



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 13 czerwca 2018 r.

WOO-I.4260.64.2017.MW.10

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) oraz art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l, w związku z art. 84 i art. 85 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oleśnica działającej za pośrednictwem Pełnomocnika – Pani Aleksandry Żółtowskiej, reprezentującej firmę EKOWATER Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Prosta 69, 00-838 Warszawa

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy**”, realizowanego przez Gminę Oleśnica działającą za pośrednictwem Pełnomocnika – Pani Aleksandry Żółtowskiej, reprezentującej firmę EKOWATER Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Prosta 69, 00-838 Warszawa.

Uzasadnienie

W dniu 01.12.2017 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Gminy Oleśnica, działającej za pośrednictwem Pełnomocnika – Pani Aleksandry Żółtowskiej, reprezentującej firmę EKOWATER Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Prosta 69, 00-838 Warszawa, uzupełniony w dniu 15.12.2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy”.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l cyt. ustawy w przypadku przedsięwzięć, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego lub podmiot od niej zależny organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność danych z zaznaczonym obszarem realizacji inwestycji i obszarem oddziaływania,

informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (zaświadczenie Wójta Gminy Oleśnica z dnia 08.11.2017 r., znak: BKŚ.III.6727.63.2017), uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Dane o złożonym wniosku zostały zamieszczone w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie”, prowadzonym przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

O wszczęciu postępowania strony były powiadamiane zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.1 z dnia 04.01.2018 r.

Po analizie informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia Pełnomocnik Inwestora został wezwany pismem znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.2 z dnia 04.01.2018 r. o uzupełnienie dokumentacji. W dniu 12.01.2018 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia (pismo z dnia 10.01.2018 r.).

W toku prowadzonego postępowania pojawił się problem związany z ustaleniem danych adresowych strony postępowania, w związku z czym tut. organ pismem znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.3 z dnia 15.01.2018 r. wystąpił do Urzędu Gminy Oleśnica o ich udostępnienie. Urząd Gminy w Oleśnicy pismem znak: BKŚ.I.7011.5.2017 z dnia 23.01.2018 r. udostępnił dane adresowe domniemanego spadkobiercy zmarłej strony.

W trakcie prowadzonego postępowania tut. organ pismem z dnia 24.01.2018 r. znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.5 wystąpił w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie na podstawie art. 64 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, mając na uwadze art. 545 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) wystąpiono pismem znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.6 z dnia 24.01.2018 r. do organu Wód Polskich o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie celów środowiskowych ustanowionych dla jednolitych części wód.

Organ inspekcji sanitarnej pismem z dnia 07.02.2018 r., znak: SE V-4470/1/18 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie mając na względzie art. 1 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 28 lutego 2018 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 710), zgodnie z którym cyt. „Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w sprawach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania albo zmiany decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 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 2017 r. poz. 1405, 1566 i 1999), stosuje się przepisy obowiązujące przed dniem 1 stycznia 2018 r.”, pismem z dnia 27.04.2018 r., znak: KR.ZZO.4.436.24.2018.MP/1970 zwrócił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wystąpienie z dnia 24.01.2018 r., znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.6 wraz z dokumentacją.

Po analizie całości zgromadzonego materiału, stanowiska w/w organu opiniującego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wydał postanowienie z dnia 15.05.2018 r. znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.8, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uznano, że wprowadzone rozwiązania na etapie realizacji

i funkcjonowania przedsięwzięcia skutecznie zabezpieczą środowisko przed zanieczyszczeniem, co ma swoje odzwierciedlenie w dalszej części decyzji.

Dane o postanowieniu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały zamieszczone w *Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*, prowadzonym przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 15.05.2018 r. znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.9 o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w KIP pozwalają na stwierdzenie, że planowana inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie powinna w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie wiązać się będzie z rozbudową i przebudową komunalnej oczyszczalni ścieków w Oleśnicy na działkach o nr ewid. 50 i 51 obręb 0012 Wojnow, gm. Oleśnica, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie, w celu zapewnienia przyjęcia i oczyszczenia do wymaganych parametrów ścieków z terenu gminy Oleśnica.

