

Juchnowiec Kościelny, dnia 30 czerwca 2022 r.

POR.6220.4.2022

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 t.j./, 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 t.j./, 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 hali magazynowej odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach”, zlokalizowanego na działce o numerze ewid. 436 w Hryniewiczach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 9 lutego 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 hali magazynowej odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach”, zlokalizowanego na działce o numerze ewid. 436 w Hryniewiczach.

Ww. decyzja dla Wnioskodawcy niezbędna jest do uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na podstawie ustawy *o odpadach* oraz pozwolenia zintegrowanego.

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 25 lutego 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 Wnioskodawcy, art. 49 *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 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*) nie miał zastosowania.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy *o oś*, tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski oraz Marszałka Województwa Podlaskiego o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 29 marca 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.7040.29.2022 wyraził opinię nr 72/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 WOŚ.4220.88.2022.PL z dnia 7 kwietnia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ stwierdził, że *biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości.*

Dnia 15 kwietnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.63.2022.IK, 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 18 maja br. Marszałek Województwa Podlaskiego, pismem znak: DOS-II.7030.3.2022, 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 24 maja 2022 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, strona postępowania nie wniosła żadnych uwag i wniosków.

Tut. organ w trakcie prowadzonego postępowania dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ustawy *o oś*, 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 hali magazynowej odpadów o powierzchni około 850 m², w której tymczasowo magazynowane będą odpady, przeznaczone do przetwarzania lub wytwarzane w wyniku przetwarzania (np. surowce

wtórne) w istniejących instalacjach. Następnie, po wstępnym magazynowaniu odpady przekazywane będą do dalszego zagospodarowania. W nowoprojektowanym obiekcie magazynowane będą odpady z grup 15, 19, 20. Roczna masa odpadów przewidzianych do magazynowania wynosi do 90 000 Mg/rok w zależności od rodzaju odpadu i jego gęstości nasypowej. Inwestycja stanowi uzupełnienie technologii w istniejącym już Zakładzie. Nie wymaga zmiany zagospodarowania terenu. Obszar przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W miejscu planowanego usytuowania hali magazynowej aktualnie znajduje się plac na odpady balastowe, w tym odpady remontowo-budowlane „O”, jest to plac utwardzony nawierzchnią asfaltową, wygradzony płytami betonowymi, o powierzchni 750 m². W związku z realizacją inwestycji przewiduje się rozbiórkę tego obiektu.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia typowych prac budowlanych. Źródłem emisji zanieczyszczeń będzie: eksploatacja sprzętu mechanicznego do prac budowlanych oraz ruch pojazdów ciężarowych dostarczających materiały oraz wywożących odpady wytwarzane w czasie realizacji prac ziemnych i konstrukcyjnych. W czasie trwania prac budowlanych oddziaływania na środowisko będą krótkotrwałe, nieciągłe o niewielkim natężeniu, skoncentrowane na terenie, na którym zlokalizowana będzie inwestycja. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji niezorganizowanej 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. Na placu budowy umieszczone zostaną przenośne sanitariaty typu TOI- TOI, w celu odpowiedniego zagospodarowania powstających ścieków. 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.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje w istotny sposób zmian jakości środowiska powodowanych emisją substancji i energii. Jak wynika z posiadanego materiału dowodowego, w celu oceny emisji przedsięwzięcia na powietrze, przeprowadzono analizę skumulowanego oddziaływania podczas pracy wszystkich technologicznych źródeł na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji, projektowana inwestycja będzie źródłem niezorganizowanej i zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wyniki przeprowadzonych w raporcie obliczeń symulacyjnych wykazały, iż łączna zorganizowana i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas funkcjonowania przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska.

