



WÓJT GMINY KORZENNA

Korzenna 325 33-322 Korzenna tel. 18 4406610 fax. 18 4417039 e-mail: gmina@korzenna.pl

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Korzenna, dnia 31 sierpnia 2023r.
Znak:RiOŚ.6220.9.2023

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, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2023r. poz. 1094 ze zm.), dalej *uuoś* oraz § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) w zw. z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), dalej *kpa*, po rozpatrzeniu wniosku inwestora tj. Gminy Korzenna, działającej przez pełnomocnika – Panią Jolantę Mucha, z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w Łęce Gmina Korzenna**” oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w Łęce Gmina Korzenna**”
- II. określám następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:
 1. W celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zgodne z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wiedzą i sztuką budowlaną.
 2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
 3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 4. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
 5. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.
 6. Należy dokonać umocnienia brzegu potoku Łęgówka w obrębie planowanego wylotu. Umocnienie należy wykonać z najszerzym zastosowaniem materiałów naturalnych. Umocnienie brzegów nie może powodować zawężenia koryta potoku.
 7. Zakres prac w korycie cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
 8. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych.
 9. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac w rejonie potoku oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
 10. W czasie prac związanych z realizacją wylotu do potoku Łęgówka należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem (np. poprzez zastosowanie siatek ochronnych). W przypadku przedostania się materiałów do koryta cieku należy bezzwłocznie je usunąć.
 11. Prace w korycie cieku należy prowadzić od strony łądu. W przypadku zaistnienia konieczności wjazdu sprzętem do koryta, należy dokonać jego szczegółowego sprawdzenia na okoliczność awaryjnych wycieków.
 12. Nie należy odkładać ziemi z wykopów i gruzu lub odpadów na drodze spływu powierzchniowego do cieku.

13. Należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne na wprowadzanie do potoku Łęgówka oczyszczonych ścieków komunalnych, wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych oraz przekroczenia potoku Łęgówka.

14. Ostateczne parametry wylotu oraz umocnień brzegu, wynikające z obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych, zostaną określone w postępowaniu o pozwolenie wodnoprawne.

15. Teren po wykonaniu robót budowlanych pozostawić bezwzględnie uporządkowany.

III. charakterystykę planowanego przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Korzenna w dniu 25kwietnia2023r. wpłynął wniosek inwestora tj. Gminy Korzenna, działającej przez pełnomocnika – Jolantę Mucha, z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków w Łęce Gmina Korzenna**”.

Wnioskodawca przedłożył kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a *uuoś*, kopie map ewidencyjnych obejmujących przedmiotowy teren.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *uuoś* organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Korzenna.

Planowane przedsięwzięcie w świetle zapisów § 3 ust. 1 pkt 79Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 RLM oraz nie większej niż 150 000 RLM), dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Opierając się na powołanym wyżej uregulowaniu prawnym zaliczono przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, czyli do kategorii przedsięwzięć, które mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i funkcjonowaniu oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą konieczną do jej funkcjonowania. Projektowana oczyszczalnia ścieków zlokalizowana zostanie na części działki ewid. nr 341/2, obręb Łęka, natomiast budowa niezbędnej infrastruktury towarzyszącej ma charakter liniowy i objęcie swym zasięgiem działki ewid. nr: 150, 161, 162/1, 163/2, 164/1, 165, 166, 167, 168, 174, 175, 179, 341/1,341/2, 341/3, 342, obręb Łęka. W sposób trwały inwestycja zajmie teren o powierzchni ok. **0,39 ha**.

Planowana do realizacji inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Korzenna pod nazwą plan „Nr 6 – Łęka/Koniuszowa”, zatwierdzonym Uchwałą nr XLIX/589/2023 Rady Gminy Korzenna z dnia 10 marca 2023 r. – zwany dalej *Planem*. Teren przewidziany pod lokalizację obiektów oczyszczalni stanowi część działki ewid. nr 341/2, obręb Łęka, oznaczonej w *Planie* symbolem **1IT** – teren infrastruktury technicznej dopuszczający lokalizację oczyszczalni ścieków.

