

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), § 3 ust. 1 pkt 79 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 Gminy Nowinka reprezentowanej przez pełnomocnika Przedsiębiorstwo Inżynieryjne SAN-SYSTEM Sp. z o.o., ul. Mazurska 30B, 19-400 Olecko z dnia 20.03.2024 r. (wpływ do Urzędu 22.03.2024 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hydrofitowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 105/2 w msc. Bryzgiel, gm. Nowinka,

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hydrofitowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 105/2 w msc. Bryzgiel, gm. Nowinka.

2. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Kontrolować na bieżąco stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia, tak aby były w pełni sprawne technicznie.
- 2) Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty lub inne materiały umożliwiające zebranie wycieków substancji niebezpiecznych). W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu ww. substancjami, należy go niezwłocznie zebrać przy użyciu odpowiednich sorbentów i przekazać do utylizacji podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie.
- 3) Prace organizować w sposób zapobiegający lub minimalizujący ilość powstających odpadów. Powstające odpady segregować i składować w wydzielonych miejscach, w odpowiednich pojemnikach oraz zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty.
- 4) Na etapie eksploatacji prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Nowinka w dniu 20.03.2024 roku wpłynął wniosek Gminy Nowinka reprezentowanej przez pełnomocnika Przedsiębiorstwo Inżynieryjne SAN-SYSTEM Sp. z o.o., ul. Mazurska 30B, 19-400 Olecko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hydrofitowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 105/2 w msc. Bryzgiel, gm. Nowinka.

Do wniosku o wydanie ww. decyzji dołączono załączniki zgodnie z wymogami art. 74 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), w tym kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia.

Omawiane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

„instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;”.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112), dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2024 r. poz. 1112) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nowinka.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, w myśl którego 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.

Obwieszczeniem z dnia 12.04.2024 r. Wójt Gminy Nowinka zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. Organ wystąpił pismem z 12.04.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do obowiązku lub jego braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O wystąpieniu o ww. opinie strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 12.04.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, pismem znak: WSTI.4220.30.2024.JW z 24.04.2024 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do

27.05.2024 r. oraz wezwał Wójta Gminy Nowinka o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BA.ZZŚ.4901.97.2024.BG z 26.04.2024 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 7.06.2024 r. oraz wezwał Wójta Gminy Nowinka o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wyraził opinię Nr 15/O/NZ/2024 z dnia 25.04.2024 r. znak: NZ.7040.15.2024, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne SAN-SYSTEM Sp. z o.o., działając z upoważnienia Gminy Nowinka pismem z 30.04.2024 r. uzupełnił informacje wskazane w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak: WSTI.4220.30.2024.JW z 24.04.2024 r. oraz pismem z 6.05.2024 r. uzupełnił informacje wskazane w wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: BA.ZZŚ.4901.97.2024.BG z 26.04.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WSTI.4220.30.2024.JW z 27.05.2024 r. zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 12.06.2024 r. ze względu na skomplikowany charakter sprawy oraz dodatkowe wyjaśnienia inwestora i uzupełnienie braków w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.30.2024.JW z 10.06.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BA.ZZŚ.4901.97.2024.BG z 6.06.2024 r. ponownie wezwał Wójta Gminy Nowinka do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne SAN-SYSTEM Sp. z o.o. działając z upoważnienia Gminy Nowinka pismem z 10.05.2024 r. uzupełnił informacje wskazane w wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: BA.ZZŚ.4901.97.2024.BG z 10.05.2024 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak: BI.ZZŚ.4901.97.2024.BG z dnia 3.07.2024 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych działań. Działania te zostały określone w sentencji decyzji.

Obwieszczeniem z 5.07.2024 r. Wójt Gminy Nowinka poinformował strony postępowania o zebranych materiale dowodowym i możliwości składania uwag i wniosków w określonym terminie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na żadnym etapie prowadzonego postępowania do tut. Organu nie zgłoszono jakichkolwiek żądań, uwag i wniosków.

