

Baranów, dnia 16 kwietnia 2013r.

OŚ.6220.3.2.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz.267), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów z dnia 25 marca 2013r.,

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:
„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Baranów”

Uzasadnienie

W dniu 25 marca 2013 r. Gmina Baranów zwróciła się do Wójta Gminy Baranów z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Baranów”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r.

W związku z powyższym, stosownie do przepisu art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Baranów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach o wydanie opinii co do potrzeby oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz o ewentualne określenie zakresu raportu.

W odpowiedzi na w/w zapytanie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym pismem znak: WSTV.4240.28.2013.AS z dnia 10 kwietnia 2013r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach pismem znak: ONS-NZ.700.13.13 z dnia 05 kwietnia 2013r.

stwierdzili, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym ma być realizowane zadanie inwestycyjne to teren gminnej, komunalnej oczyszczalni ścieków uruchomionej w 1996 r.. Odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z gminy Baranów realizowane jest systemem kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej do oczyszczalni ścieków. Do oczyszczalni dostarczane są także ścieki bytowo-gospodarcze dowożone pojazdami asenizacyjnymi od indywidualnych odbiorców nieposiadających przyłącza do kanalizacji gminnej. Ścieki zlewane są do punktu zlewnego o pojemności 4 m³. Inwestycje planowane w ramach rozbudowy będą zlokalizowane na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, na której usytuowane są podstawowe obiekty oczyszczalni.

W zakres planowanej inwestycji wchodzi:

- nowy punkt zlewny o pojemności 30 m³ - zlokalizowany w północno-zachodniej części terenu w sąsiedztwie istniejącego budynku oczyszczalni, obiekt umieszczony będzie pod ziemią na trasie drogi wewnętrznej; wykonany zostanie w konstrukcji żelbetonowej, wyposażony w tacę najazdową w postaci niecki, separator zanieczyszczeń stałych, szybkozłącze bagnetowe podłączania wozu asenizacyjnego oraz automatyczną rejestrację dostaw i ilości ścieków,
- budynek techniczny - zlokalizowany w części południowej terenu oczyszczalni wykonany jako obiekt jednokondygnacyjny z pomieszczeniami wydzielonymi dla obsługi oczyszczalni: prasa osadu, sterownia, szatnie na odzież czystą i brudną oraz zaplecze socjalne.

Planowana przebudowa oczyszczalni ścieków pozwoli na przystosowanie obiektu do odbierania większej ilości ścieków dowożonych i poprawi gospodarowanie ściekami socjalno- bytowymi na terenie gminy. Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Gmina posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Puławskiego (znak: ŚR.6223/16/03 z dnia 07.07.2003 r.) na odprowadzanie ścieków z istniejącej oczyszczalni do odbiornika rz. Wieprz w km 32+500 w ilościach nieprzekraczających:

- średnio dobowo: $Q_{d\acute{s}r} = 180$ m /d,
- maksymalna dobowo: $Q_{dmax} = 218$ m /d,
- maksymalna godzinowa: $Q_{hmax} = 16,35$ m/h

Parametry odprowadzanych ścieków, zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej, spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.).

Na podstawie sprawozdań z badania ścieków za 2012 r. obliczony stopień oczyszczania ścieków wynosi:

dla BZTs-ok. 98%

dla ChZT - ok. 94%

dla zawiesiny og. - ok. 98%.

Zamieszczona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza dopuszczalnych, obecnych i prognozowanych wartości wskaźników zanieczyszczeń, ładunków

zanieczyszczeń i przyrostu stężenia zanieczyszczeń w odbiorniku końcowym wskazują że rozbudowa oczyszczalni nie spowoduje zwiększenia wskaźników zanieczyszczeń, zwiększy się natomiast o 10% w stosunku do stanu obecnego ilość kierowanych na oczyszczalnię oraz odprowadzanych oczyszczonych ścieków, a co za tym idzie ładunek zanieczyszczeń. Jednak przedstawiona analiza stwierdza jednoznacznie, że nie wystąpią przekroczenia, a przyrost stężenia zanieczyszczeń w odbiorniku (rz. Wieprz) będzie minimalny (poniżej błędu analitycznego).

