

OŚ.6220.4.6.2020

DECYZJA
o umorzeniu w całości postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), w nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Grupy Producentów Klasa Sp. z o. o. z siedzibą Klementowice 136, 24-170 Kurów**, z dnia 26.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.06.2020 r.), w imieniu którego pełnomocnictwo do reprezentowania posiada Pani Katarzyna Bojankowska Eko Usługi K. B. ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin

orzekam

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie oczyszczalni ścieków przemysłowych w Klementowicach na działce o nr ewid. 364/5, gmina Kurów**”.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 26.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.06.2020 r.) Pani Katarzyna Bojankowska Eko Usługi K. B. ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin, działająca z ramienia inwestora – Grupy Producentów Klasa Sp. z o. o. z siedzibą w Klementowicach 136, 24-170 Kurów wystąpiła do Wójta Gminy Kurów z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie oczyszczalni ścieków przemysłowych w Klementowicach na działce o nr ewid. 364/5, gmina Kurów*”. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane, o których mowa w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) w formie pisemnej oraz na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej, dodatkowo przedłożono kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującą teren, na którym będzie realizowana inwestycja oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a cytowanej ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, w tym przypadku Wójt Gminy Kurów, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie – Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) Wójt Gminy Kurów wystąpił pismem z dnia 02.07.2020 r., znak: OŚ.6220.4.1.2020 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach, pismem z dnia 02.07.2020 r., znak: OŚ.6220.4.2.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym oraz pismem z dnia 02.07.2020 r. znak: OŚ.6220.4.3.2020 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym pismem z dnia 20.07.2020 r. znak: WSTV.4220.53.2020.MOA (data wpływu do tut. Urzędu 20.07.2020 r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach pismem

z dnia 17.07.2020 r. znak: ONS-NZ.700/25/2020 (data wpływu do tut. Urzędu 21.07.2020 r.) po przeanalizowaniu dokumentacji o której mowa w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm) uznali, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega kwalifikacji w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Pismem z dnia 17.07.2020 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.238.2020.SP (data wpływu do tut. Urzędu 21.07.2020 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po zbadaniu przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia wezwał Inwestora do uzupełnienia zawartych i niej informacji. W nawiązaniu do powyższego za pośrednictwem Wójta Gminy Kurów pismem z dnia 18.08.2020 r. znak: OŚ.6220.4.5.2020 Przedsiębiorca złożył wyjaśnienia dotyczące przedmiotowej inwestycji. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz otrzymanych uzupełnień pismem z dnia 03.09.2020 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.238.2020.SP (data wpływu do tut. Urzędu 08.09.2020 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność spełnienia następujących warunków i wymagań:

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, ponadto wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
- 4) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 5) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania nimi,
- 6) wodę na potrzeby socjalne pobierać z wodociągu lub dostarczać w atestowanych pojemnikach,
- 7) wody opadowe z terenu oczyszczalni odprowadzać powierzchniowo,
- 8) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,
- 9) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo — wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 10) zdjąć wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 11) przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przed oddaniem instalacji do eksploatacji,
- 12) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 13) monitorować ilość i jakość ścieków odprowadzanych do odbiornika, tak aby wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 do wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),
- 14) okresowo kontrolować ilość zanieczyszczeń oraz jakość wód rowu zwanego Dopływ z Kolonii Klementowice,

Na podstawie przedłożonych dokumentów w toku trwania procedury, ustalono, iż parametry przedmiotowej oczyszczalni ścieków przemysłowych oraz długość rurociągu tłoczego odprowadzającego ścieki nie spełnia kryteriów o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w szczególności:

- 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 2019 r. 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. poz. 1311);

- pkt 81) sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,

b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,

c) przyłączy do budynków;

Tym samym inwestycję będącą przedmiotem rozpoznania nie można zaliczyć do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.).