Wielkość oczyszczalni według aktualnego pozwolenia wodnoprawnego z 2012 r. wynosi poniżej 2000 RLM i $Q_{dśr}=400 \text{ m}^3/\text{d}$. Po rozbudowie wzrośnie do ok. 5250 RLM, zakładana przepustowość oczyszczalni wynosi ok. $Q_{dśr}=600 \text{ m}^3/\text{d}$.

Powierzchnia w/w działek zgodnie z wypisem z rejestru gruntu wynosi 0,63 ha. Powierzchnia zabudowy obiektów na terenie oczyszczalni po rozbudowie wynosić będzie maksymalnie 1700 m², terenów utwardzonych wraz z miejscami parkingowymi do 1000 m². Pozostałą część nieruchomości stanowią tereny czynne biologicznie. Zaplanowano posadzenie wzdłuż ogrodzenia żywopłotu z zimozielonych drzew ozdobnych, a od strony północnej z drzew liściastych, pozostały niezabudowany teren zostanie obsiany mieszanką traw.

Oczyszczalnia po rozbudowie składać się będzie z następujących budynków i obiektów technologicznych:

- planowany budynek technologiczny, w którym zlokalizowane będą: automatyczna stacja zlewna z sitem, stacja dmuchaw, instalacja oczyszczalni mechanicznego (sitopiaskownik z płuczką piasku i praską), zbiornik retencyjny ścieków dowożonych (pod halą projektowanego budynku technologicznego), przepompownia pośrednia ścieków,
- planowane reaktory osadu czynnego SBR 2 szt.,
- pompownia ścieków surowych z sitem (wykorzystanie istniejącego obiektu pompowni ścieków),
- planowany budynek odwadniania osadu – prasa do odwadniania osadu wraz z systemem higienizacji wapnem i transportu osadu,
- planowana hala/wiata magazynowania osadu odwodnionego o pojemności pozwalającej na jego gromadzenie przez rok,
- planowany budynek socjalny,
- zbiornik zagęszczania grawitacyjnego osadu (wykorzystanie istniejącego zbiornika reaktora),
- zbiornik stabilizacji i magazynowania osadu (wykorzystanie istniejącego zbiornika reaktora),
- studnia przepływomierza ścieków oczyszczonych,
- planowany agregat prądotwórczy,
- magazyn sprzętu (wykorzystanie istniejącego budynku zaplecza socjalnego i pomiarowego zespolonego z reaktorem).

Ponadto w ramach zamierzenia przewiduje się wykonanie paneli fotowoltaicznych na dachach obiektów oczyszczalni oraz na powierzchni terenu (max. powierzchnia zabudowy do 250 m²),

rozbudowę/przebudowę wewnętrznego układu komunikacyjnego, przebudowę wylotu ścieków oczyszczonych poprzez zwiększenie jego średnicy, przebudowę linii energetycznej średniego napięcia.

Ścieki dowożone po przyjęciu na stacji zlewnej wyposażonej w sito zostaną odprowadzone do zbiornika retencyjnego wyposażonego w ruszty napowietrzające, znajdującego się pod halą budynku technologicznego. Zadaniem zbiornika będzie magazynowanie, odświeżanie i uśrednianie ścieków dowożonych przed podaniem ich do układu oczyszczania. Ze zbiornika ścieki zostaną skierowane na przepompownię ścieków surowych w okresach zmniejszonego przepływu ścieków.

Ścieki dopływające siecią kanalizacji sanitarnej kierowane będą na przepompownię ścieków surowych (obiekt zamknięty), gdzie będą cedzone na sicie.

Wszystkie ścieki kierowane na przepompownię przetłaczane będą do węzła mechanicznego oczyszczania ścieków. Oczyszczone mechanicznie ścieki (pozbawione skrutek, piasku, tłuszczu) tłoczone będą do nowoprojektowanych reaktorów osadu czynnego SBR. Proces biologicznego oczyszczania ścieków realizowany będzie w warunkach tlenowo-beztlenowych we wspólnym procesie przemian związków węgla, azotu i fosforu. Po cyklu oczyszczania nastąpi proces sedymentacji – oddzielenia osadu od ścieków. Ścieki oczyszczone poprzez studzienkę pomiarową odprowadzane będą istniejącym wylotem kanalizacyjnym do Strugi Oleśnickiej.