Ścieki oczyszczone odprowadzane są do istniejącego kolektora krytego o długości 60 m biegnącym pod drogą gminną dojazdową do oczyszczalni i dalej rowem otwartym o długości 135 m do odbiornika rz. Wieprz (w km 32+500). W wyniku prowadzonej rozbudowy nie przewiduje się żadnych prac związanych z przebudową lub remontem istniejącego wylotu.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w związku z realizacją inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, surowce, materiały, paliwo oraz energię w ilości niezbędnej do realizacji i eksploatacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu do środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Otoczenie terenu stanowią:

- od strony północnej: droga utwardzona, za którą teren łagodnie opada w kierunku rzeki Wieprz,
- od strony wschodniej: droga gminna 407405L, za którą znajdują się tereny rolne,
- od strony południowej: tereny rolne,
- od strony zachodniej: tereny rolne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości powodowane emisją hałasu pracujących urządzeń budowlanych oraz pojazdów obsługujących budowę. Natężenie tego hałasu będzie porównywalne z hałasem komunikacyjnym, z uwagi na krótki czas trwania prac uciążliwość akustyczna nie będzie zagrożeniem dla środowiska. Ograniczanie emisji hałasu w czasie budowy polegać powinno na m.in. maksymalnym skróceniu czasu trwania wszystkich robót, wykonywaniu prac wyłącznie w porze dziennej, stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska i dobrym stanie technicznym oraz unikaniu równoczesnej pracy hałaśliwego sprzętu budowlanego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu związana będzie z poruszaniem się pojazdów dowożących ścieki oraz pracą samej oczyszczalni. Ze względu na zakres planowanej rozbudowy oraz fakt nieznacznego zwiększenia dostaw ścieków można ocenić, że oddziaływanie akustyczne nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie ma terenów podlegających ochronie akustycznej zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 826 z późn. zm.). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 480 m na południowy-wschód od oczyszczalni.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się również uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych i transportowych. Etap realizacji inwestycji będzie krótki i nie wpłynie znacząco na stan środowiska i zdrowie ludzi. Należy zaznaczyć, że podczas prac ziemnych może ponadto wystąpić zjawisko wzmożonego pylenia. Wykorzystywanie sprzętu

budowlanego sprawnego technicznie oraz zastosowanie właściwych rozwiązań organizacyjno- technicznych mających na celu ograniczenie emisji wtórnej pyłu z miejsc magazynowania sypkich materiałów budowlanych, a także prowadzenie działań zapobiegających wtórnej emisji pyłu z transportu materiałów i odpadów oraz z dróg, którymi poruszają się będą pojazdy wyjeżdżające z placu budowy (np. zraszanie powierzchni dróg dojazdowych do miejsca budowy, odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu), zminimalizuje wpływ fazy realizacji inwestycji na powietrze. Emisja substancji zanieczyszczających w tej fazie będzie miała charakter krótkotrwały, przejściowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko dla fazy realizacji należy minimalizować poprzez prawidłowe zlokalizowanie zaplecza i właściwą organizację robót. Wykonawca robót powinien dysponować nowoczesnymi maszynami i urządzeniami sprawnymi technicznie. Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie obowiązujących przepisów i stosowanie ramowych wytycznych BHP. Wszelkiego typu prace ziemne winny być wykonywane w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zalewania wykopów wodami atmosferycznymi. Maksymalne skrócenie harmonogramu robót i szybkie oddanie do eksploatacji inwestycji to również jeden ze sposobów zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko. Materiały zastosowane podczas realizacji przedsięwzięcia, muszą posiadać wymagane atesty i spełniać odpowiednie normy.