W związku z tym, mając na uwadze treść art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) przedsięwzięcie polegające na „Budowie oczyszczalni ścieków przemysłowych w Klementowicach na działce o nr ewid. 364/5, gmina Kurów” **nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych w miejscowości Klementowice na działce o nr ewid. 364/5 oraz rurociągu o długości poniżej 1 km przechodzącego przez działki o nr ewid. 372/5, 437/10, 436/5, 435/5, 435/3, 438/45, 438/38. Właścicielami wymienionych działek są osoby prywatne, z wyjątkiem działki o nr ewid. 372/5, która jest drogą gminną oraz działki o nr ewid. 438/45, która jest własnością Skarbu Państwa w użyczeniu Grupie Producentów „KLASA” Sp. z o. o. Ścieki pochodzić będą z procesu mycia, mrożenia oraz liofilizacji owoców i warzyw, a także czynności higienicznych prowadzonych na liniach technologicznych.

Powierzchnia działki o nr ewid. 364/5, na której planowane jest przedsięwzięcie, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów wynosi 1,32 ha. Według postanowienia Starosty Puławskiego z dnia 16 października 2018 r., znak: SR.6124.5.36.2018.VG, część przedmiotowej działki o powierzchni 3 600 m², przeznaczona pod budowę oczyszczalni ścieków przemysłowych, została wyłączona z produkcji rolniczej. Pozostała część działki zajmowana jest przez grunty orne zaliczane do klasy bonitacyjnej III a i III b, a także ciek wodny bez nazwy. Rzędne terenu przedsięwzięcia kształtują się w granicach od 167,6 do 178,0 m n. p. m. Najbliższe sąsiedztwo obszaru inwestycji stanowią od strony północnej – ciek wodny, a za nim sady, zagajnik śródpolny i pola uprawne, od strony wschodniej i południowo-wschodniej – sady, od strony południowej i południowo-zachodniej – droga publiczna, a za nią pola uprawne, od strony zachodniej – ciek wodny, a za nim zadrzewienia i zakrzaczenia.

Przedsięwzięcie jest zgodne z ustalaniem obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XX/138/2001 Rady Gminy Kurów z dnia 21 czerwca 2001 r. w sprawie dokonania zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kurów (Dz. Urz. Woj. Lubel. nr 71., poz. 1106) oraz uchwałą nr XXVI/271/2018 Rady Gminy Kurów z dnia 29 maja 2018 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kurów – etap II (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2018 r., poz. 3154), planowana inwestycja zlokalizowana będzie w części działki o nr ewid. 364/5 oznaczonej symbolem N93 NO jako teren urządzeń oczyszczania i odprowadzania ścieków.

W ramach przedsięwzięcia zostaną zrealizowane następujące obiekty budowlane:

- kontener – zbiornik uśredniający
- kontener biologiczny
- budynek odwadniania osadu
- zbiornik osadu
- utwardzenie drogi wewnętrznej oraz placu tłucznem
- przyłącze energetyczne
- przyłącze wodociągowe

- rurociąg tłoczny ścieków surowych o długości poniżej 1 km

Obecnie obszar inwestycji w całości stanowi teren biologicznie czynny, pokryty głównie roślinnością trawiastą. Wśród gatunków wyróżnić można: szczaw, pokrzywa, oset, tasznik pospolity oraz olszewnik kminkolistny. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Bilans powierzchni terenu:

- teren działki o nr ewid. 364/5 – 10 320 m²
- teren utwardzony tłuczniami – 1 450 m²
- kontener biologiczny MBBR – 36 m²
- kontener – zbiornik uśredniający – 36 m²
- zbiornik osadu – 12 m²
- teren biologicznie czynny – 8 786 m²

Ścieki technologiczne poprzez pierwszy stopień pompowania podawane będą na sito cylindryczne o prześwicie 0,5 mm, którego zadaniem będzie usunięcie dużych zawiesin. Sito będzie wyposażone w automatyczny system płukania aby zapobiec jego zaklejeniu. Wydzielona zawiesina będzie oddzielana od bębna z drutu trapezowego specjalnym nożem. Osady będą spadały do zgęszczacza ślimakowego i odprowadzane będą do kontenera. Oczyszczone z zawiesin ścieki kierowane będą do flokulatora dynamicznego z dozowaniem NaOH gdzie nastąpi korekta pH do wartości 6,8 potem kierowane będą do zbiornika uśredniającego.

Z powodu nierównomierności przepływających ścieków, będą gromadzone w zbiorniku uśredniającym. W celu wyeliminowania uciążliwości odorowej zbiornik wyposażony będzie w dwa mieszadła napowietrzające. Zapobiegać będzie to zagniwaniu ścieków. Do zbiornika jednocześnie doprowadzone będzie pewna ilość nadmiernego osadu czynnego, co spowoduje na zasadzie biosorpcji usuwanie ewentualnych substancji złośliwych. Następnie poprzez drugi stopień pompowania uśrednione ścieki kierowane będą do oczyszczania biologicznego.

Oczyszczanie biologiczne odbywać się będzie w kontenerze według technologii MBBR. Tlenowe oczyszczanie ścieków wg. technologii MBBR polega na połączeniu dwóch rodzajów osadu czynnego redukującego zanieczyszczenia organiczne. Jeden rodzaj osadu występuje w postaci kłaczek rozproszonych w oczyszczonych ściekach, drugi natomiast zasiedla specjalne kształtki z tworzywa sztucznego. Ze względu na zmiany asortymentu produkcji osad czynny będzie musiał być nieustannie dostosowywany do zmiennych warunków co spowoduje, że będzie występował w postaci bardzo drobnej. By przeciwdziałać wynoszeniu osadu czynnego do oczyszczonych ścieków zostanie zastosowany osadnik laminarny, na którym nastąpi oddzielenie osadu czynnego (nawet w postaci drobnej) od oczyszczonych ścieków. Część osadu czynnego recyrkulowana będzie do oczyszczalni biologicznej i zbiornika uśredniającego.

Osad nadmierny kierowany będzie do zbiornika osadów wyposażonego w specjalne mieszadło i system pompowania do stacji odwadniania osadu. Odwadnianie osadu odbywać się będzie na prasie śrubowo talerzowej. Proces odwadniania wspomagany będzie dozowaniem reagentów chemicznych. Proces wiązania osadu w większe kłaczki odbywać się będzie w flokulatorze dynamicznym. Następnie osad magazynowany będzie w kontenerze i przekazywany uprawnionym odbiorcom.

Inwestycja planowana jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 406 Niecka Lubelska. Zbiornik ten ma charakter szczelinowo-porowy. Woda występuje w utworach kredy górnej, średnio na głębokości 85 m p. p. t. Zwierciadło wód na terenie planowanego przedsięwzięcia zgodnie z mapą hydrologiczną zlokalizowane jest na głębokości ok. 5 m p. p. t. Zgodnie z podziałem na jednolite części wód podziemnych (JCWPd), przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWPd nr 88 o powierzchni 2 179,70 km², w IX lubelsko-podlaskim regionie hydrogeologicznym. Woda występuje w utworach czwartorzędowo-kredowych i kredowych. Zgodnie z aktualizacją Planu gospodarowania wodami (aPGW) stan jakościowy i ilościowy JCWPd nr 88 określono jako dobry, bez zagrożenia ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia / utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Kurówka od źródeł do Białki bez Białki oznaczonym europejskim kodem PLRW2000623923 zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ww. JCWP stanowi naturalną część wód powierzchniowych, należących do 6 typu abiotycznego, do którego zaliczane są potoki wyżynne węglanowe z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (aPGW) aktualny stan ww. JCWP oceniony został jako zły. Rozpatrywana JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu

ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Ze względu na przekroczenia wskaźników i2, m3 oraz m4 ww. JCWP zalicza się do wód silnie zmienionych. Brak możliwości technicznych oraz brak zidentyfikowanych presji mogących być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości generują konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych, z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCWP.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że zrzut oczyszczonych ścieków do cieku bez nazwy, przebiegającego w granicach działki o nr ewid. 364/5 nie pogorszy wartości parametrów fizykochemicznych i substancji priorytetowych, które zdecydowały o złym stanie wód w obszarze ww. JCWP. Ponadto stężenia i ładunki zanieczyszczeń w ściekach surowych wprowadzonych do odbiornika będą zgodne z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 2019 r., poz. 1311).

