytkiej ściółce. Zmiana technologii przy rozbudowie wiązałaby się z koniecznością poniesienia dodatkowych nakładów, co jest nieuzasadnione ekonomicznie.

Powierzchnia działki 252/2 wynosi 38 800 m² natomiast działki o nr 252/3 wynosi 979 700 m². Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 104 600 m². W/w działki są użytkowane przez Inwestora rolniczo – chów bydła. Działka o nr 252/3 jest niezabudowana, niezagospodarowana, nieuźbrojona. Natomiast działka o numerze 252/2 jest zabudowana istniejącymi budynkami gospodarczymi, inwentarskimi, magazynowymi oraz infrastrukturą techniczną (płyta obornikowa o poj. 1836,12 m³; dwa zbiorniki na płynny nawóz naturalny o łącznej pojemności 165,48 m³; silosy przejazdowe na kiszonki przygotowywane na pólsucho). W budynkach inwentarskich prowadzona jest hodowla w systemie ściółkowym cieląt, jałówek i krów o łącznej obsadzie 134,25 DJP. Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana w krajobrazie rolniczym. Na niezagospodarowanej części działki występuje głównie roślinność charakterystyczna dla łąk i pastwisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów.

Inwestycja będzie podzielona na dwa etapy. W pierwszym etapie planowana jest budowa obiektów inwentarskich w systemie chowu ściółkowego (krowy dojne oraz jałówki i "młodzież") składającego się z dwóch hal namiotowych połączonych ze sobą korytarzem paszowym oraz dostawioną obok halą udojową ze zbiornikiem na gnojowicę wykonanym pod halą udojową. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną obiekty tj.: budowa obory o planowanej obsadzie 233,9 DJP w systemie chowu ściółkowego, budowa obory o planowanej obsadzie 166 DJP w systemie chowu ściółkowego, budowa budynku hali udojowej wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce do 1 500 m³, zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne o poj. 10 m³, nawierzchnie dróg utwardzonych żwirowych, infrastruktura techniczna, przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej i energetycznej. W drugim etapie

planowana jest rozbudowa przedsięwzięcia mająca na celu zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie. W drugim etapie planowana jest budowa kolejnego obiektu inwentarskiego w systemie chowu ściółowego składającego się z dwóch hal namiotowych połączonych ze sobą korytarzem paszowym. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną obiekty tj.: budowa obory o planowanej obsadzie 234 DJP w systemie chowu ściółowego, budowa obory o planowanej obsadzie 166 DJP w systemie chowu ściółowego, nawierzchnie dróg utwardzonych żwirowych, infrastruktura techniczna, przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej i energetycznej.

Z zapisów przedstawionych w raporcie oś wynika, iż planowana inwestycja z racji swojego charakteru, skali oraz lokalizacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Kontrola terenu pod nadzorem przyrodniczym przed przystąpieniem do prac przygotowawczych pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie oraz wyegzekwować stosowanie przepisów prawa z zakresu ochrony gatunkowej.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Uprzątnięcie i rekultywowanie terenu zdegradowanego oraz obsianie mieszaną traw terenu, po zakończeniu prac, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie obiekty inwentarskie, a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87)

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostaną w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i awaryjnymi naprawami sprzętu technicznego wykonywane będą na uprzednio wydzielonym obszarze z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor nie przewiduje konieczności wykonywania odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia. Niemniej jednak, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu należy ograniczyć do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej będą zagospodarowane w obrębie działek inwestycyjnych. Ponadto prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych. Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, zostanie wyposażony w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych wykorzystując istniejące zaplecze sanitarne.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej. Prognozowane łączne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 73 m³/doba, 26 479,8 m³/rok. Dodatkowo prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane będą urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności około 10 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone do oczyszczalni ścieków, aby nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika. Ścieki

przemysłowe pochodzące z mycia urządzeń udojowych oraz chłodni na mleko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności około 10 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone do oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Powierzchnie obiektów hodowlanych będą czyszczone metodą „na sucho”, tj. bez użycia wody.

Inwentarz utrzymywany będzie na płytce ściółce w związku z tym przedmiotowe przedsięwzięcie będzie producentem nawozów naturalnych w postaci gnojówki i obornika. Gnojówka magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach o łącznej pojemności umożliwiającej przechowywanie nawozu przez okres minimum 6 miesięcy zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023 poz. 244). Obornik magazynowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o wielkości umożliwiającej przechowywanie nawozu przez okres minimum 5 miesięcy zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne wykorzystywane będą do nawożenia pól Inwestora, a ich nadmiar będzie przekazywany na podstawie stosownych umów do biogazowni.

Załadunek i transport gnojówki i obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego.

Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa powstawać będzie **60 859, 04 kg N/rok**. Ponieważ dopuszczalna dawka nawozu wynosi 170 kg N/ha/rok minimalna powierzchnia pól do nawożenia wyniesie ok. 361,88 ha (60 859,04 kg N : 170 kg N/ha = 358 ha). Inwestor dysponuje gruntami ornymi o pow. 805 ha, na których powstałe w gospodarstwie odchody zwierząt zostaną zagospodarowane.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym kontenerze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji.

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na ścieki, kanały i zbiorniki gnojowe oraz płyta obornikowa zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dodatkowo system wodno-ściekowy, system gromadzenia nawozów naturalnych, zbiorniki oraz posadzki regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwane.

Rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi nawozami

naturalnymi (gnojowicą, gnojówką, obornikiem), ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych.

Planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości ok. 18,7 km – obszar specjalnej ochrony ptaków – Dolina Dolnej Narwi PLB 140014 oraz w odległości około 20,6 km – obszar specjalnej ochrony ptaków – Puszcza Biała PLB 140007. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 5,5 km od korytarza ekologicznego Lasy Przasnyskie.

Odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, ponieważ:

- 1) posiadane dotychczas dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowego przedsięwzięcia zabezpieczy środowisko naturalne przed ewentualnym negatywnym wpływem.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Płoniawy-Bramura w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 129 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.).

podpisał
Jakub Dudek
Wójt Gminy Płoniawy-Bramura

Załączniki:

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

Otrzymują :

1. Stadnina Koni „KRASNE” Sp. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 36, 06-408 Krasne
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim, ul. Mickiewicza 31, 06-200 Maków Mazowiecki.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł uiszczono na konto Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111)