Wójt Gminy Nowinka, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hydrofitowej oczyszczalni ścieków w msc. Bryzgiel, gm. Nowinka. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 105/2 oraz 105/4 obręb Bryzgiel. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia placu pod oczyszczalnię ścieków wraz z zagospodarowaniem wyniesie ok. 6 500 m², a powierzchnia oczyszczalni ścieków ok. 1000 m². Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości około 500 m od planowanej inwestycji. Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bryzgiel obsługuje następujące miejscowości: Bryzgiel, Ateny, Danowskie, Walne, Krusznik, Monkinie, Kopanica, w których zamieszkuje ok. 632 mieszkańców. W odległości ok. 2 km od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji, położona jest stacja uzdatniania wody w Bryzglu. Projektowana hydrofitowa oczyszczalnia ścieków będzie powiązana technologicznie z istniejącą oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na działkach ewid. nr 105/4 i 105/5. Projektowana oczyszczalnia o wielkości 542 RLM ma przejąć część ścieków dopływających do istniejącej oczyszczalni w miejscowości Bryzgiel. Będzie składała się z osadnika wstępnego, komory napowietrzania, osadnika wtórnego oraz hydrofitowego pochłaniacza roślinnego odprowadzającego oczyszczone ścieki do gruntu. Przyjęta metoda oczyszczania ścieków w nowo projektowanym ciągu technologicznym polega na wykorzystaniu procesów: sorpcji (pochłaniania), chemicznych reakcji utleniającoredukujących, biologicznej aktywności roślin. Po realizacji inwestycji proces oczyszczania ścieków w przedmiotowej oczyszczalni będzie przebiegał następująco: ścieki bytowo-gospodarcze surowe będą kierowane siecią kanalizacji sanitarnej do zbiornika przepompowni ścieków surowych (układ dwupompowy, pompy zatapialne), następnie przewodem tłocznym ścieki będą kierowane do mechanicznego oczyszczania (cedzenie na sicie) i dalej do osadnika wstępnego w komorze rozdziału. Z komory rozdziału ścieki będą tłoczne do piaskownika pionowo - wirowego i następnie grawitacyjnie do komór oczyszczania biologicznego. Po pierwszym stopniu oczyszczania mechanicznego oraz oczyszczania biologicznego ścieki będą trafiały do projektowanego osadnika wstępnego, następnie do komory napowietrzania i dalej grawitacyjnie do osadnika wtórnego ze zgarniaczem mechanicznym. Osad opadający na dno będzie przesuwany zgarniaczem do jego centralnej części, a następnie pompownią osadu recyrkulowany do zagęszczacza osadu nadmiernego. W kolejnym etapie ścieki pozbawione osadu czynnego, zanieczyszczeń pływających i piany, przewodem grawitacyjnym trafią na złożo hydrofitowe. Przewiduje się wykonanie złoża hydrofitowego w formie ziemnego zbiornika o głębokości od 1 m do 2,1 m i powierzchni 5440 m², obsadzonego trzcina pospolitą. Złożo zostanie podzielone na dwie części. Złożo zostanie wykonane w miejscu, w którym obecnie znajduje się drenaż rozsączający. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w uwagi na zużycie eksploatacyjne mikrosita VRM (znajdującego się w komorze filtracji membranowej) zostanie ono wyłączone z eksploatacji, co za tym idzie istniejący na powierzchni około 1 ha drenaż rozsączający także zostanie wyłączony z eksploatacji, a wszystkie ścieki z

oczyszczalni będą kierowane na złoża hydrofitowe, przechodząc kolejno poszczególne procesy oczyszczania ścieków.

Teren inwestycji stanowią grunty rolne VI klasy. Na części terenu występuje drenaż rozsączający istniejącej oczyszczalni ścieków, pozostała część nie jest w żaden sposób użytkowana. Ze względu na charakter inwestycji teren nie zostanie wyłączony biologicznie. W ramach prowadzonych robót nie planuje się wycinki drzew. Otoczenie stanowią tereny użytkowane rolniczo, obszar gospodarki leśnej oraz drogi. Prace ziemne wykonywane będą mechanicznie przy użyciu koparko-ładowarki oraz ręcznie z odłożeniem warstwy humusu do odtworzenia. Wykorzystany zostanie również wibracyjny zagęszczacz gruntu, wiertnica do otworów studziennych oraz samochody ciężarowe do 5 t.. Podczas realizacji przedsięwzięcia zapewnione zostanie oszczędne korzystanie z terenu, ochrona naturalnego ukształtowania i stosunków wodnych. W trakcie budowy i późniejszej eksploatacji (remontów) prace będą wykonywane tak, aby nie były źródłem zanieczyszczenia środowiska odpadami lub innymi substancjami stosowanymi w czasie ich trwania. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego prowadzone będą w porze dziennej w celu ograniczenia do minimum uciążliwości hałasowej. Podczas budowy wykorzystane zostaną maszyny i sprzęt budowlany oraz transportowy wyłącznie sprawny, zabezpieczony przed wyciekami paliw i olejów, celem eliminacji możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi oraz spełniający wymogi w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji hałasu do środowiska. Wszystkie zastosowane materiały będą posiadać deklarację zgodności potwierdzającą, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wody opadowe odprowadzone zostaną poza teren pasa robót. W fazie realizacji planowane zużycie wody wyniesie ok. 80 m³, planowane zużycie energii elektrycznej z sieci ok. 500kW/miesiąc. Podczas eksploatacji przewiduje się wykorzystanie wody w ilościach ok. 2 m³ /miesiąc (do prac porządkowych), a energii elektrycznej w ilościach ok. 5000 kWh/miesiąc. Urządzenia oczyszczalni ścieków nie będą emitować aerozoli i pyłów. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, związana z inwestycją powstawać będzie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn, sprzętu budowlanego i transportowego. W fazie eksploatacji źródłem hałasu będzie praca sprężarek i agregatu prądotwórczego. Poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych wskaźników w środowisku. W fazie realizacji przewiduje się powstanie m.in. odpadów z tworzyw sztucznych tj. obrzynki rur PE i PVC. Urobek z wykopów wykorzystanie zostanie ponownie do zasypania wykopów, pozostałe masy ziemne wykorzystane zostaną do mikro i makroniwelacji terenu inwestycji. Powstałe odpady w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami zgodnie z ustawą o odpadach. Odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich gospodarowanie. W procesie technologicznym powstawać będą skratki, piasek i osad nadmierny, które będą wywożone w celu dalszego przetwórstwa do istniejącej oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie sąsiedniej gminy. W celu zminimalizowania negatywnemu oddziaływaniu odorowemu na terenie projektowanej oczyszczalni ścieków stosowane będzie: zadaszenie budynku technologicznego, wszystkie zbiorniki i komory będą szczelne oraz posiadać będą zamknięty układ, przez co wydostawanie się związków niepożądanych z ich środka będzie niemożliwe. Oczyszczalnia będzie miała charakter zwarty, w związku z czym, nie będzie konieczności transportu ścieków pomiędzy poszczególnymi, obiektami, co ograniczy do minimum możliwość przedostania się do środowiska zewnętrznego, wycieków. W celu ograniczenia emisji odorantów

mechaniczny sposób podczyszczania ścieków, będzie przebiegał w układzie zamkniętym. W pobliżu projektowanej oczyszczalni nie występuje żadna inwestycja o charakterze przemysłowym. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięcia realizowanego i zrealizowanego. W związku z realizacją, jak i eksploatacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku..., uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży i środowisko morskie, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obszary nie występują na terenie przedsięwzięcia. Teren inwestycji położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2015 r., poz. 2117, ze zm. z 2018r., poz. 2905 i poz. 3723). Przedsięwzięcie nie koliduje z celami ochronnymi i zakazami ustalonymi w ww. akcie prawnym. Teren inwestycji położony jest również w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (PLH200005), zatwierdzonego decyzją Komisji Europejskiej, który posiada Plan Zadań Ochronnych, zatwierdzony zarządzeniem nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska PLH200005 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014r, poz. 137, zm. z 2020r., poz. 4651). Na podstawie danych zgromadzonych w Planie Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Augustowska”, na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony oraz nie stwierdzono występowania gatunków stanowiących przedmiot ochrony. Dodatkowo teren inwestycji położony jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska”, który nie posiada planu zadań ochronnych oraz otulinie Wigierskiego Parku Narodowego. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary chronione. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Przez teren inwestycji przebiega korytarz ekologiczny Puszcza Augustowska GKPn-4. Planowana inwestycja nie spowoduje zakłócenia ciągłości korytarza ekologicznego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. I.J. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych Blizna o kodzie RW200009262247 oraz zlewni jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie 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. Zgodnie z danymi IlaPGW JCWP RW200009262247 to naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane w IlaPGW dla JCWP RW200009262247: dobry stan 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 RW200009262247 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych.

Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IlaPGW JCWP Blizna nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Na obszarze zlewni JCWP RW200009262247 znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowinka w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Przed upływem 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, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły

na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Gmina Nowinka, Nowinka 33, 16-304 Nowinka,
za pośrednictwem pełnomocnika
Przedsiębiorstwo Inżynieryjne San- System Sp. z o.o.
ul. Mazurska 30B, 19-400 Olecko
2. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie
ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

Do wiadomości decyzja ostateczna:

1. Starosta Augustowski
ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2024 r. poz. 1112)

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hydrofitowej oczyszczalni ścieków w msc. Bryzgiel, gm. Nowinka. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 105/2 oraz 105/4 obręb Bryzgiel. Projektowana hydrofitowa oczyszczalnia ścieków będzie powiązana technologicznie z istniejącą oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na działkach ewid. nr 105/4 i 105/5. Projektowana oczyszczalnia o wielkości 542 RLM ma przejąć część ścieków dopływających do istniejącej oczyszczalni w miejscowości Bryzgiel. Będzie składała się z osadnika wstępnego, komory napowietrzania, osadnika wtórnego oraz hydrofitowego pochłaniacza roślinnego odprowadzającego oczyszczone ścieki do gruntu. Przyjęta metoda oczyszczania ścieków w nowo projektowanym ciągu technologicznym polega na wykorzystaniu procesów: sorpcji (pochłaniania), chemicznych reakcji utleniającoredukujących, biologicznej aktywności roślin. Po realizacji inwestycji proces oczyszczania ścieków w przedmiotowej oczyszczalni będzie przebiegał następująco: ścieki bytowo-gospodarcze surowe będą kierowane siecią kanalizacji sanitarnej do zbiornika przepompowni ścieków surowych (układ dwupompowy, pompy zatapialne), następnie przewodem tłocznym ścieki będą kierowane do mechanicznego oczyszczania (cedzenie na sicie) i dalej do osadnika wstępnego w komorze rozdziału. Z komory rozdziału ścieki będą tłoczne do piaskownika pionowo - wirowego i następnie grawitacyjnie do komór oczyszczania biologicznego. Po pierwszym stopniu oczyszczania mechanicznego oraz oczyszczania biologicznego ścieki będą trafiały do projektowanego osadnika wstępnego, następnie do komory napowietrzania i dalej grawitacyjnie do osadnika wtórnego ze zgarniaczem mechanicznym. Osad opadający na dno będzie przesuwany zgarniaczem do jego centralnej części, a następnie pompownią osadu recykulowany do zagęszczacza osadu nadmiernego. W kolejnym etapie ścieki pozbawione osadu czynnego, zanieczyszczeń pływających i piany, przewodem grawitacyjnym trafią na złożo hydrofitowe. Przewiduje się wykonanie złoża hydrofitowego w formie ziemnego zbiornika o głębokości od 1 m do 2,1 m i powierzchni 5440 m², obsadzonego trzcina pospolitą. Złożo zostanie podzielone na dwie części. Złożo zostanie wykonane w miejscu, w którym obecnie znajduje się drenaż rozsączający. Z uwagi na zużycie eksploatacyjne mikrosita VRM (znajdującego się w komorze filtracji membranowej) zostanie ono wyłączone z eksploatacji, co za tym idzie istniejący na powierzchni około 1 ha drenaż rozsączający także zostanie wyłączony z eksploatacji, a wszystkie ścieki z oczyszczalni będą kierowane na złoża hydrofitowe, przechodząc kolejno poszczególne procesy oczyszczania ścieków.