Ilość ścieków odprowadzanych do cieku bez nazwy będzie zmienna w trakcie roku. Zgodnie z danymi od wnioskodawcy w trakcie działalności produkcyjnej, trwającej od maja do września, kiedy aktywność zakładu jest większa wyniesie od 48,4 m³ do 49,0 m³ na dobę, zaś poza kampanią produkcyjną kształtować się będzie na poziomie od 24,8 m³ do 25,8 m³ na dobę.

W czasie realizacji analizowanego przedsięwzięcia nastąpi wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza związany z przygotowaniem terenu oraz prowadzeniem prac budowlanych i montażowych. Źródłem oddziaływań będą maszyny i urządzenia wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia oraz pojazdy transportujące materiały. Ruch samochodowy ze zmienną strukturą i natężeniem stanowił będzie mobilne źródło emisji zanieczyszczeń. Ze spalania paliw w silnikach pojazdów emitowane będą m.in.: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył, benzen. Pojazdy, pracujący sprzęt budowlany i wykończeniowy stanowić będzie źródło hałasu o poziomie mocy akustycznej ok. 80 – 105 dB. Dla ograniczenia emisji hałasu na etapie realizacji istotna będzie dobra logistyka przedsięwzięcia co ograniczy ruch pojazdów i czas pracy urządzeń oraz zminimalizuje drogę przejazdu, a tym samym ograniczy czas emisji. Natężenie dźwięku emitowanego przez pojazdy i urządzenia oraz czas pracy, a tym samym ograniczenie emisji w dużej mierze zależą od operatora obsługującego urządzenie (wyłączanie silników w czasie przerw i przestojów, sprawne posługiwanie się sprzętem). Oddziaływanie te wystąpią okresowo i ograniczą się do czasu trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Obiekt oczyszczalni ścieków będzie źródłem emisji powstającej w wyniku procesów biochemicznego rozkładu wielocząsteczkowych substancji organicznych, zawartych w ściekach. Substancjami emitowanymi przez oczyszczalnię ścieków będą: metan, amoniak, siarkowodór, dwutlenek węgla, odory. Do obiektów oczyszczalni ścieków oddziałujących na powietrze atmosferyczne zaliczono: zbiornik osadu, budynek odwadniania osadu, zbiornik uśredniający, reaktor tlenowy MBBR. Obiekty oczyszczalni będą stanowiły zamknięte kontenery, które wentylowane będą przez emitory zadaszone. Elementy te będą stanowiły jedyne potencjalne źródło emisji do powietrza związanej z oczyszczaniem ścieków. Na podstawie analizy materiału dowodowego stwierdzono, że poza terenem, na którym będzie funkcjonować oczyszczalnia ścieków nie powinny występować odory o wartościach przekraczających próg wyczuwalności węchowej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady typowe dla prowadzenia robót ziemnych, budowlano-montażowych oraz instalacyjnych, tj.:

- 15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe
- 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
- 17 02 03 – Tworzywa sztuczne
- 17 04 05 – Żelazo i stal
- 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10
- 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
- 17 08 02 – Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
- 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)

Odpady, które nie będą mogły być wykorzystane w miejscu powstania, powinny zostać przekazane podmiotom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem tych rodzajów odpadów. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający je przed

rozwieraniem i zanieczyszczeniem powierzchni ziemi. Organizacja prac powinna być prowadzona w taki sposób, aby okres magazynowania odpadów był jak najkrótszy.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady pochodzące z funkcjonowania oczyszczalni, tj.:

- 02 03 80 – Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
- 02 03 05 – Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 15 01 10* – Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) stanowiąc będą powstałe na sicie cylindrycznym resztki warzyw i owoców. Osady będą spadać do zgęszczacza ślimakowego i odprowadzane zostaną do kontenera. Odpady z kontenera przekazywane rolnikom do wykorzystania rolniczego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

Odwodnione osady ściekowe magazynowane będą w kontenerze, a następnie wywożone do utylizacji przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia na transport i przetwarzanie odpadów ściekowych.