Projektowana oczyszczalnia będzie oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z tlenową stabilizacją osadu w wydzielonej komorze stabilizacji. Część mechaniczna oczyszczalni składać się będzie z kraty rzadkiej zabudowanej na kanale dopływowym ścieków oraz sitopiaskownika zamontowanego przed zbiornikiem retencyjnym ścieków. W stopień mechaniczny wyposażona będzie również stacja zlewiecza, do której dowożone będą zarówno ścieki , jak również osady z przydomowych oczyszczalni. Ścieki dowożone kierowane będą do kanalizacji sanitarnej i pompowni ścieków, natomiast osady poprzez pompownię osadu dopływać będą do komory stabilizacji. Część biologiczną oczyszczalni przewiduje się wykonać z dwóch ciągów technologicznych /każdy składający się z reaktora osadu czynnego i osadnika wtórnego/ - reaktory osadu czynnego planuje się wykonać w formie zbiorników żelbetowych częściowo zagłębionych w gruncie o pojemności czynnej razem ok. 730m³ ze wspólną komorą selektora. Ponadto na instalacji do biologicznego oczyszczania ścieków zainstalowane zostaną dwie niezależne komory napowietrzające oraz komora stabilizacji osadu /o pojemności czynnej ok. 275m³/. Zbiornik ten wyposażony zostanie w instalację napowietrzającą zasilaną sprężonym powietrzem ze stacji dmuchaw oraz w mieszadło o osi poziomej. Osad tłoczony będzie do komory stabilizacji z reaktorów biologicznych pompami mamutowymi jako osad nadmierny. Do komory stabilizacji odprowadzany z układu będzie również osad „drobny” z hydrocyklonu. Osad gromadzony będzie w zamkniętym kontenerze i systematycznie wywożony /przewiduje się powstawanie tego odpadu w ilości ok. 300Mg/rok/.

Oczyszczalnia będzie obsługiwać miejscowości Łęka, Siedlce, a w przyszłości Koniuszowa i inne miejscowości gminy Korzenna. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie potok Łęgówka, prawobrzeżny dopływ potoku Łubinka.

Zakres planowanej budowy to:

- budynek obsługi (socjalny), mieszczący w sobie pomieszczenia niezbędne dla realizacji wynikające z obowiązujących przepisów BHP oczyszczalni ścieków, tj. co najmniej szatnię czystą, szatnię brudną, jadalnię; oraz pomieszczenia inne jak np. sterownię – budynek wyposażony będzie w instalacje i urządzenia budowlane: wody, kanalizacji, wentylacji, ogrzewania i energetyczne, zasilające i sterownicze;
- budynki techniczne (obiekty technologiczne) mieszczące w sobie urządzenia technologiczne: dmuchawy, sitopiaskownik z płuczką piasku, stację odwadniania osadu z uproszczonym węzłem higienizacji i rozdzielnię – budynki wyposażone będą w instalacje i urządzenia budowlane: wody, kanalizacji, wentylacji, ogrzewania i energetyczne, zasilające i sterownicze;
- stacja kraty rzadkiej i pompownia ścieków – obiekt technologiczny mieszczący w sobie urządzenia technologiczne oraz instalacje technologiczne, energetyczne i sterownicze;
- stacja zlewcza ścieków i osadów – obiekt technologiczny mieszczący w sobie instalacje i urządzenia budowlane: wody, kanalizacji, wentylacji, ogrzewania i energetyczne, zasilające i sterownicze;
- pompownia osadu – obiekt technologiczny mieszczący w sobie urządzenia technologiczne oraz instalacje technologiczne, energetyczne i sterownicze;
- zbiornik retencyjny – obiekt technologiczny mieszczący w sobie urządzenia i instalacje technologiczne oraz energetyczne i sterownicze;
- reaktory biologiczne z osadnikami – obiekt technologiczny mieszczący w sobie urządzenia i instalacje technologiczne oraz energetyczne i sterownicze;
- komora stabilizacji – obiekt technologiczny mieszczący w sobie urządzenia i instalacje technologiczne oraz energetyczne i sterownicze;
- komora pomiarowa – obiekt technologiczny mieszczący w sobie urządzenia technologiczne oraz instalacje technologiczne, energetyczne i sterownicze;
- zbiornik retencyjny wód opadowych – obiekt technologiczny mieszczący w sobie urządzenia technologiczne oraz instalacje technologiczne, energetyczne i sterownicze;
- biofiltr – urządzenie technologiczne wyposażone w instalacje wody, kanalizacji, energetyczne, zasilania i sterowania;
- agregat prądotwórczy – obiekt energetyczny;
- sieci i instalacje uzbrojenia terenu: wody, kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej, osadu, energetyczne zasilania (w tym stac i sterowania, całość wraz z niezbędnym uzbrojeniem, tj. wylot do potoku Łęgowka, stacja trafo, armatura;
- nawierzchnia dróg i chodników, w tym zjazdu;
- ogrodzenie.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Na etapie koncepcji rozważono 3 warianty przedsięwzięcia:

1. Wariant 0 – nie podjęcie realizacji budowy oczyszczalni.
2. Wariant 1- alternatywny – budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Korzenna.
3. Wariant 2- przyjęty do realizacji – budowa gminnej oczyszczalni ścieków na działce stanowiącej własność Inwestora w oparciu o technologię wysokoefektywnego biologicznego oczyszczania ze stabilizacją tlenową osadu.