W związku z realizacją inwestycji, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie zachodziła konieczność usuwania drzew i krzewów. Teren przeznaczony pod realizację planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest terenem przekształconym antropogenicznie i stanowi teren istniejącej oczyszczalni ścieków. Ze względu na sposób przekształcenia i zagospodarowanie terenu z dużym prawdopodobieństwem można stwierdzić brak występowania cennych pod względem przyrodniczym gatunków roślin oraz zwierząt. Drzewa rosnące w najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji należy zabezpieczyć na czas prac ziemnych. Nie można dopuścić do odkrycia, przesuszenia i uszkodzenia ich systemu korzeniowego. W sytuacji, gdy prace ziemne w otoczeniu drzew trzeba będzie przeprowadzić w pełni lata, należy pamiętać o takim zabezpieczeniu korzeni i gleby w ich otoczeniu, aby do minimum ograniczyć straty wilgoci. W przypadku odsłonięcia korzeni należy je przykryć matą lub włókniną w celu zabezpieczenia przed przesuszeniem. W przypadku prowadzenia prac koparką lub innym sprzętem w rejonie drzew, należy zabezpieczyć również pnie przed uszkodzeniem mechanicznym. W otoczeniu drzew nie można składować materiałów budowlanych. W przypadku pojawienia się fauny na placu budowy (w szczególności drobnych zwierząt, które mogą zostać uwięzione w wykopach) powinna być zapewniona im możliwość ucieczki.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza będzie związane z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków i w wyniku planowanej rozbudowy nie ulegnie zmianie. Realizowany punkt zlewny dostarczanych ścieków wyposażony będzie w hermetyczne złącze bagnetowe do opróżniania wozu asenizacyjnego. Rozwiązanie takie zapewnia dostateczną szczelność podczas przelewania ścieków do nowoprojektowanego i istniejącego punktu zlewnego i zabezpiecza otoczenie przed nadmierną emisją zanieczyszczeń odorowych. Obecne oddziaływanie odorowe oczyszczalni nie jest uciążliwe dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej ze względu na niewielkie

parametry oczyszczalni oraz na odległość wynoszącą 480 m. Biorąc pod uwagę rozwiązania techniczne w zakresie przepompowania ścieków z pojazdu asenizacyjnego do nowoprojektowanego punktu zlewnego ocenia się, że rozbudowa oczyszczalni ścieków nie zwiększy tego oddziaływania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z powstawaniem odpadów, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji oczyszczalni. Na etapie realizacji będą powstawały odpady związane z robotami modernizacyjnymi i budowlanymi. Odpady powstające w procesie realizacji będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i przekazywane odpowiednim podmiotom posiadającym niezbędne pozwolenia na odbiór odpadów i zagospodarowywane zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r., poz.21). Nadmiar mas ziemnych powstały w trakcie budowy zostanie wykorzystany do zagospodarowania terenu oczyszczalni i nie będzie stanowił odpadu w rozumieniu przepisów w/w ustawy. Podkreślić należy, że warstwa humusu winna być odkładana w oddzieleniu od pozostałych mas ziemnych oraz zabezpieczona przed ewentualnym zanieczyszczeniem i wykorzystana do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.

Na etapie eksploatacji głównymi odpadami wytwarzanymi w procesie technologicznym będą odpady w postaci skratek oraz odwodnionych osadów. Skratki wydzielone w stacji cedzenia kierowane będą do specjalistycznego pojemnika i sukcesywnie odbierane przez uprawnioną firmę i kierowane na składowisko odpadów. Ustabilizowane osady ściekowe powstają w związku z usuwaniem, odwadnianiem i wysuszaniem osadu pochodzącego z osadnika wtórnego. Obecnie powstaje ok. 180 kg/d ustabilizowanych osadów, ich ilość może nieco wzrosnąć w związku ze zwiększeniem dostaw ścieków. Osady ściekowe podlegają głównie zagospodarowaniu rolniczemu na gruntach prywatnych, zgodnie z warunkami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 137, poz. 924) - do nawożenia gruntów rolnych mogą też być wykorzystane do rekultywacji terenów. Zgodnie z art. 45 ust. 1 pkt 3 oraz art. 96 ust. 11 ustawy o odpadach, osoba władająca powierzchnią ziemi, na której stosowane są komunalne osady ściekowe w celach rolniczych, jest zwolniona z obowiązku uzyskania zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzi jedynie uproszczoną ewidencję odpadów z zastosowaniem jedynie karty przekazania (art. 71 pkt 3). Badania osadów ściekowych powstających w analizowanej oczyszczalni ścieków spoczywają na gminie Baranów. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, należy je przeprowadzać nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy przed zastosowaniem. Zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy, odpowiedzialność za prawidłowe stosowanie komunalnych osadów ściekowych dla celów rolniczych, spoczywa na wytwórcy tych osadów, czyli gminie Baranów. W razie niespełniania jakości i warunków stosowania ustabilizowanych osadów ściekowych z oczyszczalni, osady te trafią na składowisko odpadów. Pozostałe odpady, w tym odpady komunalne, będą gromadzone w specjalnych pojemnikach, w wydzielonych i oznakowanych miejscach i przekazywane do zagospodarowania wyspecjalizowanemu odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne, jednak ze względu na lokalizację terenu oczyszczalni w dolinie rzecznej można przypuszczać, że wody występują płytko pod

