



WÓJT GMINY KOŁBIEL

ul. Szkolna 1, 05-340 Kołbiel

Tel. 25 757 39 92 do 96 ; fax 25 757 39 97

www.kolbiel.pl e-mail: wojt@kolbiel.pl; gmina@kolbiel.pl

Kołbiel, dn. 18.05.2021r.

AOŚ.6220.1.2021.DS(10)

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80. ust. 2, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021r. poz. 247 z późn. zm. zwana dalej „ustawą ooś”) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021r. poz. 735 zwana dalej „kpa”), a także §3 ust. 2 pkt. 2 i §3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839 zwany dalej „rozporządzeniem RM”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 stycznia 2021r. (data wpływu 12 stycznia 2021r. L.dz. 0061) firmy: Piekarnia Oskroba S.A., Człkówka 90, 05-340 Kołbiel

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków dla Piekarni Oskroba S.A. w Człkówce” na działkach o nr ew.: 6-303/7, 6- 303/9, 6-304/1, 6-304/3, 6-557/2 w obrębie 0006 Człkówka.
- II. Wskazać na konieczność wprowadzenia warunków lub wymagań określonych w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy ooś tj.:
 - a. Przed rozpoczęciem, w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz bezpośrednio przed zasypywaniem wykopów, gdy zaistnieje tak konieczność umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 - b. Podczas prowadzenia prac zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
 - c. Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac do najbliższego otoczenia terenu inwestycji; wody z odwodnienia odprowadzić na własny teren zielony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich;

- d. Wszędzie tam, gdzie to możliwe zastosować hermetyczny system pracy urządzeń oraz pompy zatapialne;
- e. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- f. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- g. Zaplecze budowy wyposażyc w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- h. Przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo-wodnego;
- i. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji odprowadzać do sanitariatów w istniejących pomieszczeniach lub teren inwestycji na czas budowy wyposażyc w odpowiednią ilość toalet przenośnych typu toi-toi, z których ścieki będą wywożone przez uprawnione firmy na podstawie stosownej umowy;
- j. Wody odpompowane z wykopów odprowadzać powierzchniowo bezpośrednio w rejonie prowadzonych robót;
- k. Wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej; racjonalnie gospodarować wodą;
- l. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji kierować w pierwszej kolejności na tereny zielone, a następnie do kanalizacji deszczowej;
- m. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311);
- n. Oczyszczone ścieki z oczyszczalni odprowadzać istniejącym wylotem do rowu R-10 na warunkach ustalonych z administratorem;
- o. Odprowadzenie ścieków z oczyszczalni do rowu R-10 nie może prowadzić do wylewów i podtopień terenów sąsiednich, szczególnie po intensywnych opadach atmosferycznych;
- p. W miejscu wylotu oczyszczonych ścieków, zabezpieczyć dno oraz skarpy odbiornika – rowu R-10;
- q. Prowadzić monitoring ścieków surowych dopływających do oczyszczalni i ścieków oczyszczanych odprowadzanych do odbiornika – rowu R-10 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311);

- r. Obowiązkowo prowadzić prace konserwatorskie i regularne przeglądy techniczne stanu sieci i obiektów oczyszczalni ścieków;
- s. Skratki i osady ściekowe okresowo gromadzić w szczelnych pojemnikach umieszczonych na powierzchni utwardzonej przed przekazaniem do odbioru podmiotem posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- t. Nie stosować środków, które mogłyby zanieczyszczać grunt i wody podziemne oraz prowadzić do zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 11.01.2021r. (data wpływu 12.01.2021r.) na wniosek firmy: Piekarnia Oskroba S.A., Człkówka 90, 05-340 Kołbiel zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków dla Piekarni Oskroba S.A. w Człkówce*” na działkach o nr ew.: 6-303/7, 6-303/9, 6-304/1, 6-304/3, 6-557/2 w obrębie 0006 Człkówka.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy ooś stwierdzono, że w przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kołbiel.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Kołbiel na podstawie art. 74 ust 3 i 3a. ustawy ooś oraz w związku z art. 10 § 1, art. 49 oraz art. 61 §4 kpa Obwieszczeniem z dnia 18.01.2021r. (znak: AOŚ.6220.1.2021.DS(5)), zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania, informując możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zamieszczono w dniu 18.01.2021r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej gminy Kołbiel www.kolbiel.biuletyn.net. Obwieszczenie udostępniono również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kołbieli w dniach 18.01.2021r. – 02.02.2021r.

Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Wójt Gminy Kołbiel analizując materiał dowodowy w sprawie, a więc wniosek wraz z załącznikami, w tym przede wszystkim kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a ustawy ooś, stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia jako przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 oraz § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia RM.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś, dla przedmiotowej inwestycji wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowa decyzja określi środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla części sołectw Człkówka, Skorupy, Stara Wieś Druga w rejonie drogi krajowej nr 50 – część A <Uchwała nr Gminy Kołbiel z dnia 12 października 2018r. (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z dnia 30 października 2019r. poz. 10346)>. Zgodnie z nimi planowana inwestycja

będzie realizowana na terenach o symbolu 1PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów magazynów i usług.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, Wójt Gminy Kołbiel na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś w dniu 15.01.2021r. pismami znak: AOS.6220.1.2021.DS(2) oraz AOS.6220.1.2021.DS(3) zwrócił się z prośbą o wydanie opinii, co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowej inwestycji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie. Dodatkowo w myśl art. 64 ust. 2a ustawy ooś, Wójt Gminy Kołbiel do wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, załączył oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOS-I.4220.90.2021.AST z dnia 09.02.2021r. (data wpływu: 09.02.2021r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie opinią znak: WA.ZZS.6.435.15.2021.AP z dnia 12.02.2021r. (data wpływu: 19.02.2021r.) stwierdził, iż dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku opinią sanitarną znak: ZNS.471.1.2.2021 S.w. 906.2021 z dnia 06.04.2021r. (data wpływu: 19.04.2021r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Kołbiel przed przystąpieniem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia przeanalizował opinie przesłane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie. Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków Piekarni Oskroba zlokalizowanej w miejscowości Człekówka na działkach ew. nr 6-303/7, 6-303/9, 6-304/1, 6-304/3, 6-557/2. Powodem budowy i przebudowy istniejącej oczyszczalni ścieków jest konieczność zwiększenia przepustowości istniejącej oczyszczalni, zmiany rozwiązań techniczno-technologicznych oraz poprawy istniejącego stanu technicznego oczyszczalni. Oczyszczalnia ścieków po zrealizowaniu zadania oczyszczać będzie dopływające do niej ścieki przemysłowe i posiadać będzie

przepustowość ok. dwukrotnie wyższą niż obecnie, tj. średniodobową ilość ścieków oczyszczonych na poziomie: $Q_{d/śr.} = 300 \text{ m}^3/\text{dobę}$, maksymalna ilość godzinowa ścieków na poziomie $Q_{h/\text{max.}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Trafiające do oczyszczalni ścieki surowe pochodzą będą z zakładu przemysłowego zajmującego się piekarnictwem. Oczyszczalnia ścieków nie będzie przyjmowała w strumieniu ścieków wód roztopowych i opadowych.

Przebudowa polegała będzie na wykonaniu oczyszczalni biologicznej z podwyższoną redukcją związków biogenych w systemie przepływowym. Projekt zakłada przebudowę i rozbudowę istniejącego reaktora biologicznego. Po przebudowie oczyszczalnia posiadać będzie dwa niezależne ciągi technologiczne. Zagęszczanie osadu prowadzone będzie w zagęszczaczach osadu. Stacja odwadniania osadu umieszczona będzie w przebudowywanym budynku podczyszczalnie fizykochemicznej i stacji odwadniania. Osad ze stacji odwadniania kierowany będzie, przy użyciu przenośnika ślimakowego do przyczepy lub kontenera, a następnie składowany pod wiatą technologiczną. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie ziemia poprzez rów melioracyjny R-10 zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 6-557/2 obręb 0006 Człkówka.

