

Juchnowiec Kościelny, dnia 15 września 2022 r.

POR.6220.14.2022

## **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 ze zm./ oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 83, a także § 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. „Zabudowa magazynowa na odpady z budowy i remontów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach”, zlokalizowanego na działkach ewid. Nr 117/1 i 117/2 w Hryniewiczach.

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 20 czerwca 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. Zabudowa magazynowa na odpady z budowy i remontów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach”, zlokalizowanego na działkach o numerze ewid. 117/1 i 117/2 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. 1 pkt 54 oraz pkt 83, a także § 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 5 lipca 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*

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

Stosownie do art. 64 ust. 1 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 Polskiej oraz Marszałka Województwa Podlaskiego o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 15 lipca 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.7040.89.2022 wyraził opinię nr 166/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 WOOŚ.4220.284.2022.PL z dnia 18 lipca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ stwierdził, że odpady będą magazynowane na terenie ogrodzonym, utwardzonym i skanalizowanym dzięki czemu spełnione zostaną wymogi rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Dnia 25 lipca br. Marszałek Województwa Podlaskiego, pismem znak: DOS-II.7030.6.2022, 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 25 lipca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej, opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.189.2022.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 3 sierpnia 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, 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 *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 i wydzieleniu nowych miejsc magazynowania odpadów, w których przewiduje się magazynowanie odpadów kierowanych do przetwarzania oraz powstających w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach. Zostanie ono zlokalizowane na obszarze dz. nr ewid. 117/1 oraz 117/2 obręb Hryniewicze, na których nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Działki te nie są aktualnie zagospodarowane. Zgodnie z zapisami znajdującymi się w wypisach z rejestru gruntów pokrywają je łąki trwałe (LIV i LV) oraz rowy. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem stanowi ok 1,31 ha. Natomiast wykonanie utwardzonego placu obejmie 1,0035 ha. Planuje się, iż roczna masa magazynowanych odpadów wynosić będzie do 20 000 Mg/rok.

W planowanych do realizacji miejscach magazynowych przewiduje się magazynowanie odpadów z grupy 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz odpadu 20 02 02 – Gleba i ziemia, w tym kamienie.

Podłoże działek inwestycyjnych zostanie utwardzone i uszczelnione. Po zewnętrznej stronie działek zachowany zostanie 10 m pas zieleni. Miejsce magazynowe będzie ogrodzone i zamykane, co uniemożliwi dostęp dla nieupoważnionych osób oraz wpłynie na ograniczenie rozprzestrzeniania się odpadów w sytuacji wystąpienia silnych wiatrów.

Inwestycja stanowi uzupełnienie technologii w istniejącym już Zakładzie. Przedmiotowy teren porośnięty jest roślinnością trawiastą oraz ruderalną. Wykonanie inwestycji związane jest z jego przekształceniem.

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 krótkotrwale, nieciągłe o niewielkim natężeniu, skoncentrowane na terenie, na którym zlokalizowana będzie inwestycja. 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. Na placu budowy umieszczone zostaną przenośne sanitariaty typu TOI - TOI, w celu odpowiedniego zagospodarowania powstających ścieków. Podczas wykonywania robót w okresie deszczowym, w wykopach mogą gromadzić się wody opadowe. Nie będą one wprowadzane bezpośrednio do gruntu, tylko będą przepompowywane do zbiornika sedymentacyjnego, w którym poprzez grawitacyjne opadanie gromadzą się na dnie zawiesiny mineralne wytrącone ze ścieków, w postaci piasku o różnych frakcjach mułu itp. Po oddzieleniu się zawiesin mineralnych woda opadowa będzie rozsączona w gruncie, a zawiesina mineralna zebrana na dnie zbiornika odbierana będzie przez firmy zewnętrzne w celu dalszego zagospodarowania. W tym przypadku wytwórcą odpadu będzie firma budowlana świadcząca usługę. W sytuacji, gdy po odstaniu ścieków opadowych w zbiorniku stwierdzi się obecność zanieczyszczeń w postaci węglowodorów ropopochodnych (oleiste plamy tworzące się na lustrze wody), wydzielona zawiesina łącznie z zanieczyszczonymi ściekami będzie odbierana przez firmy zewnętrzne posiadające odpowiednie pozwolenia.