Osad nadmierny usuwany z reaktorów kierowany będzie do zbiornika zagęszczania osadu, a następnie zbiornika stabilizacji osadu wyposażonego w dyfuzory napowietrzające. Ustabilizowany tlenowo osad będzie odwadniany na prasie i higienizowany wapnem. Odwodniony osad do czasu wywiezienia z terenu oczyszczalni magazynowany będzie w miejscu zadaszonym i utwardzonym, a następnie przekazany uprawnionym podmiotom. Hala do magazynowania osadu (wiata) będzie posadowiona na szczelnej płycie fundamentowej z zamkniętym systemem drenaży, którymi odcieki będą odprowadzane na początek układu oczyszczania.

Wody nadosadowe ze zbiorników zagęszczania i stabilizacji osadu oraz odcieki zostaną włączone do ciągu technologicznego oczyszczania ścieków.

Dojazd do oczyszczalni odbywa się drogą powiatową, od strony wschodniej inwestycji. W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się tereny rolne, a od północy przepływa Struga Oleśnicka (Kanał według <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>). Oczyszczalnia znajduje się poza terenami zwartej zabudowy mieszkaniowej.

Zamierzenie powinno być wykonane w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki nr 51 obręb 0012 Wojnów obecnie zagospodarowanej obiektami oczyszczalni wraz z wewnętrznym układem komunikacyjnym i zielenią (trawniki, krzewy, drzewa iglaste) oraz na działce nr ewid. 50 obręb 0012 Wojnów stanowiącej teren niezabudowany. W związku z realizacją inwestycji nastąpi zajęcie terenów biologicznie czynnych pod projektowane obiekty/urządzenia oraz przekształcenie terenu w ramach planowanej budowy i przebudowy infrastruktury tj. rurociągi, sieć energetyczna. Konieczna będzie wycinka drzew i krzewów na powierzchni ok. 1350 m², która zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, w terminie od połowy października do końca lutego. Wycinka zieleni zostanie częściowo zrekompensowana poprzez planowane nasadzenia żywopłotu z zimozielonych drzew ozdobnych wzdłuż ogrodzenia oraz drzew liściastych od strony północnej tj. Strugi Oleśnickiej. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych prawem gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych i zwierząt. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, zastosowane działania minimalizujące w stosunku do zwierząt nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wartości przyrodnicze.

W przypadku naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie wydane na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Prace budowlano-montażowe, demontaż/likwidacja urządzeń, obiektów prowadzone na etapie realizacji przedsięwzięcia spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, powstawanie odpadów oraz stałe i czasowe przekształcenie terenu. Będą to oddziaływania o charakterze okresowym, które ustaną po zakończeniu prac.

Niezanieczyszczone masy ziemne, powstające podczas prac budowlanych w większości zostaną zagospodarowane na terenie planowanej inwestycji np. do zasypania wykopów, poletka osadowo-filtracyjnego po uprzednim usunięciu zgromadzonych w nim odpadów, a nadmiar zostanie wywieziony.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, surowce mineralne, materiały budowlane, paliwo, energię elektryczną.

Na etapie eksploatacji oczyszczalni ścieków przewiduje się wykorzystanie wody z sieci wodociągowej do celów technologicznych (płukania skratek i piasku, prasy, przygotowania polielektrolitu), a także porządkowych, socjalnych jak również wykorzystanie wapna do higienizacji skratek, piasku i osadu oraz energii elektrycznej do utrzymania obiektu, w tym ogrzewania. W ramach zamierzenia przewidziano montaż paneli fotowoltaicznych na dachach obiektów oczyszczalni oraz na powierzchni terenu, które będą wspomagały zasilanie urządzeń.

Podczas budowy będą stosowane rozwiązania mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. W trakcie prowadzenia rozbudowy dla ekipy budowlanej zapewnione zostanie zaplecze socjalne, ścieki bytowe będą odprowadzane do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Wykorzystany sprzęt, pojazdy będą sprawne technicznie. Teren zajęty na czas budowy po zakończeniu prac zostanie uporządkowany. Będą to oddziaływania o charakterze okresowym, które ustaną po zakończeniu prac.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z koniecznością wykonania wykopów. W sytuacji wystąpienia wody w wykopach czynności związane z ich odwodnieniem nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wody z odwodnienia wykopów zostaną odprowadzone poza teren robót ziemnych, przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych winny zostać podczyszczone z zawiesiny.

W celu ograniczenia emisji hałasu prace budowlane wykonywane będą w porze dnia. Do prac wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, ograniczona zostanie jałowa praca silników maszyn i pojazdów.

Oczyszczalnia na etapie eksploatacji będzie źródłem hałasu generowanego głównie przez źródła stacjonarne stanowiące wyposażenie oczyszczalni tj. dmuchawy powietrza, pompy, mieszadła, sitopiaskownik, prasa. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia sitopiaskownik i prasa emitujące hałas na poziomie 65-68 dB, zostaną umieszczone w budynkach, z przegrodami budowlanymi o izolacyjności akustycznej min. 30 dB. Poziom hałasu powodowany przez dmuchawy nie będzie przekraczał 70 dB w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń. Dmuchawy zainstalowane zostaną w obudowach dźwiękochłonnych i umieszczone w budynku. Planowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie hałasu emitowanego na zewnątrz budynku do poziomu ok. 40 dB. Pompy i mieszadła będą pracowały jako zanurzone w ściekach lub osadzie, znajdować się będą w zbiornikach lub w budynkach w związku z tym hałas związany z ich pracą będzie mało istotny. Najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowy mieszkaniowej według faktycznego zagospodarowania znajdują się w odległości ok. 160 m na południe i ok. 360 m na północ od przedmiotowej oczyszczalni.

Mając na uwadze rodzaj, ilość źródeł i związany z tym poziom hałasu przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań ograniczających hałas nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania oczyszczalni po rozbudowie na najbliższych terenach chronionych akustycznie faktycznie zagospodarowanych w odniesieniu do wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Eksploatacji oczyszczalni może towarzyszyć emisja substancji zapachowo-czynnych, zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Powyższe uciążliwości zostaną ograniczone m.in. poprzez: hermetyczny zrzut dowożonych ścieków w stacji zlewnej, umieszczenie w planowanym budynku technologicznym węzła mechanicznego oczyszczania ścieków, odprowadzenie powietrza z budynku

sitopiaskownika przez tzw. neutralizator odorów, napowietrzanie ścieków, higienizację odwodnionego osadu, planowane nasadzenia zieleni. Uwzględniając zakres i charakter przedsięwzięcia, przyjęte rozwiązania mające na celu ograniczenie emisji substancji złośliwych nie przewiduje się aby eksploatacja/funkcjonowanie oczyszczalni po rozbudowie powodowało ponadnormatywne oddziaływanie na stan powietrza poza granicami władania Inwestora (przekroczenie standardów jakości środowiska).

Zbiorniki, rurociągi zostaną wykonane z materiałów i w sposób zapewniający szczelność instalacji. Należy utrzymywać obiekty technologiczne, urządzenia w należyłym stanie technicznym.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911; zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958). Inwestycja znajduje się w obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062178869 nazwanej Pobocznica, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu – dobry, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- jednolitej części wód podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo – przedłużenie osiągnięcia celu do 2027 r. w związku z brakiem możliwości technicznych. Ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH₄). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

Presje związane z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków wiązać się będą z odprowadzeniem zwiększonej ilości oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych. Rozbudowa oczyszczalni ścieków ma zapewnić przyjęcie ścieków z terenu gminy Oleśnica, w tym aglomeracji Oleśnica.

Jak wynika z dokumentacji przyjęta technologia oczyszczania ścieków zapewni stopień oczyszczenia ścieków odprowadzanych do środowiska do wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800). Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie będą przekraczać wielkości: BZT₅-25 mg O₂/dm³, CHZT- 125 mg O₂/dm³, zawiesina ogólna 35 mg O₂/dm³.

Planowana inwestycja przyczyni się do uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gm. Oleśnica i poprawy jakości odprowadzanych ścieków.

Planowane przedsięwzięcie związane jest bezpośrednio z oczyszczaniem ścieków, a co za tym idzie ochroną środowiska gruntowo-wodnego. Realizacja inwestycji nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”.

Zgodnie z aktualizacją Programu wodno-środowiskowego kraju dla przedmiotowej JCWP wprowadzono działania z grupy realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, z kategorii „Gospodarka komunalna”. W ramach działań podstawowych przewidziano modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków Oleśnica. Aglomeracja Oleśnica z oczyszczalnią Oleśnica została ujęta w piątej Aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania ścieków komunalnych (przyjętej przez Radę Ministrów 31 lipca 2017r.) z inwestycją pn. „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy”.

Na etapie realizacji powstaną odpady typowe dla tego typu prac, głównie z grupy: 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, według kodów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Do gromadzenia wytworzonych odpadów zostanie wydzielone miejsce na terenie oczyszczalni i zapewnione zostaną odpowiednie warunki magazynowania odpadów pod kątem ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem np. kontenery.

W wyniku oczyszczania ścieków powstawać będą odpady w postaci: skratek, piasku, osad odwodniony, które zostaną poddane higienizacji wapnem. Skratki i piasek usuwane z sitopiaskownika będą płukane i zagęszczone przez zintegrowane praski. Oczyszczalnia wyposażona będzie w ciąg technologiczny do przeróbki i higienizacji osadów ściekowych. Przetworzony osad może być stosowany do rolniczego wykorzystania lub celów rekultywacyjnych pod warunkiem spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 257).

Wytwarzane na poszczególnych etapach odpady będą zbierane selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń i przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne uregulowania w zakresie gospodarki odpadami.

Jak wynika z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu czynników ograniczających jego wpływ na środowisko wskazanych w dokumentacji sprawy, biorąc pod uwagę jego rodzaj i skalę nie powinno spowodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w tym negatywnie wpłynąć na zdrowie i życie ludzi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu – uchwała Nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Św. z 2013 r., poz. 3313). Stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.) zakazy określone w w/w uchwale nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których należy przedmiotowe przedsięwzięcie. Na terenie obszaru ustalono działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów.

Najbliższy główny korytarz ekologiczny o nazwie Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły KPdC-3B przebiega w odległości ok. 3,6 km na wschód od terenu oczyszczalni.

Najbliższe obszary Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023 i Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034 znajdują się w odległości ok. 10 km na północny-wschód i południowy-zachód. Uwzględniając odległość i zakres planowanych robót oraz zasięg oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony w/w obszarów Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Wójta Gminy Oleśnica.

Teren przedsięwzięcia nie jest zaliczany do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Św. z 2000 r. Nr 13, poz. 104). W zasięgu oddziaływania

przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary wybrzeży i środowiska morskiego, tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny przylegające do jezior. W odległości ok. 860 m na wschód znajduje się gospodarstwo rybne.

Zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP Nr 423 Subzbiornik Staszów znajduje się ok. 8 km na północ od oczyszczalni.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno-błotnymi. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów wystąpi lokalne, okresowe obniżenie zwierciadła wody podziemnej, powyższe oddziaływanie ustąpi po zakończeniu prac;

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) i terenami zagrożonymi powodzią i podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>), oczyszczalnia ze względu na swój charakter i usytuowanie przy cieku Struga Oleśnicka (Kanał wg. <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>) jest podatna względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. powódź, podtopienia, które mogą być źródłem zanieczyszczenia ziemi i wód,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- z uwagi na przedstawione uwarunkowania przyrodnicze terenu oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.

Analizując wpływ na krajobraz należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja, w tym nowe obiekty realizowane będą w sąsiedztwie istniejących obiektów oczyszczalni ścieków.

Na terenie oczyszczalni może wystąpić awaria spowodowana przerwą w dostawie energii elektrycznej, niesprawnością maszyn i urządzeń, błędami i zaniedbaniami eksploatacyjnymi lub klęskami żywiołowymi. Ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych zostanie ograniczone dzięki przewidzianym rozwiązaniom technicznym i działaniom m.in. poprzez wyposażenie oczyszczalni w zbiornik retencyjny ścieków dowożonych, dwa równoległe ciągi technologiczne (w przypadku awarii jednego z ciągów, drugi dzięki odpowiedniej wydajności przejmie pracę całego układu) oraz rezerwowe źródło zasilania – agregat prądotwórczy. Ścieki dowożone będą kierowane do zbiornika retencyjnego i podawane do oczyszczania w godzinach zmniejszonego przepływu ścieków. W zbiorniku ścieki będą odświeżane i uśredniane przed podaniem ich do układu oczyszczalni.