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone będą magazynowane w pojemniku w pomieszczeniu gospodarczym i przekazywane uprawnionym odbiorcom. Odpady powinny być przekazane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia, a następnie do instalacji posiadających pozwolenia na odzysk oraz na unieszkodliwianie odpadów wydane przez właściwy organ. Przekazywanie odpadów będzie odbywało się w terminach umożliwiających zmagazynowanie optymalnej ich ilości i ekonomiczny transport. Podczas transportu odpady powinny być zabezpieczone przed zmieszaniem i wypadaniem na zewnątrz.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Przedsięwzięcie będzie położone poza:

- obszarami wodno-błotnymi czy innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami o znacznej gęstości zaludnienia,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- nie wiąże się ono ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych, wystąpieniem awarii przemysłowej o której mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138),
- nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ochronę cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków.

Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na tereny i obiekty objęte formami ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55), a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczone zostały obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Najbliższe obszarowe formy ochrony przyrody oddalone są od miejsca inwestycji to otulina Kazimierskiego Parku Krajobrazowego położona

w odległości ok. 930 m w kierunku południowo-zachodnim oraz Kazimierski Park Krajobrazowy położony w odległości ok. 1,8 km w kierunku południowo-zachodnim. Obszar ten jest chroniony ze względu na niepowtarzalne walory przyrodnicze, krajobrazowe, kulturowe, historyczne i turystyczne środowiska ze szczególnym uwzględnieniem interesujących biocenoz zboczy doliny Wisły, wąwozów i skarp lessowych z licznie występującymi gatunkami rzadkich roślin. Najbliższym pomnikiem przyrody jest dąb szypułkowy o wysokości 20 m, stanowiący pomnik przyrody, położony w odległości ok. 260 m, w kierunku zachodnim. Najbliżej położonym korytarzem ekologicznym względem terenu planowanego przedsięwzięcia jest korytarz Północna Lubelszczyzna KPdC-3B, oddalony o ok. 950 m w kierunku północnym. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na funkcjonalną łączność oraz przemieszczanie się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami w ramach korytarza ekologicznego, a zarazem nie wpłynie na bioróżnorodność pomiędzy ekosystemami.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie znajdują się zabytki chronione na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r., poz. 282 z późn. zm.).

Na przedmiotowym terenie nie występują zabytki nieruchome, ani też archeologiczne. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze krajobrazu o znaczenie historycznym, kulturowym lub archeologicznym, w obrębie zabytków ruchomych, krajobrazu kulturowego, układu urbanistycznego, ruralistycznego i zespołów budowlanych, cmentarzy, parków, ogrodów, miejsc upamiętniających wydarzenia historyczne bądź działalność wybitnych osobowości lub instytucji.

Najbliższym zabytkiem jest oddalony o 1 km na południowy-wschód kościół parafialny pw. Św. Klemensa, dzwonnica i teren przykościelny w Klementowicach (nr rej. Woj. Lub. A/931/1-2/).

Analiza przedłożonego wniosku wykazała, że jest to przedsięwzięcie, które nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego i nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Oddziaływanie w trakcie eksploatacji zamknie się w granicach terenu do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W związku z powyższym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji jest bezprzedmiotowe i jako takie, zgodnie z art. 105 § 1 Kodeksem postępowania administracyjnego, wymaga umorzenia w całości.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.



WOJT
Arkadiusz Małecki

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora – Katarzyna Bojankowska Eko Usługi K. B.
ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin
2. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V
ul. Lubelska 4a, 24 – 120 Kazimierz Dolny
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach
al. Królewska 19, 24-100 Puławy
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Parkowa 2a, 26-600 Radom