

Juchnowiec Kościelny, dnia 17 lutego 2023 r.

POR.6220.21.2022

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm./ w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 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* /Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm./ oraz § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm./ po rozpatrzeniu wniosku PUHP LECH Sp. z o. o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji odgazowania zrekultywowanych kwater składowiska odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach”, zlokalizowanego na działkach ewid. 436, 444, 445 w Hryniewiczach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 listopada 2022 r., inwestor – PUHP LECH Sp. z o. o., wystąpił do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa instalacji odgazowania zrekultywowanych kwater składowiska odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, zlokalizowanego na działkach o numerze ewid. 436, 444 i 445 w Hryniewiczach.

Ww. decyzja dla Wnioskodawcy niezbędna jest do uzyskania decyzji określonej art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (zwanej dalej *oos*).

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* (zwanej dalej *Kpa*), w dniu 28 listopada 2022 r. Wójt Gminy wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na fakt, że ustawowy – 100 m obszar oddziaływania stanowi własność ponad 10 właścicieli (osób fizycznych/prawnych), art. 49 *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*

niał zastosowanie w niniejszej sprawie. Strony postępowania były zawiadamiane obwieszczeniem.

Stosownie do art. 64 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy *ooś*, tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej oraz Marszałka Województwa Podlaskiego o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 7 grudnia 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.7040.161.2022 wyraził opinię nr 308/NZ/2022, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. *W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzi, w stosunku do stanu istniejącego nie ulegnie znacznym zmianom.*

Postanowieniem znak WOOS.4220.5522.2022.AS z dnia 19 grudnia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ stwierdził, że *odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwałe (związane z czasem realizacji).*

Dnia 13 grudnia 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego, pismem znak: DOS-II.7030.13.2022, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Marszałka Województwa Podlaskiego *planowane przedsięwzięcie nie zwiększy znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko, a nawet przyczyni się do jego ochrony.*

Dnia 18 stycznia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej, opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.343.2022.UM, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W ocenie organu, *należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.*

Dnia stycznia 2023 r. Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym umożliwiającym wydanie decyzji końcowej (art. 10 *Kpa*), a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisma. W przewidzianym terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Tut. organ w trakcie prowadzonego postępowania dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ustawy *ooś*, w tym: dotyczące rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia; usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych; rodzaju, cechy i skali możliwego oddziaływania. Podczas dogłębnego rozpatrywania materiału

dowodowego, organ stwierdził co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji odgazowania zrekultywowanych kwater składowiska odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach. Zostanie ono zlokalizowane na obszarze dz. nr ewid. 436, 444, 445 obręb Hryniewicze, na których nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zamierzenie opierać się będzie na wykonaniu 40 pionowych studni odgazowujących, przewodów ssących gazu składowiskowego wraz z uzbrojeniem, przewodów przesyłowych gazu składowiskowego wraz z uzbrojeniem, rurociągu zbiorczego biogazu łączącego rurociągi ze stacji pośrednich, 6 kontenerowych stacji zbierania biogazu – stacji pośrednich, podejścia i włączenia rurociągów do projektowanych stacji pośrednich, instalacji do ujmowania i odprowadzania kondensatu, projektowane stacje pośrednie SP1-SP6. Obecnie obiekt zrekultywowanych kwater jest wyposażony w instalację odgazowania składowiska. Otoczenie Zakładu stanowią tereny leśne, łąki i nieużytki rolne. W celu zabezpieczenia składowiska odpadów przed dostępem osób trzecich, teren został całkowicie ogrodzony. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 1 km na północny-wschód względem obszaru inwestycyjnego. W odległości około 300 m od północno-zachodniej granicy zakładu, zlokalizowane są obiekty przemysłowe i magazynowe.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia typowych prac budowlanych. Źródłem emisji zanieczyszczeń będzie: obecność pracującego sprzętu mechanicznego oraz ruchu pojazdów dowożących materiały i wywożących odpady. Natężenie hałasu osiągnie niewysokie poziomy i będzie miało charakter rozproszony i chwilowy. Emisja występować będzie tylko w porze昼iennej i będzie ograniczona w czasie, a także nieciągła. Zasięg emisji hałasu ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Charakter tego oddziaływania będzie tymczasowy i ustąpi po zakończeniu prac. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji nieorganizowanej o lokalnym zasięgu, na niskim poziomie i w ograniczonym czasie. W trakcie budowy będą powstawać jedynie ścieki socjalne, związane z funkcjonowaniem budowy. Uciążliwość fazy budowy wystąpi jedynie w porze dnia, jest to jednak oddziaływanie chwilowe i odwracalne. Nie wystąpi zagrożenie hałasem w porze nocnej.