Teren oczyszczalni uzbrojony zostanie w niezbędne instalacje zewnętrzne wraz z ich uzbrojeniem oraz sieciami i przyłączami.

Realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się ze znaczącym wykorzystaniem zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi. Planowane przedsięwzięcie jest z założenia inwestycją proekologiczną, służącą ochronie przed zanieczyszczeniem jednego z najważniejszych elementów środowiska, jakim są wody powierzchniowe. Planowane zadanie wprowadzi pozytywne zmiany w zakresie wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną i przyczyni się do poprawy stanu higienicznego miejscowości poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej w tym rejonie (tj. likwidację nieuszczelnionych szamb i dzikich wylotów kanalizacyjnych).

Oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji prac budowlanych będą polegać w głównej mierze na emisji hałasu i zanieczyszczeń wywołanych spalaniem paliw przez maszyny pracujące na terenie budowy, oraz pojazdy dostarczające gotowe materiały w ciągu procesu budowlanego. Emisja odpadów w czasie eksploatacji nie będzie źródłem niekorzystnego oddziaływania na środowisko. Emisja hałasu zarówno na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu. W trakcie realizacji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu na otoczenie hałasu pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne).

W fazie eksploatacji, głównym źródłem hałasu będą urządzenia wewnątrz budynków /stacja dmuchaw, wentylatory, agregat prądotwórczy, silniki pomp i mieszadła/ oraz sporadycznie pojazdy osobowe i dostawcze. Średnie dzienne obciążenie oczyszczalni ruchem samochodowym będzie niewielkie – przewiduje się dojazd dwóch samochodów osobowych i kilku samochodów ciężarowych na tydzień – tylko w porach dziennych. W celu

ograniczenia emisji hałasu planuje się zastosowanie urządzeń w obudowach dźwiękoszczelnych /m.in. dmuchaw/, zainstalowanie urządzeń do odwadniania osadu w budynku wykonanym z materiałów budowlanych o zwiększonej izolacyjności akustycznej oraz pozostałych urządzeń technologicznych /m.in. pomp, mieszadeł/ poprzez zanurzenie w ściekach.

Ze względu na niedalekie usytuowanie oczyszczalni ścieków od zabudowy mieszkaniowej /60m/ i wyeliminowanie uciążliwości zapachowych, w obiekcie planowane jest zainstalowanie biofiltra, który znajdować się będzie w bezpośrednim sąsiedztwie pomieszczeń najbardziej narażonych na emisje odorów w tym, pomieszczenia stacji odwadniania osadów i mechanicznego oczyszczania. Odprowadzanie powietrza z ww. pomieszczeń nastąpi kanałem wentylacyjnym do biofiltra na zasadzie podciśnienia wytwarzanego przez wentylator zabudowany na biofiltrze. Poza ww. biofiltrem powietrze będzie uzdatniane w biofiltrach kominkowych montowanych na zbiornikach pompowni ścieków oraz pompowni osadu.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, jego zakres i skala potencjalnych emisji związanych z jego funkcjonowaniem nie powinna spowodować istotnego oddziaływania na elementy środowiska naturalnego oraz na zdrowie i życie ludzi, a przeprowadzona w karcie informacyjnej analiza wykazała, że zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczał się będzie do terenu Inwestora.

Zawiadomieniem z dnia 28 kwietnia 2023 r., znak: RiOŚ.6220.9.2023 Wójt Gminy Korzenna wszczął postępowanie administracyjne w ww. sprawie. W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie działając zgodnie z art. 64 ust.1, art. 78 ust. 1 pkt. 2 *uuoś* w dniu 28 kwietnia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wójt Gminy Korzenna obwieszczeniem z dnia 28 lutego 2023 r. znak: RiOŚ.6220.9.2023 poinformował strony o wszczęciu ww. postępowania oraz o wystąpieniu do ww. instytucji z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wynikiem wystąpień do ww. organów są nadesłane:

- Wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 11 maja 2023 r., znak: ST-II.4220.46.2023.AR do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia zapisów przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