Uwzględniając lokalizację inwestycji oraz zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Nie prowadzono więc postępowania w tym zakresie.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza poza terenem oczyszczalni i emisji hałasu na terenach chronionych akustycznie, a tym samym nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, rodzaj i skalę oddziaływania przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) (Kpa) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1481 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa 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. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Pietrasik

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Oleśnica za pośrednictwem Pełnomocnika - Pani Aleksandry Żółtowskiej
EKOWATER Sp. z o.o., Oddział w Bydgoszczy
ul. Markwarta 11a/c, 85-015 Bydgoszcz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie (działka nr ewid. 52 obręb 0012 Wojnow, gm. Oleśnica)
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków - doręczenie elektroniczne ePUAP
3. Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Drogowców 4, 28-200 Staszów- doręczenie elektroniczne ePUAP
4. Pani Zofia Przyłudzka
5. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Kielcach
ul. Piaskowa 18, 25-323 Kielce
6. aa.

Do wiadomości:

1. Gmina Oleśnica - doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie – doręczenie elektroniczne ePUAP

10

Załącznik Nr 1

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.10 z dnia 13 czerwca 2018r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy**”.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie wiązać się będzie z rozbudową i przebudową komunalnej oczyszczalni ścieków w Oleśnicy na działkach o nr ewid. 50 i 51 obręb 0012 Wojnów, gm. Oleśnica, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie, w celu zapewnienia przyjęcia i oczyszczenia do wymaganych parametrów ścieków z terenu gminy Oleśnica.

Przewidywana wielkość oczyszczalni wyniesie 5250 RLM.

Powierzchnia zabudowy obiektów technologicznych, terenów utwardzonych na terenie oczyszczalni po rozbudowie wynosić będzie ok. 0,27 ha. Pozostałą część nieruchomości stanowią tereny czynne biologicznie.

Oczyszczalnia ścieków składać się będzie z następujących budynków i obiektów technologicznych:

1. budynek technologiczny, w którym zlokalizowane będą:

- automatyczna stacja zlewna,
- stacja dmuchaw,
- instalacja oczyszczania mechanicznego,
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych,
- przepompownia pośrednia ścieków,

2. pompownia ścieków surowych,

3. reaktory SBR - 2 szt.,

4. studnia przepływomierza ścieków oczyszczonych,

5. zbiornik zagęszczania osadu,

6. zbiornik stabilizacji osadu,

7. budynek odwadniania osadu,

8. hala magazynowania osadu odwodnionego,

9. budynek socjalny,

10. magazyn sprzętu.

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą do Strugi Oleśnickiej.

Ponadto w ramach przedsięwzięcia przewidziano montaż paneli fotowoltaicznych na dachach budynków i na gruncie oraz agregatu prądotwórczego.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Pietrasik

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w KIELCACH
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

Kielce, dnia 22 lutego 2019 r.

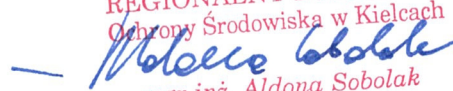
WOO-I.4260.64.2017.MW.13

Gmina Oleśnica
ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica

za pośrednictwem Pełnomocnika

Pani Aleksandry Żółtowskiej
EKOWARET Sp. z o.o.,
Oddział w Bydgoszczy
ul. Markwarta 11a, 85-015 Bydgoszcz

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.02.2019 r. (data wpływu 15.02.2019 r.) informuję, że decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 13 czerwca 2018 r., znak: WOO-I.4260.64.2017.MW.10 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy”, stała się ostateczna w dniu 03.07.2018 r.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

mgr inż. Aldona Sobolak

Otrzymują:

- ① Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Gmina Oleśnica – doręczenie elektroniczne ePUAP