powierzchnią terenu. W czasie prac budowlanych może zatem powstać zawodnienie wykopu pod nowy punkt zlewny, ewentualnie pod fundament budynku. Wody te będą musiały być odpompowywane na bieżąco z ich odprowadzeniem na powierzchnię - na teren oczyszczalni lub na działki sąsiednie, należące do gminy. Wody te jako czyste nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska i mogą być odprowadzane bez podczyszczania.

Nowy budynek techniczny będzie wyposażony w instalację wodno-kanalizacyjną z odprowadzeniem nieczystości do kolektora ściekowego i do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie przedsięwzięcia. Praca oczyszczalni zostanie zautomatyzowana, co także wpłynie na poprawę bezpieczeństwa - sytuacje alarmowe będą natychmiast sygnalizowane. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni szczelnej drogi wewnętrznej oraz terenu utwardzonego przy nowoprojektowanym budynku technicznym, ze względu na niewielką powierzchnię, nie będą wymagały podczyszczenia przed odprowadzeniem do gruntu. Wody opadowe z powierzchni dachowych budynków oczyszczalni - istniejącego i projektowanego - są wodami czystymi i nie wymagają oczyszczania. Monitoring ścieków odbywa się zgodnie z wymaganiami posiadanego przez gminę pozwolenia wodnoprawnego. Badania jakości ścieków zarówno surowych, jak i oczyszczonych prowadzone są obecnie 2 razy do roku. Jeśli natomiast okazałoby się, że którakolwiek z tych próbek nie spełnia warunków wymaganym pozwoleniem, w następnym roku należy pobrać 4 próbki. Ilość odprowadzanych ścieków jest na bieżąco monitorowana przepływomierzem na odpływie do odbiornika - rowu. Podobnie na bieżąco monitorowana jest ilość dopływających ścieków - zarówno z kanalizacji, jak i z punktu zlewnego. Nowoprojektowany punkt zlewny będzie zlokalizowany na szczelnej nawierzchni drogi, wyposażony w złącze bagnetowe typu strażackiego i w nieckę najazdową zabezpieczającą grunty przed rozlaniem nieczystości podczas przepompowywania zanieczyszczeń. Ewentualne wody opadowe lub roztopowe gromadzące się w niecce będą wpływały do oczyszczalni. Niecka będzie tak skonstruowana, że spływ wód do niecki będzie się odbywał tylko z jej powierzchni, z pominięciem wód spływających z pozostałego odcinka drogi, będzie zatem niewielki. Punkt ten także będzie posiadał licznik służący do rejestrowania dowożonych ścieków.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest również poza obszarami wybrzeży, a w jego otoczeniu nie występują obszary górskie ani leśne.

Teren oczyszczalni ścieków leży poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych przeznaczonych na cele komunalne. Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 „Niecka Lubelska (Lublin)”, gdzie ochronie podlegają wysokiej jakości kredowe wody podziemne. Wody te zalegają na znacznych głębokościach 70- 90 m p.p.t.. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie usytuowane jest w ekoregionie Równin Wschodnich, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW20001924999 - Wieprz od Tyśmienicy do ujścia, Scalona część wód SW0549. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta. Ocena stanu JCWP - zły, przy czym osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych ocenione jest jako zagrożone. Derogacja:4(7) - 1, uzasadnienie derogacji: planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej; zabezpieczenie erodowanego prawego brzegu Wieprza w km 43 w m. Blizocin w 2011r.

Planowana inwestycja znajduje się na obrzeżach Jednolitej Części Wód Podziemnych Nr 84 o powierzchni 3 266,9 km², region Wisły Środkowej. JCWPd 84 charakteryzuje się nadwyżką zasobów wód podziemnych w odniesieniu do wielkości poboru, przy czym na jego obszarze nie występują zanieczyszczenia wód podziemnych. Wody są dobrej jakości, wymagają na ogół prostego uzdatniania.