1. Zweryfikować zgodnie z stanem aktualnym zapisy dotyczące miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem.
2. Wyjaśnić rozbieżności pomiędzy rysunkiem projektu zagospodarowania terenu przedstawiającego lokalizację planowanej inwestycji (działki ewid. nr 341/2,341/3,175) a zapisami KIP stwierdzającymi, iż w ramach inwestycji wykonana zostanie niezbędna infrastruktura techniczna obejmująca dodatkowo działki ewid. nr 161,162/1,163/2,164/1,165,179,341/1,342,168,167,166,174,150 oraz mapą ewidencyjną z zaznaczonym obszarem oddziaływania,
3. Przedstawić i opisać w KIP co rozumie się pod hasłem niezbędnej infrastruktury technicznej, jakie czynności zostaną wykonane w ramach prac związanych z jej wykonaniem, jaki będzie jej przebieg, oraz jaki potencjalny wpływ może ona generować na środowisko przyrodnicze,
4. Skorygować zapisy dotyczące wielkości powierzchni zajmowanej przez planowaną inwestycję. Wyszczególnić i opisać całą powierzchnię inwestycji (łącznie z powierzchnią zajęta przez infrastrukturę techniczną), w tym określić powierzchnię zajęta w sposób trwały i powierzchnię zajęta tylko na czas budowy (zreultywaną po zakończeniu fazy budowy)
5. Uzupełnić i rozbudować akapit przedstawiający opis terenu przeznaczanego pod lokalizację planowanej inwestycji o charakterystykę fauny i flory ww. terenu, oraz wpływa planowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska. Odnieść się również do wpływu planowanej inwestycji na obszary znajdujące się w strefie potencjalnego oddziaływania (100 m od granic obszaru zajmowanego przez inwestycję)
6. Przedstawić informacje dotyczące sposobu prowadzenia prac związanych z budową wylotu ścieków oczyszczonych do potoku Łęgówka. Określić czy planowany wylot zostanie trwale umocniony w strefie brzegowej potoku oraz przedstawić warunki prowadzenia prac wynikające z ochrony obudowy biologicznej cieków i środowiska wodnego (ewentualne zanieczyszczenie i mącenie wód potoku Łęgówka).

- wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 15 maja 2023 r., znak: NNZ.90831.1.25.2023.BP do uzupełnienia dokumentacji o następujące dane:

1. Jednoznaczne określenie na mapie ewidencyjnej rzeczywistego oddziaływania podczas eksploatacji planowanej na działce ewidencyjnej nr 341/2 obr. Łęka, gm. Korzenna oczyszczalni ścieków oraz jakie ewentualne obiekty znajdują się w zasięgu tego oddziaływania,

2. Ponadto czy planowana w ramach realizacji przedsięwzięcia infrastruktura towarzysząca na działkach ewidencyjnych nr: 161,163/2,164/1,165,162/1,175,179+,341/3,341/2,341/1,342,168,167,166,174,150 obręb Łęka, jedn. ewid. Korzenna- podczas eksploatacji również będzie źródłem oddziaływania na tereny sąsiadujące,
 3. Doprecyzowanie informacji na temat sposobu odprowadzania powietrza ze wszystkich pomieszczeń planowanej oczyszczalni ścieków, gdzie wytwarzane będą substancje zapachowo czynne/odory/.
- opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 16maja 2023 r., znak: KR.ZZŚ.3.4901.83.2023.KS o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji wymienionych w opinii warunków.

Pismem z dnia 17 maja 2023 r. tut. Organ, przekazując pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 11maja 2023 r., znak: ST-II.4220.46.2023.AR oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 15maja 2023 r., znak: NNZ.90831.1.25.2023.BP wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia dokumentacji w terminie 14 dni. Pełnomocnik Inwestora wystąpił z pismem z dnia 24 maja 2023r. z prośbą o wydłużenie terminu na złożenie ww. wyjaśnień z 14 na 30 dni. Obwieszczeniem z dnia 26 maja 2023 r., znak: RiOŚ.6220.9.2023 Wójt Gminy Korzenna zawiadomił o przedłużeniu postępowania administracyjnego, wskazując nowy termin załatwienia sprawy, tj. do dnia 31lipca2023 r.

Pismem z dnia 14czerwca 2023 r. pełnomocnik złożył wyjaśnienia:

1. Na całym terenie projektowanej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Uchwała Nr XLIX/589/2023 Rady Gminy Korzenna z dnia 10 marca 2023 Plan „ nr 6- Łęka/Koniuszowa”
2. Klasyfikacji terenów pod względem dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dokonano w oparciu o zapisy Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Uchwała Nr XLIX/589/2023 Rady Gminy Korzenna z dnia 10 marca 2023 Plan „ nr 6- Łęka/Koniuszowa”.
3. Wyjaśniono rozbieżności pomiędzy rysunkiem projektu zagospodarowania terenu a zapisami KIP o budowie niezbędnej infrastruktury technicznej.
4. Wyjaśniono co kryje się pod pojęciem infrastruktura techniczna.
5. Podano wielkości powierzchni zajmowane przez planowaną inwestycję.
6. Określono na mapie rzeczywiste oddziaływanie w fazie eksploatacji oraz jakie ewentualne obiekty znajdują się w zasięgu tego oddziaływania.
7. Odprowadzenia powietrza z pomieszczeń planowanej oczyszczalni, gdzie występować będą substancje zapachowo czynne.

W dniu 16 czerwca 2023 r. tut. Organ przekazał wyjaśnienia pełnomocnika inwestora Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Nowym Sączu oraz Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu celem wyrażenia opinii czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wynikiem powyższego są nadesłane:

- Ponowna opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 23 czerwca 2023r. znak: KR.ZZŚ.3.4901.83.2023.KS o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji wymienionych w opinii warunków.
- Opinia Sanitarna nr 33/23 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 22 czerwca 2023r. znak: NNZ.90831.1.25.2023.BP-nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Postanowienia z dnia 30 czerwca 2023r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu znak: ST-II.4220.46.2023.AR-brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 10 lipca 2023 r. Wójt Gminy Korzenna zawiadomił o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego, o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem, o możliwości wniesienia uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia oraz o przedłużeniu terminu na wydanie decyzji do 11sierpnia2023 r. W ustalonym terminie nie wniesiono żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Obwieszczeniem z dnia 11 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Korzenna zawiadomił o przedłużeniu terminu na wydanie decyzji do 31 sierpnia 2023 r.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitej części wód powierzchniowych: Lubinka (kod RW200007214349). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300):

- JCWP Lubinka o kodzie RW200007214349 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna



właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000166, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację w znacznej odległości od granic państwa, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U.2022 poz. 916 ze zm.). Najbliższy teren objęty formą ochrony przyrody to Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu zlokalizowany w odległości ok. 4km (w linii prostej) od granic zamierzenia inwestycyjnego w kierunku północnym. Działka ewid. nr 341/2, obręb Łęka przeznaczona pod opiniowaną inwestycję stanowi obecnie teren rolny wykorzystywany jako łąka kośna. Od strony północnej i wschodniej ww. teren sąsiaduje bezpośrednio z obszarami leśnymi, od strony południowej z pasem drogowym drogi powiatowej, natomiast od strony zachodniej znajduje się naturalny ciek wodny – potok „Łęgówka”, oraz w odległości ok. 60 m od granic działki za potokiem „Łęgówka” zlokalizowane są tereny zabudowy jednorodzinnej.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Obszar Natura 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088 zlokalizowany w odległości ok. 6,5 km (w linii prostej) na kierunku zachodnim od granic planowanego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na cele i przedmioty ochrony Obszaru Natura 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088.

Typ inwestycji tj. budowa oczyszczalni ścieków nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej i naturalnej. Sposób wykonania robót, zastosowane materiały i urządzenia minimalizują ryzyko powstania katastrofy.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono po przeprowadzeniu analizy przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie kryteria wyszczególnione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), między innymi, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia uwzględnieniem jego skali i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej a także położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo.

Analizując przedstawiony w Karcie informacyjnej rodzaj i wielkość planowanego przedsięwzięcia, proekologiczny charakter, wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz najbliższych terenów chronionych w kontekście celu ich utworzenia, należy stwierdzić, że nie wpłynie ono negatywnie na istniejące ekosystemy, różnorodność biologiczną oraz ich walory krajobrazowe. Planowana inwestycja ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Nie spowoduje również powstania zagrożeń dla chronionych gatunków lub siedlisk, w szczególności będących przedmiotem ochrony w ramach sąsiednich obszarów Natura 2000.

Zgodnie z art. 85 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, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu.

Mając na uwadze powyższe oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu w pełni uzasadnione jest odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14 dni od jej otrzymania.



Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2022 r., poz. 2000 ze zm.):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA
mgr inż. *Joana Semla*
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pani Joanta Mucha
2. **Pozostałe strony** – w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 i 3a z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku [t.j. Dz. U 2022r., poz. 1029 ze zm.] poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Łęka i Koniuszowa, Gmina Korzenna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Chelmiec, a także w siedzibie Urzędu Gminy Korzenna oraz w Biuletynie Informacji Publicznej
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, ul. S. Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz