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.

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, projektowana inwestycja będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanej z transportem odpadów. W ramach inwestycji zmianie ulegnie trasa samochodów transportujących odpady, ilość magazynowanych odpadów pozostaje bez zmian, a co za tym idzie, ilość samochodów transportowych i ich przejazdów również pozostanie bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Charakter tego oddziaływania będzie chwilowy, nieciągły. Co więcej uwzględniając, że samochody transportujące odpady charakteryzować się będą dobrym stanem technicznym, ich postój, a także rozładunek/załadunek będzie odbywał się przy wyłączonym silniku, przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska.

Kolejną uciążliwością wynikającą z eksploatacji przedsięwzięcia jest hałas. Źródłami hałasu na terenie planowanej inwestycji będzie przede wszystkim ruch kołowy związany z ruchem pojazdów dowożących i wywożących odpady. Natężenie hałasu będzie miało charakter chwilowy, występować będzie tylko w czasie trwania transportu odpadów. Hałas powodowany transportem osiągać będzie niewysokie progi. Stosowane pojazdy będą spełniały kryteria dotyczące dopuszczalnych mocy akustycznych wskazanych zgodnie z obowiązującymi przepisami. 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.

W ramach bieżącego funkcjonowania nowej inwestycji nie przewiduje się wytwarzania odpadów. Eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie na zmianę ilości i rodzajów aktualnie wytwarzanych odpadów.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na konieczność zwiększenia liczby pracowników zatrudnionych w zakładzie, w związku z tym, ilość wytwarzanych ścieków bytowych po realizacji przedmiotowej inwestycji pozostanie bez zmian. W wyniku realizacji niniejszej inwestycji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Z miejsca magazynowania odpadów remontowych i budowlanych, projektowaną kanalizacją, odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe i roztopowe będą kierowane do istniejącej, szczelnej kanalizacji deszczowej znajdującej się na terenie Zakładu, a następnie odprowadzane do rowu (przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu, który stanowi załącznik nr 1 do karty informacyjnej).



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;
- regularną kontrolę miejsc magazynowania odpadów.

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. Realizacja inwestycji nie pociąga za sobą konieczności przeprowadzenia prac rozbiórkowych.

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. 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. Nie podjęcie przedsięwzięcia skutkować będzie brakiem zapewnienia odpowiedniego zagospodarowania odpadów.

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.

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.** 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 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](http://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. Magdalena Filkiewicz  
Kierownik  
Referatu Planowania Przestrzennego,  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

### 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.6220.14.2022 z dnia 15.09.2022 r.**

Niniejsze przedsięwzięcie polega na budowie i wydzieleniu nowych miejsc magazynowania odpadów, w których przewiduje się magazynowanie odpadów kierowanych do przetwarzania oraz powstających w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach. Podłoże działek inwestycyjnych zostanie utwardzone i uszczelnione. Przewiduje się budowę utwardzonego placu o powierzchni około 10035 m<sup>2</sup>. Miejsce magazynowe będzie ogrodzone i zamykane, co uniemożliwi dostęp dla nieupoważnionych osób oraz wpłynie na ograniczenie rozprzestrzeniania się odpadów w sytuacji wystąpienia silnych wiatrów. Teren inwestycyjny przylega do obszarów aktualnie eksploatowanych przez zakład i zdominowany jest bryłą istniejącego i eksploatowanego składowiska odpadów. Na tym obszarze nie zanotowano występowania chronionych gatunków roślin i grzybów, a także śladów występowania chronionych gatunków zwierząt. Omawiany teren porośnięty jest roślinnością trawiastą oraz ruderalną.

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