Powierzchnia działek w granicach opracowania wynosić będzie ok. 9 336 m². Inwestycja znajdować się będzie ok. 600 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. W najbliższym sąsiedztwie działek, na których planuje się lokalizację oczyszczalni ścieków znajdują się:

- od strony północnej – grunty orne i pastwiska,
- od południa – tereny przemysłowe (obiekty zakładowe),
- od zachodu – tereny przemysłowe (obiekty zakładowe),
- od wschodu – tereny przemysłowe (obiekty zakładowe) oraz grunty orne.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana będzie w tym samym miejscu co obecnie – na ogrodzonym terenie.

Etap budowy przedsięwzięcia wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych. W okresie realizacji inwestycji wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących rozbudowę oczyszczalni będą zabezpieczone w istniejących pomieszczeniach sanitarnych na terenie realizacji przedsięwzięcia lub teren inwestycji na czas budowy zostanie wyposażony w odpowiednią ilość toalet przenośnych typu toi-toi, z których ścieki będą wywożone przez uprawnione firmy na podstawie stosownej umowy.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z wszelkimi pracami ziemnymi oraz poruszaniem się sprzętu mechanicznego. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego prawidłowo, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej zostanie zabezpieczony poprzez jego uszczelnienie w celu ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a substancje niebezpieczne będą przetrzymywane w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia akustycznego dla terenów zabudowy mieszkaniowej, znajdujących się w odległości ok. 600m od terenu inwestycji, przede wszystkim z racji technologii i usadowienia urządzeń w budynkach. Najistotniejszym źródłem hałasu na oczyszczalni są dmuchawy sprężonego powietrza.

W celu ograniczenia emisji hałasu dmuchawy zaopatrzone zostaną w obwody dźwiękochłonne i umieszczone zostaną w pomieszczeniu zamkniętym. Zastosowana technologia oraz znaczna odległość oczyszczalni od najbliższych zabudowań uniemożliwi przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Oddziaływanie oczyszczalni ścieków na powietrze atmosferyczne wiązać się będzie z emisją w różnym stopniu: zanieczyszczeń chemicznych gazowych, odorogennych i mikrobiologicznych (nienormowanych). Przykryty zbiornik retencyjny, do którego trafiać będą ścieki po wstępnym oczyszczeniu mechanicznym, ograniczać będzie emisję do zbiornika i pomieszczeń. Z uwagi na brak przepisów prawnych określających stężenia poszczególnych mikroorganizmów w powietrzu trudno określić stopień zagrożenia środowiska przez szkodliwe czynniki biologiczne.

Adaptowane obiekty zostaną dostosowane do obowiązujących warunków technicznych, a wszystkie projektowane elementy tego wymagające zostaną wykonane na podstawie szczegółowych obliczeń statycznie – wytrzymałościowych. Poprzez powyższe działania ryzyko katastrofy budowlanej zostanie wyeliminowane.

Powstające na terenie oczyszczalni odpady nie będą miały istotnego wpływu na środowisko, nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych, gromadzone będą z zachowaniem przepisów ochrony środowiska, selektywnie, w szczelnych przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub magazynach wyposażonych w systemy zbierania odcieków, zadaszonych. Odpady komunalne gromadzone będą w wydzielonym miejscu, w kontenerach przystosowanych do ich gromadzenia. Odpady technologiczne będą regularnie usuwane z terenu oczyszczalni i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe oraz nie posiadają lokalizacji naturalne otwarte stojące bądź płynące wody powierzchniowe, w tym ujścia rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami górskimi lub leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w granicach otuliny Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka. Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Bagna Celestynowskie PLH140022 oddalony o ok 1,2 km w kierunku południowym od granic inwestycji. Otulina parku krajobrazowego nie należy do ustawowo wyodrębnionych form ochrony przyrody, lecz stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, a także na przyrodę Mazowieckiego Parku Krajobrazowego, a nałożone w sentencji decyzji warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. W celu ochrony zwierząt wskazano

konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Planowana inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

W rejonie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: RW200017256749 o nazwie Dopływ spod Augustówki. Dla JCWP Dopływ spod Augustówki stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami.

W odniesieniu do środowiska wód podziemnych, teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200066, której stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne, nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 z późn. zm.).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 kpa, w dniu 19.04.2021r. w formie publicznego obwieszczenia (znak: AOŚ.6220.1.2021.DS(9)), 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 otrzymania. Obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej gminy Kołbiel www.kolbiel.biuletyn.net w dniu 21.04.2021r. Obwieszczenie wywieszono także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kołbieli w dniach 21.04.2021r. – 06.05.2021r. W wyznaczonym terminie, żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania administracyjnego analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś, przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla części sołectw Człękówka, Skorupy, Stara Wieś Druga w rejonie drogi krajowej nr 50 – część A <Uchwała nr Gminy Kołbiel z dnia 12 października 2018r. (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z dnia 30 października 2019r. poz. 10346)>.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia o którym mowa art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w pkt. 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Obozowa 57 za pośrednictwem Wójta Gminy Kołbiel w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. W trakcie biegu 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. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Wójt Gminy Kołbiel
Adam Budyta

Rozdzielnik do decyzji znak: AOŚ.6220.1.2021.DS(10) z dnia 18.05.2021r.

1. Piekarnia Oskroba S.A.
Człkówka 90
05-340 Kołbiel,
2. Strony postępowania (w formie obwieszczenia znak
AOŚ.6220.1.2021.DS(11),
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00 – 015 Warszawa,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku
ul. Kilińskiego 1
05 – 400 Otwock,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie
ul. Elektronowa 2
03 – 219 Warszawa.
4. BIP Urzędu Gminy w Kołbieli – na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy ooś.

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Kołbiel.
AOŚ.6220.1.2021.DS(10) z dnia 18.05.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodna z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie oczyszczalni ścieków Piekarni Oskroba zlokalizowanej w miejscowości Człekówka na działkach ew. nr 6-303/7, 6-303/9, 6-304/1, 6-304/3, 6-557/2. Powodem budowy i przebudowy istniejącej oczyszczalni ścieków jest konieczność zwiększenia przepustowości istniejącej oczyszczalni, zmiany rozwiązań techniczno-technologicznych oraz poprawy istniejącego stanu technicznego oczyszczalni. Oczyszczalnia ścieków po zrealizowaniu zadania oczyszczać będzie dopływające do niej ścieki przemysłowe i posiadać będzie przepustowość ok. dwukrotnie wyższą niż obecnie, tj. średniodobową ilość ścieków oczyszczonych na poziomie: $Q_{d/sr.} = 300 \text{ m}^3/\text{dobę}$, maksymalna ilość godzinowa ścieków na poziomie $Q_{h/max.} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Trafiające do oczyszczalni ścieki surowe pochodzić będą z zakładu przemysłowego zajmującego się piekarnictwem. Oczyszczalnia ścieków nie będzie przyjmowała w strumieniu ścieków wód roztopowych i opadowych.

Przebudowa polegała będzie na wykonaniu oczyszczalni biologicznej z podwyższoną redukcją związków biogenych w systemie przepływowym. Projekt zakłada przebudowę i rozbudowę istniejącego reaktora biologicznego. Po przebudowie oczyszczalnia posiadać będzie dwa niezależne ciągi technologiczne. Zagęszczanie osadu prowadzone będzie w zagęszczaczach osadu. Stacja odwadniania osadu umieszczona będzie w przebudowywanym budynku podczyszczalnie fizyko-chemicznej i stacji odwadniania. Osad ze stacji odwadniania kierowany będzie, przy użyciu przenośnika ślimakowego do przyczepy lub kontenera, a następnie składowany pod wiatą technologiczną. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie ziemia poprzez rów melioracyjny R-10 zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 6-557/2 obręb 0006 Człekówka.

Powierzchnia działek w granicach opracowania wynosić będzie ok. 9 336 m² i składa się na nią:

- Projektowana powierzchnia zabudowy (obiekty technologiczne) – ok. 825 m²;
- Istniejące i projektowane powierzchnie utwardzone – ok. 4593 m²;
- Tereny zielone (biologicznie czynne) – ok. 3918 m²;

Po rozbudowie tereny zielone stanowić będą ok. 42% powierzchni biologicznie czynnej w granicach opracowania.

W ramach realizacji zadania wykonane zostaną następujące elementy oczyszczalni ścieków:

- Układ przyjęcia i transportu ścieków wraz ze stopniem mechanicznego oczyszczania:
 - a) Przepompownia ścieków [PS] (adaptacja istniejącego obiektu),
 - b) Oczyszczalnia mechaniczna [OM] (obiekt nowoprojektowany),
 - Sito bębnowe,

- Separator tłuszczu,
- c) Osadnik wstępny zblokowany ze zbiornikiem retencyjnym [ZR] (obiekt nowoprojektowany),
 - Osadnik wstępny,
 - Zbiornik retencyjny ścieków,
 - Komora czerpna zbiornika retencyjnego,
- d) Zbiornik retencyjny ścieków podczyszczonych [ZP] (adaptacja istniejącego obiektu),

Układ przyjęcia i transportu ścieków posiada funkcję, polegającą na wstępnym oczyszczaniu mechanicznym ścieków oraz tłoczeniu ich do dalszych faz oczyszczania. W ramach przebudowy oczyszczalni ścieków zakłada się adaptację istniejących obiektów, których stan techniczny na to pozwala oraz wykonanie nowych obiektów mających na celu zwiększenie efektywności mechanicznego oczyszczania ścieków oraz zapewnienie retencjonowania i uśredniania ścieków.

- Węzeł podczyszczania fizyko-chemicznego (urządzenia nowe oraz wykorzystanie istniejących)
 - a) Flokulator rurowy,
 - b) Stacja dozowania koagulantu,
 - c) Stacja dozowania neutralizatora,
 - d) Stacja automatycznego przygotowania flokulantu,
 - e) Flotator ciśnieniowy,

Węzeł podczyszczalni fizykochemicznej służyć będzie do zmniejszania ładunku niesionego w ściekach pochodzących z zakładu piekarni przy użyciu następujących po sobie procesów: koagulacji, neutralizacji, flokulacji oraz flotacji wspomaganą saturacją. Całość instalacji umieszczona zostanie w budynku podczyszczalni fizykochemicznej i stacji odwadniania.

- Reaktor biologicznego oczyszczania ścieków [RB] - 2 ciągi (obiekty nowoprojektowane)
 - a) Selektor,
 - b) Komora naprzemiennej nitrifikacji/denitryfikacji
 - c) Osadnik wtórny,
 - d) Przepompownia recyrkulacyjna

Do biologicznego oczyszczania ścieków projektuje się zastosowanie reaktora biologicznego opartego o metodę niskoobciążonego osadu czynnego z podwyższoną zdolnością redukcji substancji biogenych w systemie przepływowym. Zadaniem reaktora biologicznego będzie biologiczne oczyszczanie ścieków w zakresie redukcji substancji organicznych i biogenych. Projekt zakłada wykonanie dwóch ciągów technologicznych o identycznych parametrach technologicznych. Do wykonania obiektów zostanie wykorzystany beton wodoodporny i mrozoodporny a także odporny na działanie agresywnego środowiska spowodowanego działaniem ścieków.

- Węzeł gospodarki osadowej:
 - a) Przepompownia sedymentu (obiekt nowoprojektowany),
 - b) Zagęszczacze osadu (adaptacja istniejącego obiektu),
 - c) Zbiorniki osadu (adaptacja istniejącego obiektu)
 - Komora flotatu,
 - Komora nadawy osadu,
 - d) Przepompownia retentatu (obiekt nowoprojektowany),

- e) Stacja odwadniania osadu (urządzenia istniejące umieszczone w adaptowanym budynku podczyszczalni fizyko-chemicznej i stacji odwadniania),
- f) Wiata technologiczna osadu (obiekt nowoprojektowany).

