

BUD.6220.10.2023

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. 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 2023 r., poz. 1094), a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.11.2023 r. **Państwa Doroty i Piotra Januskiewicz, Podostrówek 1/1, 16-150 Suchowola** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego **na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego – obory do docelowej obsady 94,5 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 114,5 DJP po rozbudowie na działce nr ewid. 18/6 w obrębie Podostrówek, gmina Suchowola.**

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego – obory do docelowej obsady 94,5 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 114,5 DJP po rozbudowie na działce nr ewid. 18/6 w obrębie Podostrówek, 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 114,5 DJP.
2. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244) ze szczególnym uwzględnieniem warunków magazynowania nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenia gruntów oraz warunków rolniczego wykorzystania nawozów w pobliżu wód powierzchniowych.
3. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych odprowadzać do gruntu w obrębie działki Inwestora, bez zakłócania stosunków wodnych terenów sąsiednich.

4. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w ich otoczeniu.
5. 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.
6. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu obornika ani do jego rozsypywania.
7. 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. Zwierzęta padłe na zgłoszenie telefoniczne powinny być odbierane przez firmę utylizacyjną w ciągu 24 godzin.

UZASADNIENIE

W dniu 19 listopada 2023 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego **na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego – obory do docelowej obsady 94,5 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej całkowitej obsadzie w gospodarstwie 114,5 DJP po rozbudowie na działce nr ewid. 18/6 w obrębie Podostrówek, gmina Suchowola**. 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 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.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Burmistrz Suchowoli pismem z 07 grudnia 2023 r. znak: BUD.6220.10.2023 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej - rusztowej przeznaczonej do utrzymania 94,5 DJP. Inwestycja będzie realizowana na części działki o numerze ewidencyjnym 18/6 obręb Podostrówek, gmina Suchowola. Całkowita powierzchnia działki wynosi około 6,78 ha. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ww. działka posiada dostęp do drogi publicznej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, zagrodowa znajduje się w odległości 11 m w kierunku zachodnim od granicy terenu inwestycyjnego. Najbliżej położone czynne ujęcie znajduje się w odległości ok. 3 km na południowy wschód od granicy inwestycji - są to studnie nr 1 i 2 na potrzeby wodociągu w Leśnikach. Realizowane przedsięwzięcie położone jest w granicach obszaru specjalnej ochrony Natura 2000.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji aktualnie w gospodarstwie rolnym utrzymywane

jest 85,95 DJP bydła. W skład gospodarstwa rolnego Inwestora znajdującego się na działkach o numerach ewidencyjnych 18/2, 18/3 18/6 i 19/2 obręb Podostrówek wchodzi: budynek mieszkalny, obora, budynki gospodarcze (składowe i magazynowe), obiekty towarzyszące niezbędne do prawidłowego prowadzenia gospodarstwa rolnego, takie jak: płyta obornikowa o powierzchni około 120 m², zbiornik na gnojówkę o pojemności około 126,60 m³, zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności około 510 m³, zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności około 10 m³ oraz silosy na zboże o łącznej pojemności około 50 ton i silosy na pasze o łącznej pojemności około 8 ton.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowa obora po rozbudowie zajmie powierzchnię około 1150 m² (46 m x 25 m). Projektowany obiekt będzie funkcjonował jako główny budynek przeznaczony do hodowli bydła mlecznego i opasowego. Po realizacji inwestycji krowy dojne, jałówki, cielęta oraz młode bydło opasowe - łącznie 94,5 DJP będą utrzymywane w rozbudowanej oborze, natomiast jałówki cielne i krowy zasuszone w ilości 20 DJP w istniejącej oborze znajdującej się na działce nr 19/2. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na rozwój gospodarstwa i zwiększenie obsady bydła do 114,50 DJP. Wentylacja projektowanej obory odbywać się będzie z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szer. ok. 20 cm i punktowymi wywietrzakami oraz z bocznym nawiewem powietrza poprzez przesuwne kurtyny o wysokości ok. 100 cm, zamontowanych w rozbudowanej części obory. Budynek obory będzie posiadał instalację wodociągową i elektryczną. Funkcjonowanie obiektu może wiązać się z wytwarzaniem takich odpadów jak osady z mycia i czyszczenia, odpady agrochemikaliów, odpady metalowe, padłe zwierzęta i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka. Powstawać mogą również odpady z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, opakowania, niesegregowane odpady komunalne. Gospodarstwo zostanie wyposażone w kontenery do czasowego przechowywania padłych zwierząt. Zostaną zawarte umowy na odbiór odpadów z firmami utylizującymi oraz zbierającymi i transportującymi nieczystości.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że gnojowica zostanie wywieziona na własne grunty orne jako nawóz. Nadwyżka gnojowicy zostanie przekazana zewnętrznym odbiorcom z którymi Inwestor podpisze stosowne umowy. Obornik z istniejącej obory magazynowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o pow. ok. 120 m², a następnie zostanie wywieziony na własne grunty orne.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest system wentylacyjny budynków inwentarskich. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku produkcji zwierzęcej są amoniak i siarkowodór. Oprócz emisji związanych z hodowlą bydła mlecznego, na terenie gospodarstwa powstawać będą emisje związane z ruchem pojazdów odbierających mleko oraz ruchem maszyn rolniczych.

Chów zwierząt jest szczególnie uciążliwy, gdyż z jego działalnością związane jest odprowadzanie do otoczenia dużych ilości substancji odorotwórczych, wpływających negatywnie na stan środowiska i samopoczucie człowieka.

Emitowane do otoczenia lotne substancje organiczne i nieorganiczne należą do grup połączeń chemicznych zawierających pierwiastki osmoforowe takich jak azot, tlen, węgiel, siarka, chlor, wodór, fosfor, niektóre metale. Ww. substancje są bardzo trwałe i mają zdolność do przemieszczania w atmosferze, a w konsekwencji ich nadmiar prowadzi do wyczerpania się zdolności regeneracyjnych biosfery, co też skutkuje skażeniem powietrza, wód i gleby oraz wzrostem zachorowalności, a także obniżeniem komfortu bytowania ludzi i zwierząt.

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 z negatywnym oddziaływaniem na

obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Działka inwestycyjna od strony wschodniej graniczy z ciekim *Głęboczyzna*. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w odległości około 70 m od ww. cieku. Teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszarów chronionych wymienionych w ustawie o *ochronie przyrody*: obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 *Ostoja Biebrzańska* (kod obszaru PLB200006), specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 *Dolina Biebrzy* (PLH200008) oraz w granicach otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego. Teren inwestycji znajduje się 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 2022r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. 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. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych *Głęboczyzna* o kodzie RW200010262492 wyznaczonej jako silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP *Głęboczyzna* to dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW200010262492 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.

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 7 m³/d. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności około 10 m³a następnie okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez firmy asenizacyjne. Odpady stałe będą magazynowane w szczelnych pojemnikach i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Padłe zwierzęta do czasu przekazania do utylizacji uprawnionym podmiotom będą przechowywane w szczelnym kontenerze. Wody opadowe planuje się odprowadzać powierzchniowo do ziemi 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 2023r. w sprawie „*Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*” (Dz. U. z 2023r.,

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 (system ściółkowy i bezściółkowy), łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyniesie około 9884 kg/rok. Do stosowania nawozu w dawce nieprzekraczającej 170 kgN/ha użytków rolnych niezbędny jest areał o powierzchni około 58,14 ha. Powierzchnia gruntów rolnych, którymi dysponuje Inwestor wynosi 48,88 ha. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji nadwyżka gnojowicy będzie przekazywana na podstawie stosowanej umowy do biogazowni, wobec powyższego zastosowana dawka nawozów naturalnych nie będzie zawierała więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Obornik będzie magazynowany w oborze, w kojcach ze szczelnymi posadzkami oraz na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni około 120 m². Powstała gnojówka będzie magazynowana w zbiorniku o pojemności 126,6 m³, natomiast gnojowica w zbiorniku na gnojowicę o pojemności 510 m³. Z przedstawionych danych wynika, że powierzchnia płyty obornikowej oraz pojemność zbiorników na nawozy płynne będzie wystarczająca do przechowywanego nawozów naturalnych, gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. 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 07 grudnia 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 piśmie WOOŚ.4220.528.2023.KW z dnia 18.12.2023 r. stwierdził iż **przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzasadniając to w następujący sposób:** „Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku obory z przeznaczeniem dla bydła mlecznego oraz opasowego o wymiarach gabarytowych po rozbudowie około 46 x 25 m z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę zlokalizowanym pod budynkiem obory tj. pod korytarzami gnojowymi, legowiskami oraz pod kojcami z podłogą wykonaną z rusztów o łącznej pojemności do 1000 m³. Obsada projektowanej obory po rozbudowie to krowy dojne, jałówki, cielęta oraz młode bydło opasowe. Po realizacji inwestycji obsada w rozbudowanym budynku wzrośnie o 37,5 DJP i wyniesie 94,5 DJP. Natomiast łączna obsada w gospodarstwie wzrośnie o około 28,55 DJP i wyniesie maksymalnie 114,5 DJP.

Zgodnie z treścią § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone Planowana rozbudowa budynku spowoduje wzrost produkcji zwierzęcej w rozbudowywanym budynku o 37,5 DJP, więc zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 powyższego rozporządzenia inwestycji nie można zakwalifikować jako przedsięwzięcia wymienionego § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a, ponieważ planowana obsada rozbudowanej części nie osiąga wymaganego progu 40 DJP.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 ww. 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) uzyskanie decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane jedynie dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zatem biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu zapisów ww. rozporządzenia, więc nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w Opinii Nr 73/NZ/2023 z dnia 19.12.2023 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Augustowie w opinii **BI.ZZŚ.1.4901.374.2023.BG z dnia 19.12.2023 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 ooś, Burmistrz Suchowoli zawiadomił w dniu 17.01.2024 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 wpłynęło pismo Dyrektora Biebrzańskiego Parku Narodowego NUS.481.2.2024 z dn. 30.01.2024 r. apelujące o wyjaśnienie zagadnień związanych z bilansem gruntów przeznaczonych do nawożenia oraz kwestii dotyczącej wielkością poboru wody na potrzeby prowadzonego gospodarstwa.. Inwestor w piśmie z dnia 15.02.2024 r. złożył stosowne wyjaśnienia.

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.

Michał Grzegorz Matyskiel

Burmistrz Suchowoli

