

BUD.6220.5.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 j.t. ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), a także § 3 ust.1 pkt. 104 lit. a tiret pierwsze podwójne 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), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Pana Adama Kuźbiela zam. Bachmackie Kolonie 6, 16-150 z dnia 18.04.2023 r. (data wpływu do Urzędu 20.04.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej – rusztowej do docelowej obsady 150 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 198,10 DJP po rozbudowie na działce nr ewid. 157 w obrębie Bachmackie, gmina Suchowola**

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 165 w obrębie Dryga, gmina Suchowola.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska 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. Na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać do 198,10 DJP.
2. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
3. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
4. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Odpady wytwarzane w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powinny być przechowywane w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach na szczelnym i utwardzonym podłożu - do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy.
6. Padłe sztuki zwierząt w miarę możliwości niezwłocznie przekazywać do odbioru przez firmę prowadzącą działalność w zakresie gospodarki odpadami. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym w gospodarstwie pomieszczeniu.

7. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych i popłuczyn z detergentami, powstałych w rozbudowanej oborze w pomieszczeniach zaplecza socjalnego oraz z hali udojowej, odprowadzać będą do istniejącego szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności ok. 80 m³.
8. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych odprowadzać do gruntu w obrębie działki Inwestora, bez zakłócania stosunków wodnych terenów sąsiednich.
9. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w ich otoczeniu.
10. Działalność prowadzić pod stałym nadzorem służb sanitarnych oraz lekarza weterynarii.
11. W celu czyszczenia, osuszania i dezynfekcji pomieszczenia obory należy używać środków ulegających biodegradacji o szerokim spektrum działania wiruso - bakterio i grzybobójczego. Przedstawiona w karcie informacyjnej analiza wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza wskutek działalności gospodarstwa wskazuje, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
12. Całość obornika i gnojowicy zużyć na grunty własne inwestora
13. W przypadku nadprodukcji gnojowicy, nadwyżkę należy przekazywać na podstawie stosowanej umowy do biogazowni.
14. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu obornika ani do jego rozsypywania.
15. 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 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).

UZASADNIENIE

W dniu 18 kwietnia 2023 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej – rusztowej do docelowej obsady 150 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 198,10 DJP po rozbudowie na działce nr ewid. 157 w obrębie Bachmackie. W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Suchowoli.

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 104 lit. a tiret pierwsze podwójne 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Strony w niniejszym postępowaniu są skutecznie zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia udostępnianie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Suchowoli.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś,

zastosowano art. 49 k.p.a., zgodnie z którym, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Burmistrz Suchowoli pismem z 27 kwietnia 2023 r. znak: BUD.6220.5.2023 powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Strony nie złożyły uwagani wniosków.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) i poza otulinami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 - 3 tej ustawy.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej - rusztowej do docelowej obsady 150 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 198,10 DJP po rozbudowie na działce nr ewid. 157 w obrębie Bachmackie, gm. Suchowola. Obsada zwierząt w drugim istniejącym budynku obory wynosi 48,1 DJP. Powierzchnia rozbudowywanego budynku obory z przeznaczeniem dla bydła mlecznego o wymiarach gabarytowych po rozbudowie z zapleczem technicznym, nową halą udojową i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę zlokalizowanym pod budynkiem obory tj. pod korytarzami gnojowymi i legowiskami o łącznej pojemności do 2200 m³ wyniesie 40,0 x 60,0 m.

Planowana do rozbudowy obora zlokalizowana zostanie w kolonijnej zabudowie zagrodowej wsi Bachmackie Kolonia, gm. Suchowola. W sąsiedztwie planowanej inwestycji, na tej samej działce, znajduje się istniejąca zabudowa zagrodowa z budynkiem mieszkalnym należącym do inwestora. Od strony północnej i południowej teren graniczy z działkami drogowymi gminnymi, od strony wschodniej i zachodniej z sąsiednimi gruntami rolnymi. Od strony wschodniej znajduje się najbliższa sąsiednia zabudowa zagrodowa (najbliższy budynek mieszkalny występuje w odległości 70m od terenu inwestycji). Grunty na terenie budowy zostały sklasyfikowane jako RIVb, RIVa, RV, PsIV, Br-RIVa, i Br-RV.

Obecnie w gospodarstwie utrzymywane są krowy dojne w ilości ok. 101 szt. oraz jałówki i cielęta, przy całkowitej obsadzie ok. 151,70 DJP.

Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z istniejącej studni własnej oraz z wodociągu zbiorczego z istniejącego przyłącza. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych i popłuczyn z detergentami, powstałych w rozbudowanej oborze w pomieszczeniach zaplecza socjalnego oraz z hali udojowej, odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności ok. 80 m³. Ścieki bytowe wywożone będą okresowo do oczyszczalni ścieków przez firmy asenizacyjne.

Wentylacja planowanej obory odbywać się będzie z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szer. ok. 20 cm z bocznym nawiewem powietrza poprzez przesuwne kurtyny o wysokości ok. 120 cm zamontowanych obustronnie. Otwory nawiewu powietrza w okresie zimowym, w przypadku występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych zamykane będą całkowicie lub częściowo. W okresie letnim do dodatkowego nawiewu powietrza wykorzystywane będą wrota w ścianach szczytowych.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i

ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

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

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego gnojowica powstająca w istniejącym budynku inwentarskim będzie magazynowana w wewnętrznym zestawie zbiorników na gnojowicę zlokalizowanym pod budynkiem obory tj. pod korytarzami gnojowymi i legowiskami o łącznej pojemności do 2200 m³. Wielkość tych kanałów pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 6-miesięcznej produkcji gnojowicy. Obornik będzie magazynowany w oborze, w kojcach ze szczelnymi posadzkami oraz na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni około 200 m². Nawozy powstające w gospodarstwie będą zagospodarowywane na użytkach rolnych o pow. 103,5752 ha będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha jak również przekazywane do biogazowni.

Wody opadowe będą odprowadzane w obszarze działki będącej własnością inwestora. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt w miarę możliwości będą niezwłocznie przekazywane do odbioru przez firmę prowadzącą działalność w zakresie gospodarki odpadami. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym w gospodarstwie pomieszczeniu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie transport samochodowy związany z obsługą budynków inwentarskich. 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 szczelnych zbiornikach umieszczonych pod rusztami wewnątrz budynku zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda, a w czasie eksploatacji inwestycji woda do pojenia bydła,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w

rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

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 górskich 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.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska - Puszcza Augustowska GKPN-3D. Z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym nie spowoduje naruszenia ciągłości tego korytarza ekologicznego.

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.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie ze względu na swoją lokalizację nie spowoduje niszczenia cennych siedlisk przyrodniczych, czy likwidowania naturalnych zbiorników wodnych. Przedsięwzięcie nie wiąże się również z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. 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 oraz zlewni JCWP rzecznych RW200010262489 *Olszanka*. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 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. JCWP RW200010262489 to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe określone w PGW dla JCWP RW200010262489:

- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR, MMI]; 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 RW200010262489 zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie wskaźników MIR, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w celu minimalizacji szkodliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia planuje się wykonać prace budowlane wykorzystując sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne toalety. Odpady powstałe podczas prowadzenia prac będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, a następnie będą przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia woda na potrzeby gospodarstwa będzie pobierana z wodociągu wiejskiego oraz ze studni własnej w ilości do 9 m³/d. Odpady stałe będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Padłe zwierzęta będą przechowywane w szczelnym kontenerze i przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom. Wody opadowe będą odprowadzane do ziemi powierzchniowo w granicach działki Inwestora.

W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, magazynowanie nawozów naturalnych 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 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Powyższy obowiązek wynika z zapisów art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. Biorąc pod uwagę wskazaną planowaną obsadę bydła i przewidywany system utrzymania zwierząt, w ciągu roku w gospodarstwie zostanie wytworzone około 58 t obornika oraz 4190 m³ gnojowicy. Łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyniesie około 16609 kg/rok. Do stosowania nawozu w dawce nieprzekraczającej 170 kgN/ha użytków rolnych niezbędny jest areal o powierzchni 97,70 ha. Powierzchnia gruntów rolnych, którymi dysponuje Inwestor wynosi 100 ha. W przypadku nadprodukcji gnojowicy, nadwyżka będzie przekazywana na podstawie stosowanej umowy do biogazowni w Sokółce, z którą Inwestor współpracuje

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu JCW i realizację wyznaczonych dla nich celów środowiskowych.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 27 kwietnia 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie, w celu stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w postanowieniu **WOOS.4220.202.2023.JK z dnia 09.05.2023 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w Opinii Nr **33/NZ/2023 z dnia 09.05.2023 r.** stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Augustowie w opinii **BI.ZZŚ.1.4901.140.2023.BG**

z dnia 05.05.2023 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 j.t. ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy oóś, Burmistrz Suchowoli zawiadomił w dniu 06.06.2023 r. strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem organu, który wydał decyzję art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r., (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 j.t. ze zm.), w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

3. a/a.

5. BIP UM Suchowola

5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok

6. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

7. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1 Maja 13A, 16-100 Sokółka