Przedstawione na wykresach izolinie określają zasięg i wielkość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, przy czym jednoznacznie wykazują, że inwestycja nie przyczyni się do negatywnego oddziaływania na środowisko. Zaprezentowane w dokumentacji obliczenia utrzymują, że emitowane do powietrza zanieczyszczenia nie przekroczą norm określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji

w powietrzu. Jak wynika z KIP stężenie jednogodzinne tlenku węgla przekracza dopuszczalne normy. Jednakże jego stężenie średnioroczne nie przekracza wartości dyspozycyjnej (art. 144 ustawy POŚ: *eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny*). Zgodnie z zapisami ww. rozporządzeń uznaje się, że wartość odniesienia substancji w powietrzu uśredniona dla jednej godziny jest dotrzymywana, jeżeli wartość ta nie jest przekraczana więcej niż przez 0,274% czasu w roku dla dwutlenku siarki oraz więcej niż przez 0,2 % dla pozostałych substancji. Co też zgodnie z przedstawionymi obliczeniami zostało zachowane w niniejszym przypadku. Reasumując, ilości zanieczyszczeń technologicznych nie spowodują odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunkach aerosanitarnych.

Kolejną uciążliwość wynikającą z eksploatacji przedsięwzięcia jest hałas. Na potrzeby KIP wykonano analizę oddziaływania akustycznego, w której wzięto pod uwagę emisję ze wszystkich źródeł hałasu na terenie całego zakładu. Źródłami hałasu na terenie planowanej inwestycji będzie przede wszystkim ruch kołowy, a także praca poszczególnych maszyn i urządzeń na terenie zakładu. Wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej wskazują na dochowanie norm w najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji. Najwyższy poziom równoważny dźwięku związany z funkcjonującą inwestycją zidentyfikowano w punkcie receptorowym nr 3, zlokalizowanym po zachodniej stronie inwestycji – na jej granicy. Poziom dźwięku w tym punkcie wynosi 46,0 dB. Wskazać należy także, że założenia do modelowania uwzględniały wariant najbardziej niekorzystny dla planowanej inwestycji, który co do zasady w rzeczywistości nie zaistnieje. Dodatkowo, wskazać należy, że funkcjonowanie inwestycji związane z emisją hałasu ogranicza się jedynie do najbliższego sąsiedztwa, w związku z tym, na obszarach ochrony akustycznej zlokalizowanej w dalszej odległości w szczególności na terenach mieszkalnych (kierunek południowy i południowo-wschodni), hałas emitowany z inwestycji nie będzie słyszalny. Wynika to jednoznacznie z korzystnej lokalizacji inwestycji i znacznym oddaleniu inwestycji od terenów zamieszkałych.

W fazie eksploatacji oddziaływanie wibracyjne będzie niewielkie i nie będzie ono wykraczać poza teren instalacji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w hali w sposób selektywny z uwzględnieniem zabezpieczenia przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, przez zastosowanie: szczelnych: opakowań, pojemników, kontenerów czy zbiorników lub uszczelnienie podłoża z systemem do odprowadzenia wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych. W przedmiotowej hali woda będzie wykorzystywana na cele technologiczne tj. prace porządkowe. Co przyczyni się od powstania ścieków w ilości ok. 20 m³ na rok. Ocieki technologiczne powstające w hali odprowadzane będą do wpustu odwodnieniowego w posadzce, dalej do sieci kanalizacji technologicznej, a następnie do istniejących zbiorników retencyjnych. Z uwagi na fakt, iż hala zaprojektowana została na utwardzonym placu nie zmieni się ilość odprowadzanych wód opadowych w stosunku do stanu aktualnego. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się znaczącego wzrostu aktualnie wytwarzanych odpadów.

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:

- stosowanie materiałów o wysokiej jakości oraz sprawnych technicznie urządzeń i maszyn;
- zabezpieczenie terenu przed wyciekami substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych;
- racjonalna gospodarka odpadami;
- ujmowanie wód opadowych w system szczelnej kanalizacji deszczowej i gromadzenie w zbiorniku wód opadowych;
- zapewnienie sprawnego technicznie sprzętu dostarczającego odpady.

Inwestycja nie przyczyni się do naruszenia zasobów naturalnych ani też nie wpłynie na pogorszenie się klimatu lokalnego.

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.

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 przyrody – „Antoniuk” – zlokalizowany ok. 5,0 km od zamierzenia. Natomiast najbliższy obszar NATURA 2000 tj. Ochrony Bagienna Dolina Narwi, w odległości ok. 10,5 km od miejsca realizacji inwestycji. 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, „Horodnianska” 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.