W celu zapewnienia gospodarki osadem nadmiernym projekt zakłada: zagęszczanie i odwadnianie osadu. Zagęszczanie prowadzone będą w adaptowanych zagęszczaczach osadu. Stacja odwadniania osadu zainstalowana będzie w adaptowanym budynku podczyszczalni fizyko-chemicznej i stacji odwadniania. Osad ze stacji odwadniania kierowany będzie, przy użyciu przenośnika ślimakowego do przyczepy osadu lub kontenera a następnie składowany pod wiatą technologiczną osadu.

- Obiekty towarzyszące:

- a) Stacja dmuchaw,
 - b) Stacja dozowania pożywki,
 - c) Mikrosito,
 - d) Komora pomiarowa,
 - e) Wylot do odbiornika,
- a) Stacja dmuchaw [SD] (projektowana) – urządzenia nowe, które mogą zostać umieszczone w projektowanym budynku technicznym. Stacja dmuchaw służyć będzie do napowietrzania komór nitrifikacji/denitrifikacji reaktora biologicznego. Dmuchawy sterowane będą automatycznie w funkcji stężenia tlenu oraz wyposażone zostaną w obudowy dźwiękochłonne.
 - b) Stacja dozowania pożywki (urządzenia nowe oraz wykorzystanie istniejących). Stacja dozowania pożywki będzie miała za zadanie dozowanie do ścieków substancji, które wspomogą proces technologiczny. Przewidziano wykorzystanie istniejącej stacji dozowania pożywki oraz rozbudowy o nowy węzeł.
 - c) Mikrosito – urządzenie nowe, umieszczone w projektowanym budynku technicznym. Zadaniem mikrosita jest zapewnienie odpowiedniego stężenia zawiesiny w ściekach oczyszczonych. Urządzenie to służy do mechanicznego oczyszczania ścieków oczyszczonych biologicznie z zawieszin, substancji unoszonych i kłaczków osadu, które nie zostały zatrzymane w osadniku.
 - d) Komora pomiarowa ścieków [KP] – obiekt nowoprojektowany. Zadaniem komory pomiarowej jest zliczanie ilości ścieków oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków.
 - e) Wylot do odbiornika [Ws] - obiekt istniejący,
 - f) Przepompownie lokalne i komory pomocnicze w ilości zależnej od potrzeb,
 - g) Rurociągi technologiczne,
 - h) Sieci wod.-kan.,
 - i) System automatyki,
 - j) Układ dróg i chodników.

W trakcie prac projektowych mogą pojawić się jeszcze dodatkowe obiekty np.:

- Komora wodomierzowa,
- Fundamenty pod urządzenia,
- Komory technologiczne.

Inwestycja znajdować się będzie ok. 600 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. W najbliższym sąsiedztwie działek, na których planuje się lokalizację oczyszczalni ścieków znajdują się:

- od strony północnej – grunty orne i pastwiska,
- od południa – tereny przemysłowe (obiekty zakładowe),
- od zachodu – tereny przemysłowe (obiekty zakładowe),
- od wschodu – tereny przemysłowe (obiekty zakładowe) oraz grunty orne.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla części sołectw Człkówka, Skorupy, Stara Wieś Druga w rejonie drogi krajowej nr 50 – część A <Uchwała nr Gminy Kołbiel z dnia 12 października 2018r. (publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z dnia 30 października 2019r. poz. 10346)>. Zgodnie z nimi planowana inwestycja będzie realizowana na terenach o symbolu 1PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów magazynów i usług.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2 oraz § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839):

§ 3 ust. 2 pkt 2: *„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; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”*

§ 3 ust. 1 pkt 80: *„Instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych. (Dz. U. poz. 1311).”*

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w granicach otuliny Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka. Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Bagna Celestynowskie PLH140022 oddalony o ok 1,2 km w kierunku południowym od granic inwestycji.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 z późn. zm.).

Wójt Gminy Kołbiel
Adam Budyta