W fazie realizacji źródłem emisji zanieczyszczeń będzie: eksploatacja sprzętu mechanicznego do prac budowlanych oraz ruch pojazdów ciężarowych dostarczających materiały, a także wywożących odpady wytwarzane w czasie realizacji prac ziemnych i konstrukcyjnych. Zanieczyszczeniami powstającymi ze spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego, jak również pojazdów transportujących, będą emisje pyłu zawieszonego, tlenu węgla, benzenu, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych, dwutlenku siarki i dwutlenku azotu. Podczas spalania paliw w silnikach występować będzie emisja zanieczyszczeń o charakterze punktowym oraz częściowo rozproszonym. Realizacja inwestycji będzie się charakteryzować niewielkim oddziaływaniem na stan powietrza, które zachodzić będzie wyłącznie w bezpośrednim otoczeniu prowadzonych prac i w krótkim okresie.

Podczas realizacji inwestycji jak i jej ewentualnej likwidacji wytwarzane będą głównie ścieki o charakterze bytowym. Na placu budowy umieszczone zostaną przenośne sanitariaty typu TOI - TOI, w celu odpowiedniego zagospodarowania powstających ścieków.

Na tym etapie, powstawać będą głównie odpady związane z bytowaniem ekipy zajmującej się realizacją przedsięwzięcia oraz typowe odpady budowlane.

Ilość wód opadowych oraz odcieków z terenu zrekultywowanych kwater nie zmienia się w stosunku do stanu istniejącego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała zmiany aktualnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. W wyniku realizacji inwestycji powstawał będzie jedynie kondensat, który docelowo zostanie odprowadzony w bryłę składowiska.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z typowymi pracami budowlanymi. W związku z tym powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 – „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)” oraz odpady opakowaniowe. Będą one tymczasowo magazynowane w przystosowanych do tego celu kontenerach, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia. Wykonawca prac budowlanych zobowiązany będzie do przestrzegania przepisów i zasad obowiązujących przy gospodarowaniu odpadami. Zgodnie z ustawą o odpadach, posiadaczem odpadów powstałych w związku z pracami budowlanymi jest firma realizująca budowę. Wszelkie odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą ewidencjonowane. Odpady komunalne będą tymczasowo magazynowane w przystosowanych do tego celu kontenerach, a następnie przekazane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje w istotny sposób zmian jakości środowiska powodowanych emisją substancji i energii. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji, emisja zanieczyszczeń ulegnie nieznacznej zmianie. W związku z eksploatacją inwestycji nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych norm z zakresu ochrony środowiska. Instalacja odgazowania zapewnia kontrolowany sposób ujmowania gazu składowiskowego. Co więcej, ograniczona jest przepisami prawa w zakresie monitoringu ww. gazu (w tym monitoringu następujących substancji: metanu (CH_4); dwutlenku węgla (CO_2); tlenu (O_2)).

Kolejną uciążliwość wynikającą z eksploatacji przedsięwzięcia jest hałas. Jednakże, w tym przypadku emisja hałasu będzie nieznaczna. W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie zostaną przekroczone normy emisji hałasu do środowiska w miejscach ochrony akustycznej.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie na zmianę ilości i rodzajów aktualnie wytwarzanych odpadów. Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, niedostępnych dla osób nieupoważnionych.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na konieczność zwiększenia liczby pracowników zatrudnionych w zakładzie. W związku z tym, ilość wytwarzanych ścieków bytowych pozostanie bez zmian. W wyniku realizacji niniejszej inwestycji ujmowany ze składowiska gaz charakteryzuje się nawet 100 % uwodnienia. Powstający kondensat, będzie usunięty za pomocą projektowanej instalacji odwadniającej, co jest konieczne, gdyż może uniemożliwiać przepływ gazu w przewodach. Ilość wód opadowych oraz odcieków z terenu zrekultywowanych kwater nie zmienia się w stosunku do stanu istniejącego.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji, nie przekroczy standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości.

Co więcej, jak wynika z karty informacyjnej, Inwestor planuje działania minimalizujące ewentualne oddziaływanie między innymi poprzez:

- prowadzenie prac budowlanych tylko w porze dziennej,
- korzystanie ze sprawnego technicznie sprzętu,
- wyłączanie silników w trakcie postoju bądź rozładunku i załadunku pojazdów,
- mycie kół pojazdów opuszczających teren budowy w okresach bezdeszczowych,
- w miarę konieczności stosowanie zwilżania powierzchni szczególnie narażonych na pylenie, odpowiedni transport materiałów sypkich,
- monitoring składowiska.

Inwestycja nie przyczyni się do naruszenia zasobów naturalnych ani też nie wpłynie na pogorszenie się klimatu lokalnego. W ramach realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia niezbędna będzie energia elektryczna, olej napędowy, a także woda przeznaczona na cele socjalno – bytowe, technologiczne i utrzymanie terenów zielonych oraz cele przeciwpożarowe.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Ewentualna likwidacja przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się oddziaływaniem zbliżonym do oddziaływania etapu realizacji inwestycji. Prace rozbiórkowe nie są przewidziane.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości.

Teren inwestycji nie obejmuje obszarów: wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, ani też leśnych czy też innych obszarów objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Na danym terenie nie występują obszary chronione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*. Najbliższy obszar chroniony stanowi Rezerwat „Las Zwierzyniecki” – zlokalizowany ok. 5,0 km od zamierzenia. Natomiast najbliższy obszar NATURA 2000 tj. OSO Puszcza Knyszyńska, w odległości ok. 10,5 km od miejsca realizacji inwestycji. Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach znajduje się w zasięgu korytarza ekologicznego Dolina Narwi Północny KPn-23A. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie przyczyni się do przetwarzania łączności ekologicznych. Analizowany teren jest silnie przekształcony antropogenicznie i nie wykazuje potencjału przyrodniczego i krajobrazowego oraz bogactwa bioróżnorodności. Planowana inwestycja powstanie na terenie będącym częścią istniejącego zakładu, inwestycja nie wymaga przekształcenia nowego terenu. W ramach realizacji przedsięwzięcia, powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i powierzchnia biologicznie czynna nie ulegną zmianie. Uwzględniając powyższe, wnioskowana inwestycja nie naruszy dotychczasowej funkcji oraz nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu, ani też nie przyczyni się do fragmentaryzacji siedlisk.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Regionu Wodnego Środkowej Wisły, „Horodnianka” PLRW2000172615929, której status określono jako naturalna część wód. Stan oceniony został jako zły, a z jego oceny wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. W ww. zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję, w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego celu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające. Dodatkowo, zamierza się przeprowadzić przegląd pozwoleń wodnoprawnych, co ma na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników z wartościami dobrego stanu. Wprowadzono również działania ograniczające presję rolniczą. Z uwagi jednak, na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania oraz konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty w 2027 r.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie również w obrębie jednolitej części wód podziemnych „52” o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a ocena stanu – niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Wariantowania przedsięwzięcia nie uwzględniono, gdyż realizacja planowanej inwestycji przy obecnym poziomie wiedzy, możliwościach technicznych oraz aktualnie prowadzonym sposobie gospodarki biogazem na terenie zakładu, zaplanowana została z uwzględnieniem najlepszych rozwiązań pod względem środowiskowym, logistycznym oraz finansowym. Planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania ochrony środowiska, w ramach eksploatacji instalacji nie będą przekraczane określone normy w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu. W związku z czym, nie występuje konieczność szukania alternatywnych rozwiązań mających prowadzić do istotnej zmiany skutków realizacji przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz jej lokalizację tut. organ stwierdził, że nie będzie ona terenem, na których standardy jakości środowiska zostaną przekroczone. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty wpisane do rejestru zabytków, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych, a także nie stanowi obszarów przylegających do jezior i uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej.

W przypadku rozpatrywanej inwestycji, w świetle obowiązujących obecnie przepisów, nie można wykluczyć konfliktu społecznego. Jednakże realizacja zadania nie naruszy w sposób niekorzystny interesu osób trzecich. W przypadku gdy planowana inwestycja stanie się przedmiotem konfliktu należy podjąć działania edukacyjne skierowane do osób u których realizacja inwestycji budzi sprzeciw.

Przedsięwzięcie będzie realizowane przy uwzględnieniu używanych substancji i technologii nie powodujących ryzyka poważnej awarii zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, co wynika z rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 lutego 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.

Uwzględniając powyższe, tut. organ stwierdził, że eksploatacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania na środowisko. Ponadto, nie przyczyni się ono do zmiany zagospodarowania terenu, co nie wpłynie na zmianę parametrów środowiska podczas jego eksploatacji. Tym samym, nie dojdzie do wzrostu emisji do powietrza, czy też hałasu. Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko jest minimalne. Będzie ono miało charakter znikomy, lokalny (zamykający się w granicach, do których Wnioskodawca ma tytuł prawny). Co więcej, ww. przedsięwzięcie nie wpłynie również na środowisko wodne i gruntowe. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, przedsięwzięcie nie będzie szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Poza tym, inwestycja nie będzie obejmowała obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe.

Wobec powyższego, w ocenie organu, usytuowanie przedsięwzięcia przy uwzględnieniu: możliwego zagrożenia dla środowiska, istniejącego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, a także walorów przyrodniczych i krajobrazowych **nie spowoduje zmian w środowisku, a tym samym nie wpłynie na pogorszenie jego jakości.**

Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 60 km od granic państwa. Realizowana będzie ona w całości na terytorium Polski, na obszarze gminy Juchnowiec Kościelny. Mając na uwadze jej lokalizację, charakter wpływu na środowisko oraz zasięg potencjalnych oddziaływań, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych powodowanych przez projektowane przedsięwzięcie, na etapach realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji.

Zaplanowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do powstania obszaru ograniczonego, gdyż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne nie wpłyną na zmianę standardów środowiska.

Podsumowując, inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na istniejący stan środowiska, gdyż **bezpośrednie oddziaływania będą nieznaczne o zasięgu lokalnym i ograniczające się do terenu, do którego właściciel ma prawo użytkowania.** Planowana instalacja znajdować się będzie w znacznej odległości od miejsca wytwórni mieszanek asfaltowych. Wystąpienie negatywnych skutków oddziaływania skumulowanego oceniono na znikome.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko jest minimalne i będzie ono miało charakter znikomy. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na mieszkańców gminy, ani też nie spowoduje obniżenia wartości terenów przyległych.

Reasumując tut. organ stwierdził, iż **planowana inwestycja nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko i nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego.**

Mając na uwadze opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Marszałka Województwa Podlaskiego, a także brak uwag i wniosków wniesionych przez strony postępowania, uwzględniając charakter planowanej inwestycji i łączne jej uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *ooś*, stwierdzono, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś stanowi załącznik do decyzji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 *ustawy ooś* informację o wydaniu niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny, w Internecie pod adresem www.juchnowiec.gmina.pl, a także na tablicach ogłoszeń w miejscowości Hryniewicze i Olmonty.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

Zgodnie z brzmieniem art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* „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”. Ponadto zgodnie z art. 16 § 3 „Decyzje ostateczne, których nie można zaskarżyć do sądu, są prawomocne”.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy *ooś*.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz.U. z 202 r. poz. 2142 ze zm./.

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. a.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
4. Marszałek Województwa Podlaskiego

Z up. WÓJTA
mgr inż. Magdalena Filkiewicz
Kierownik
Referatu Planowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Charakterystyka przedsięwzięcia
Załącznik do decyzji Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny
znak POR.6220.21.2022 z dnia 17.02.2023 r.