Charakter planowanych prac oraz rodzaj zabezpieczeń, jakie zostaną zastosowane na etapie realizacji i eksploatacji pozwoliła na stwierdzenie, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że działania zamierzone w ramach modernizacji - przebudowy oczyszczalni nie wpłyną negatywnie na spełnienie celów środowiskowych dla jednolitych wód podziemnych i powierzchniowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” oraz ostoji sieci Natura 2000 Dolny Wieprz PTH060051.

Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 38 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 59, poz. 1151). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 w/w rozporządzenia oraz w związku z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), na terenie tej formy ochrony przyrody obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Jednocześnie ust. 3 w/w artykułu dopuszcza możliwość realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykaże brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Jednak art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody dopuszcza możliwość odstępstwa od zakazów, o których mowa w ust. 1, wskazując, że nie dotyczą one realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j. t. Dz. U. z 2012 r., poz. 647). W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego, dopuszczenie odstępstwa od zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu jest zasadne.

Ze względu na istniejące zagospodarowanie na analizowanym terenie ani w sąsiedztwie nie występują siedliska mogące stanowić przedmiot ochrony lub sprzyjać jego zachowaniu na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000” (Dz. U. Nr 77, poz. 510). Odnosząc się do jednego z zagrożeń obszaru Natura 2000 wymienionego w Standardowym Formularzu Danych (SDF) - 701 Zanieczyszczenie wód - istniejąca oczyszczalnia ścieków jest obiektem nowoczesnym mimo, że została wybudowana w 1996 r. Wykorzystywana technologia niskoobciążonego osadu czynnego jest powszechnie stosowana do dzisiaj w nowobudowanych oczyszczalniach. Zadaniem oczyszczalni jest ochrona wód

powierzchniowych i gruntowych, a więc jej funkcjonowanie bezpośrednio chroni te komponenty środowiska.

Analizowany teren w całości znajduje się w granicach OChK „Pradolina Wieprza”, jednak całkowicie poza obszarami cennymi przyrodniczo. Dotychczasowe funkcjonowanie i planowana rozbudowa nie będą negatywnie oddziaływały na cele ochrony OChK, o których mowa w § 4 oraz nie będą powodowały zagrożeń, o których mowa w § 5 obowiązującego rozporządzenia.

Teren przedsięwzięcia znajduje się także w obrębie sieci ECONET-PL w granicach korytarza ekologicznego o randze krajowej związanym z doliną Wieprza. Ocenia się, że dotychczasowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz planowana rozbudowa nie będzie miała negatywnego znaczenia dla funkcjonowania tego korytarza.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu tej sieci. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 oraz ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Na terenie objętym inwestycją nie wystąpią przekroczenia standardów jakości środowiska w odniesieniu do stanu istniejącego.

Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania inwestycyjne nie będą przyczyną poważnej awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

Teren planowanej inwestycji nie leży w obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Jednak wszystkie archeologiczne, historyczne lub inne cenne z naukowego punktu widzenia znaleziska odsłonięte podczas prowadzenia prac ziemnych powinny być zgłaszane stosownym służbom konserwatorskim

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior, a w rejonie jego realizacji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji i jej znaczną odległość od granicy państwa nie przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykraczało poza terytorium kraju.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji.

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w okresie eksploatacji inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie ono źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny, a realizacja przedsięwzięcia służy ochronie środowiska wodno-gruntowego.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 przedmiotowej ustawy, stwierdzam, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto nie wiąże się ono ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym i nieodwracalnym oddziaływaniem związanym z emisją wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem awarii przemysłowej.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Baranów uwzględnił:

- informacje określone w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym.

Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Wójta Gminy Baranów.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

WÓJT

inż. Robert Gągoś

Otrzymują:

1. Gmina Baranów
ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów,
2. Wójt Gminy Baranów
ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów,
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Baranów,
4. Strona internetowa Gminy Baranów (www.gminabaranow.pl),
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach.

Referat: ds. gospodarki komunalnej, gospodarki
gruntami i ochrony środowiska
Sprawę prowadzi: Edyta Więsyk
Tel: 81 883 40 27 wew. 13
E-mail: e.wiesyk@gminabaranow.pl



Urząd Gminy w Baranowie
ul. Rynek 14, 24-105 Baranów
NIP: 716-16-44-054 REGON 000532493
tel. 81 883 40 27 fax 81 883 40 41
www.gminabaranow.pl
E-mail: gmina@gminabaranow.pl