Wariant zerowy przedsięwzięcia zakłada zaniechanie budowy, co stoi w sprzeczności z kierunkiem zmian mających swoje uzasadnienie społeczno – ekonomiczne związane ze zrównoważonym rozwojem.

Wariant alternatywny zakładający zmianę lokalizacji przedsięwzięcia nie był brany pod uwagę. Usytuowanie inwestycji w innej lokalizacji wiązałoby się z koniecznością przekształcenia innego terenu, co skutkowałoby utrudnioną i skomplikowaną logistyką eksploatacyjną i procesową, a sam transport odpadów pomiędzy oddalonymi od siebie miejscami stanowiłby znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko. Biorąc pod uwagę fakt, iż planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie miało znikome oddziaływanie na środowisko i zlokalizowane jest na zagospodarowanym już terenie, wskazane rozwiązanie jest najkorzystniejsze dla środowiska.

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.

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.** Co więcej, odpady będą magazynowane w zamkniętym budynku z emitorami punktowymi (wentylatorami dachowymi wyposażonymi w filtry tkaninowe), co ograniczy rozprzestrzenianie się substancji odorowych oraz emisję pyłu.

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.** Dzięki temu nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań.

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 o oś, 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 o oś 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 Hryniewicz 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 2021 r. poz. 1923 ze zm./.

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. a.a

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosława Jąroszuk
ZASTĘPCA WÓJTY

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

Charakterystyka przedsięwzięcia
Załącznik do decyzji Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny
znak POR.6220.4.2022 z dnia 30.06.2022 r.

Planowane zamierzenie stanowi Budowę hali magazynowej odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach (dz. nr 436 obręb geod. Hryniewicze). W hali magazynowane będą odpady przeznaczone do przetwarzania bądź wytwarzane w istniejących i aktualnie funkcjonujących instalacjach na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów w Hryniewiczach zgodnie z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym. Odpady, w ilości nie większej niż 90 000 Mg/rok, zostały wymienione w poniższej tabeli.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	15 01 01	Opakowania z papieru
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3	15 01 03	Opakowania z drewna
4	15 01 04	Opakowania z metali
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7	15 01 07	Opakowania ze szkła
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9	19 12 01	Papier i tektura
10	19 12 02	Metale żelazne
11	19 12 03	Metale nieżelazne
12	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
13	19 12 05	Szkło
14	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
15	19 12 08	Tekstylia
16	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
17	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
18	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
19	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
20	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
21	19 05 99	Inne niewymienione odpady
22	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
23	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
24	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
25	20 01 01	Papier i tektura
26	20 01 02	Szkło
27	20 01 10	Odzież

28	20 01 11	Tekstylia
29	20 01 39	Tworzywa sztuczne
30	20 01 40	Metale
31	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
32	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
33	20 03 02	Odpady z targowisk
34	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, luzem, w balotach, w formie sprasowanych kostek, w workach BIG-BAG, w opakowaniach jednostkowych, kontenerach i pojemnikach przeznaczonych do magazynowania danego rodzaju odpadów. Kontenery/pojemniki do magazynowania odpadów muszą spełniać określone przepisami prawa wymagania w zakresie magazynowania poszczególnych frakcji odpadów.

Hala magazynowa spełniać będzie wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów zostanie trwale i czytelnie oznakowana.

Zakłada się, że magazynowanie odpadów prowadzi się w sposób:

1. Selektywny, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i cechami, uwzględniając właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyko pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.
2. Zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza miejsce wyznaczone do ich magazynowania.
3. Ograniczający pylenie odpadów w przypadku odpadów mogących powodować pylenie.
4. Zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby magazynowane najdłużej odpady mogły być usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności.
5. Ograniczający obniżenie wartości użytkowej odpadów, w szczególności zmiany ich składu lub właściwości chemicznych lub fizycznych, utrudniającej ich dalsze przetwarzanie lub zmniejszającej wartości produktu końcowego wytworzonego z odpadów.
6. Zapewniający drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych.

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.

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

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosława Jaroszek
ZASTĘPCA WÓJTY