

DECYZJA Nr 13/2020
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - **Kodeks** postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 71 **ust.** 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. **poz.** 283 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. **poz.** 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Gmina Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: „**Remont z przebudową gminnej oczyszczalni ścieków w Śniadowie na działkach nr ew. 507/20 i 411/1 obręb ewidencyjny Śniadowo, powiat łomżyński, gmina Śniadowo**” oraz po zasięgnięciu **opinii** Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Remont z przebudową gminnej oczyszczalni ścieków w Śniadowie na działkach nr ew. 507/20 i 411/1 obręb ewidencyjny Śniadowo, powiat łomżyński, gmina Śniadowo**”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7.08.2020r. Gmina Śniadowo ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo zwróciła się do Wójty Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Remont z przebudową gminnej oczyszczalni ścieków w Śniadowie na działkach nr ew. 507/20 i 411/1 obręb ewidencyjny Śniadowo, powiat łomżyński, gmina Śniadowo**”. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie **zaliczone** zostało do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. **poz.** 1839) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.13.2020 z dnia 19.08.2020r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w

przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 19.08.2020r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.4461.69.2020 z dnia 31.08.2020r. (data wpływu 01.09.2020r.) wyraził opinię nr 129.NZ.2020, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce wydało opinię, znak: BI.ZZŚ.5.4360.246.2020.HN z dnia 02.09.2020r. (data wpływu 07.09.2020r.), że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem, znak: WST II.4220.149.2020.MM z dnia 09.09.2020 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił poprzez umieszczenie w publicznym dostępie danych o zebranych materiałach dowodowych niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotem projektowanego przedsięwzięcia jest remont i przebudowa oczyszczalni ścieków m. Śniadowo. Celem realizowanego przedsięwzięcia jest dostosowanie istniejącej oczyszczalni ścieków do możliwości przyjęcia zwiększonej ilości ścieków z terenu przynależnej zlewni kanalizacyjnej z gminy Śniadowo. W chwili obecnej na działce o nr 507/20 zlokalizowana jest gminna mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków o projektowanej przepustowości max. 200 m³/d. W sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od północy tereny będące własnością Parafii Rzymsko – Katolickiej Wniebowzięcia NMP z kościołem i cmentarzem,
- od zachodu tereny rolnicze łąki i pola uprawne,
- od wschodu i południa działalność gospodarcza i usługowa,
- od wschodu zabudowa zagrodowa z budynkami mieszkalnymi.

Do oczyszczalni dopływają ścieki komunalne z miejscowości Śniadowo i Stare Ratowo kanałem grawitacyjnym. Z pozostałych nieskanalizowanych miejscowości w gminie ścieki są dowożone wozami asenizacyjnymi. Oczyszczalnia ścieków w Śniadowie funkcjonuje już 20 lat. Przebudowa ma na celu zmianę sposobu zagospodarowania osadu ściekowego, poprawę efektywności oczyszczania ścieków. Laguna hydrobotaniczna (2 sztuki) zostanie zlokalizowana na działce nr ew. 411/1. Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. Etap będzie obejmował:

- budowę zbiornika retencyjnego wraz z instalacją pomp przepompowujących ścieki,
- instalację urządzeń badających pH ścieków dowożonych,
- budowę laguny hydrobotanicznej do osadu
- wymianę urządzenia sitopiaskownika
- wymianę automatyki i elektryki przy sitopiaskowniku,
- instalacji na kolektorach ściekowych zlokalizowanych przed przepompowniami ścieków (Kościelna, Kolejowa) krat separujących odpady typu szmatki itp.,
- remont reaktora biologicznego,

- modernizację reaktora,
- zmianę przeznaczenia komór beztlenowych (defosfotacji) na komorę nityfikacji i denityfikacji symultanicznej,
- adaptacja komory G1 na komorę beztlenową i skierowanie osadu nadmiernego z bioreaktora na lagunę,
- wymiana przepływomierza osadu nadmiernego,
- wymiana czujników poziomu ścieków (2 szt.),
- wymiana tlenomierzy,
- wymiana automatyki i elektryki oczyszczalni,
- zwiększenie zdolności napowietrzania (dmuchawy + kolektory),
- instalacja zdalnego systemu wizualizacyjnego pracy oczyszczalni i 4 przepompowni (2 stanowiska—1 biuro, 1 laptop do mobilnego stosowania),
- wykonanie przykrycia rowu odprowadzającego wody,
- instalacja w przepompowniach mierników siarkowodoru i metanu;
- zakup i instalacja przy przepompowni ul. Kolejowa agregatu prądotwórczego wraz z wykonaniem obudowy zabezpieczającej przed dostaniem się osób niepowołanych,
- remont przepompowni zlokalizowanych na terenie gminy
- instalacja systemu powiadamiania o awariach na przepompowniach (powiadomienia sms dla przepompowni Stare Ratowo, Śniadowo ul. Cmentarna, Śniadowo ul. Kościelna 8B).

Drugi Etap obejmuje :

- włączenie komora stabilizacji osadu do komór nityfikacji w celu zwiększenia powierzchni czynnej bioreaktora
- likwidacja workownicy.

Po realizacji inwestycji osad z oczyszczalni ścieków będzie zlewany do dwóch lagun hydrobotanicznych zasadzonych trzciną. Osad wybrany z trzcinowiska po uprzednim sprawdzeniu zawartości metali ciężkich przeznaczony zostanie jako materiał rekultywacyjny, rolniczy lub poddany zostanie spalaniu. Ścieki z oczyszczalni w Śniadowie wprowadzane są i będą po rozbudowie i modernizacji do rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem R-33, obręb Śniadowo.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Całkowita powierzchnia działek objętych inwestycją wynosi 0,7430 ha. W chwili obecnej na działce o nr ew. 507/20 w Śniadowie zlokalizowana jest gminna mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków komunalnych o projektowanej przepustowości max. 200 m³/d. Na oczyszczalnię dopływają ścieki komunalne z miejscowości Śniadowo i Stare Ratowo kanałem grawitacyjnym. Zakład Gospodarki Komunalnej posiada pozwolenie wodno – prawne uprawniające do odprowadzania oczyszczonych ścieków z oczyszczalni do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego R-33 stanowiącego dopływ rzeki Muzgi wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce, znak: BI.ZUZ.5.421.298.2018 z 08 kwietnia 2019r.

W miejscach, w których planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy -żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

W chwili obecnej obiekt zasilany jest w wodę z opomiarowanego przyłącza gminnej sieci wodociągowej zlokalizowanego na terenie zakładu. Zużycie energii miesięcznie wynosi ok. 4819 KWh. Po realizacji inwestycji zużycie może ulec w niewielkim stopniu zmniejszeniu ponieważ nie będzie pracował draimad (urządzenie do odwadniania i workowania osadu). W zakładzie zastosowane jest ogrzewanie za pomocą energii elektrycznej. Wody opadowe z terenu inwestycji skierowane są systemem lokalnej kanalizacji deszczowej i kierowane do oczyszczalni ścieków. Ścieki komunalne powstające w pomieszczeniach socjalnych zatrudnionego pracownika kierowane są do oczyszczalni ścieków.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Występowanie emisji i innych uciążliwości może zachodzić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót i prawidłowe postępowanie z odpadami niebezpiecznymi zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość i rodzaj projektowanych obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

II. 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 oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położony teren chroniony znajduje się w odległości ok. 5 km od projektowanej inwestycji. Jest to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – „Czerwony Bór” PLH 200018 zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.
6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.
8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.
9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.
10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej – nie występują.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 , wynikające z:

1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

3. Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie budowy będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych (budowa obiektów, wykonanie uzbrojenia lub instalacji) oraz zagospodarowaniem terenu, co będzie wymagało użycia sprzętu ciężkiego, wykonania prac ziemnych, itp. Powyższe spowodować może zapylenie i emisję spalin jednakże zanieczyszczenie powietrza w czasie fazy budowy potrwa stosunkowo krótko, a ponadto określenie wysokości emisji dla tego okresu jest niemożliwe ze względu na jej zmienność i niezorganizowany charakter. Będzie ona miała charakter przejściowy, krótkookresowy i zaniknie po zakończeniu robót budowlanych - montażowych.

Skutki wtórnego zapylenia ograniczyć należy przez zachowanie wysokiej kultury prowadzenia robót budowlanych, a w szczególności przez:

- odizolowanie terenu inwestycji ogrodzeniem,
- ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie budowy,
- systematyczne sprzątanie placu budowy,
- przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie
- zraszanie wodą placu budowy (zależnie od potrzeb)

Niektóre uciążliwości i niekorzystne oddziaływania inwestycji w fazie budowy mogą być ograniczone a ich charakter w większości będzie tymczasowy. Uwarunkowane jest to odpowiednim prowadzeniem robót. Roboty budowlane, aby spełniać wymagania związane z ochroną środowiska, powinny być poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem robót uwzględniającym zabezpieczenia, w którym zapewni się:

- odpowiednią organizację placu budowy z zapleczem socjalnym, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia zbiorników, materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku,
- sprawny sprzęt i środki transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko,
- stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przebudowy oczyszczalni ścieków powstawać będą odpady wytworzone w czasie wykonywania prac budowlanych oraz montaż urządzeń technologicznych. Głównymi grupami wytwarzanych odpadów będą: odpady związane z prowadzonymi robotami ziemnymi, zużyte opakowania po wykorzystywanych materiałach, odpady socjalne, odpady budowlane (zużyte materiały budowlane, beton, gruz itp.), odpady powstałe podczas eksploatacji i konserwacji maszyn i pojazdów budowlanych. Powstające odpady będą bezzwłocznie usuwane z terenu realizacji przedsięwzięcia i przekazywane właściwemu podmiotowi, posiadającemu wymagane prawem zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-23 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 ze zm.).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy, o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 ze zm.).

3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy Prawo budowlane.

4. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin o którym mowa w ust. 3, może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020r. poz. 1546).



Z up. WÓJTA
mgr Jan Jęży Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
z dniem 6.11.2020.

Z up. Wójta
Małgorzata Krajewska
INSPEKTOR
ds. Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 - zał. nr 3

Otrzymują:

1. Gmina Śniadowo
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Sporządziła: Małgorzata Krajewska tel. 862241571



Major, Department of
Library Science
National Library of Medicine
Washington, D.C. 20540

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest remont i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Śniadowo. Celem realizowanego przedsięwzięcia rozbudowy jest dostosowanie istniejącej oczyszczalni ścieków do możliwości przyjęcia zwiększonej ilości ścieków z terenu przynależnej zlewni kanalizacyjnej z gminy Śniadowo. W chwili obecnej na działce o nr ew. 507/20 w Śniadowie zlokalizowana jest gminna mechaniczno — biologiczna oczyszczalnia ścieków komunalnych o projektowanej przepustowości max. 200 m³/d.

Sąsiedztwo działki stanowią:

- od północy - tereny będące własnością Parafii Rzymsko-Katolickiej Wniebowzięcia NMP z kościołem i cmentarzem
- od zachodu tereny rolnicze łąki i pola uprawne
- od wschodu i południa - działalność gospodarcza i usługowa
- od wschodu wzdłuż ulicy kościelnej znajduje się zabudowa zagrodowa z budynkami

mieszkalnymi. Na oczyszczalnię dopływają ścieki komunalne z miejscowości Śniadowo i Stare Ratowo kanałem grawitacyjnym, z pozostałych nieskanalizowanych miejscowości w gminie ścieki są dowożone wozami asenizacyjnymi. Oczyszczalnia ścieków w Śniadowie funkcjonuje już 20 lat. Przebudowa ma na celu zmianę sposobu zagospodarowania osadu ściekowego, oraz poprawę efektywności oczyszczania ścieków. Laguna hydrobotaniczna (2 sztuki) zostanie zlokalizowana na działce nr ew. 411/1. Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo. Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie budowy będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych (budowa obiektów, wykonanie uzbrojenia lub instalacji) oraz zagospodarowaniem terenu, co będzie wymagało użycia sprzętu ciężkiego, wykonania prac ziemnych, itp. Powyższe spowodować może zapylenie i emisję spalin jednakże zanieczyszczenie powietrza w czasie fazy budowy potrwa stosunkowo krótko, a ponadto określenie wysokości emisji dla tego okresu jest niemożliwe ze względu na jej zmienność i nieorganizowany charakter. Będzie ona miała charakter przejściowy, krótkookresowy i zaniknie po zakończeniu robót budowlanych – montażowych. Niektóre uciążliwości i niekorzystne oddziaływania inwestycji w fazie budowy mogą być ograniczone a ich charakter w większości będzie tymczasowy. Uwarunkowane jest to odpowiednim prowadzeniem robót. Roboty budowlane, aby spełniać wymagania związane z ochroną środowiska, powinny być poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem robót uwzględniającym zabezpieczenia, w którym zapewni się:

- odpowiednią organizację placu budowy z zapleczem socjalnym, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia zbiorników, materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku,
- sprawny sprzęt i środki transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko,
- stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przebudowy oczyszczalni ścieków powstawać będą odpady wytworzone w czasie wykonywania prac budowlanych oraz montaż urządzeń technologicznych. Głównymi grupami wytwarzanych odpadów będą: odpady związane z prowadzonymi robotami ziemnymi, zużyte opakowania po wykorzystywanych materiałach, odpady socjalne, odpady budowlane (zużyte materiały budowlane, beton, gruz itp.), odpady powstałe podczas eksploatacji i konserwacji maszyn i pojazdów budowlanych. Powstające odpady będą bezzwłocznie usuwane z terenu realizacji przedsięwzięcia i przekazywane właściwemu podmiotowi, posiadającemu wymagane prawem zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Występowanie emisji i innych

uciążliwości może zachodzić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót i prawidłowe postępowanie z odpadami niebezpiecznymi zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość i rodzaj projektowanych obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Z up. WOJTA
mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża
tel. 86 215 69 33, skł. pocz. 80

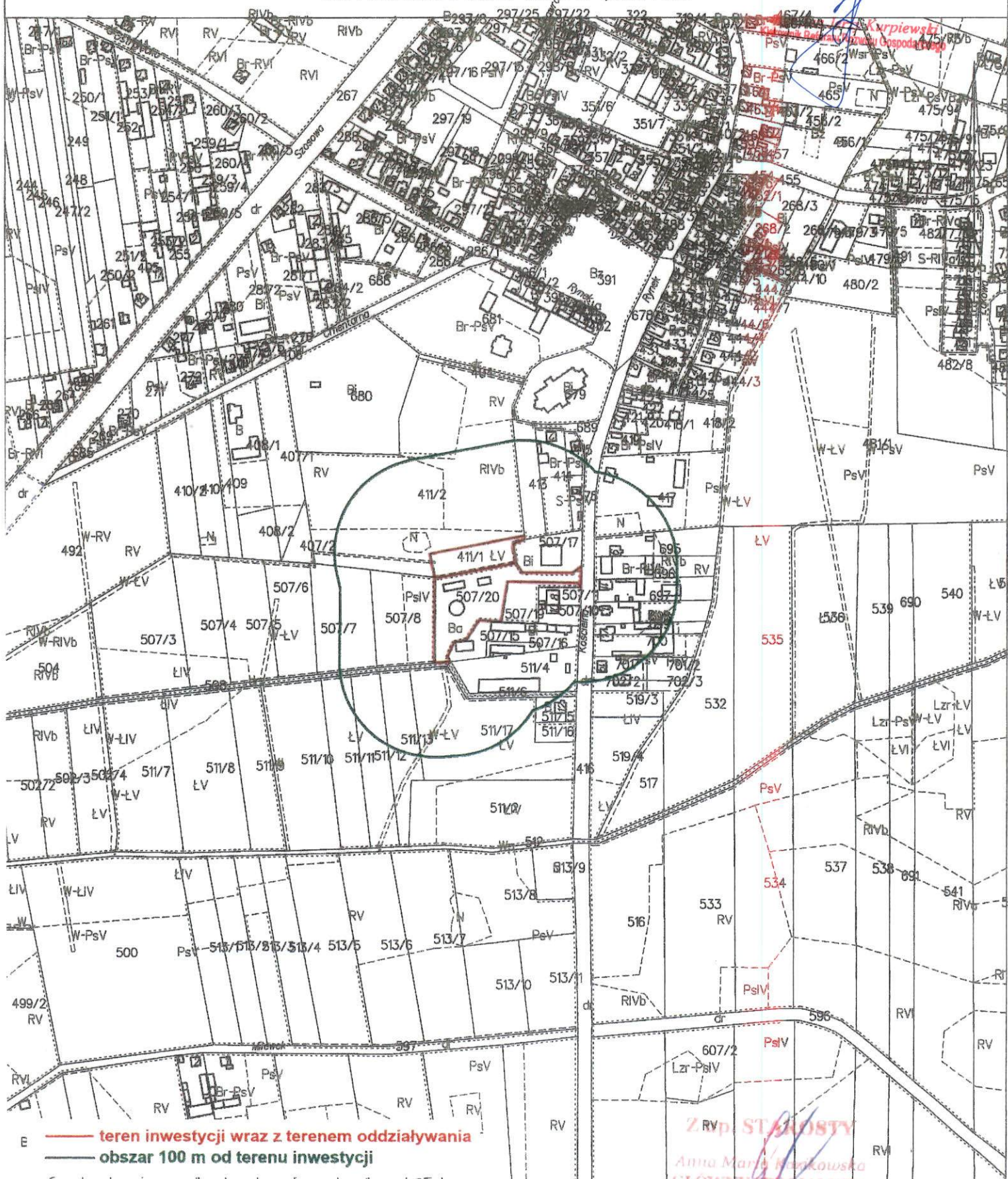
URZĄD GMINY
ul. Ostrołęcka 11.
tel. (86) 215 69 33
fax (86) 215 69 33
woj. podlaskie

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW

SKALA 1:5000

obr. Śniadowo 0032: dz. 411/1, 507/20

Z up. WOJTA



Z up. STAROSTY

Anna Maria Kozikowska
GŁÓWNY SYGNALISTA
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