Niniejsze przedsięwzięcie polega na Budowie instalacji odgazowania zrehabilitowanych kwater składowiska odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach”, zlokalizowanego na działkach ewid. 436, 444, 445 w Hryniewiczach. Aktualnie na terenie Zakładu znajduje się system ujmowania gazu składowiskowego z kwatery 4A, system wyposażony jest w:

- 14 studni pionowych,
- 6 studni poziomych,
- sieci przesyłowe biogazu,
- 2 kontenerowe stacje zbiorcze biogazu,
- stację ssaw z pochodnią,
- sieć elektroenergetyczna.

W wyniku wytwarzanego podciśnienia gaz składowiskowy jest zasysany ze studni odgazowujących z bryły całej kwatery 4A do kontenerowych stacji zbiorczych. Następnie gaz kierowany jest rurociągami do stacji pompująco-regulującej, gdzie zostaje spalony w pochodni.

Przyjęte rozwiązania odgazowania składowiska umożliwią: ujęcie biogazu w warstwie odgazowującej, a także jego odprowadzenie do stacji kogeneracyjnej.

Obecnie większość kwater składowiska posiada odgazowanie czynne wyposażone w sieć studni odgazowujących podłączonych do instalacji spalania biogazu z odzyskiem energii elektrycznej w agregacie prądotwórczym. W system odgazowania czynnego wyposażone są pola składowe nr 1, nr 2, nr 3 i „Wąwóz”. Aktualnie pozostała 1 studnia odgazowania biernego S4 na powierzchni kwatery „Trójkąt”, na której składowano odpady budowlane oraz odpady z cementarzy. Kwatera charakteryzuje się niską wydajnością tworzenia gazu składowiskowego. Zadaniem studni jest wentylacja pól składowych poprzez ułatwienie się gazu bezpośrednio do atmosfery i stanowi jednocześnie punkt kontrolny do badania gazu.

W związku z realizacją planowanej inwestycji, istniejąca instalacja na terenie zrehabilitowanych kwater zostanie wyłączona z użytku, studnia zostanie zaślepiona.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji odgazowania zrehabilitowanych kwater składowiska odpadów:

- pole składowe nr 1,
- pole składowe nr 2,
- pole składowe nr 3,
- kwatera „Wąwóz”,
- kwatera „Trójkąt”.

Projektowana instalacja odgazowania będzie składała się z następujących elementów:

- 40 pionowych studni odgazowujących (P1-P40) zlokalizowanych w złożu odpadów,
- Przewodów ssących gazu składowiskowego wraz z uzbrojeniem odprowadzających biogaz z projektowanych studni odgazowania P1-P40 do projektowanych kontenerowych stacji pośrednich biogazu SP1-SP6,

- Przewodów przesyłowych gazu składowiskowego wraz z uzbrojeniem odprowadzające biogaz z projektowanych kontenerowych stacji pośrednich biogazu SP1-SP6 do rurociągu zbiorczego biogazu,
- Rurociągu zbiorczego biogazu łączącego rurociągi ze stacji pośrednich, który będzie przebiegał po północno-zachodniej stronie nasypu zrekultywowanego składowiska i będzie doprowadzał biogaz do istniejącego modułu pompowo-regulacyjnego MPR,
- Sześciu kontenerowych stacji zbierania biogazu – stacji pośrednich (SP1-SP6),
- Podejścia i włączenia rurociągów do projektowanych stacji pośrednich,
- Instalacji do ujmowania i odprowadzania kondensatu.

Planowana do realizacji inwestycja zrealizowana zostanie na terenie istniejącego i funkcjonującego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach. W obszarze zrekultywowanych kwater składowiska odpadów, dla których wykonana zostanie instalacja odgazowania. Analizowany teren jest silnie przekształcony antropogenicznie i nie wykazuje potencjału przyrodniczego i krajobrazowego oraz bogactwa bioróżnorodności.

Jak wynika z posiadanego materiału dowodowego, wszystkie ewentualnie występujące oddziaływania będą nieznaczne i krótkotrwałe. Zamkną się w granicach działki, do której Wnioskodawca ma tytuł prawny.

Podsumowując, inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na istniejący stan środowiska. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na mieszkańców gminy, ani też nie spowoduje obniżenia wartości terenów przyległych.

URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Z up. WÓJTA
mgr inż. Magdalena Filkiewicz
Kierownik
Referatu Planowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa