

Juchnowiec Kościelny, dnia 22 grudnia 2021 r.

POR.6220.19.2021

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 2021 r., poz. 247 ze zm./ w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 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 [REDAKOWANE]

[REDAKOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie wydzielonej części działki o numerze ewid. 80/28 obręb geod. Hryniewiczze.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 lipca 2021 r., inwestor – [REDAKOWANE] wystąpił do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie wydzielonej części działki o numerze ewid. 80/28 w Hryniewiczach.

Ww. decyzja niezbędna jest Wnioskodawcy do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów na podstawie przepisów ustawy *o odpadach*.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 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.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* (zwanej dalej *Kpa*), w dniu 12 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na tym etapie postępowania za strony uznano wszystkich właścicieli nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m. od granic terenu objętego wnioskiem. W związku z tym, iż uwzględniono ponad 10 stron, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości składania uwag i wniosków, jak i kolejnych etapach postępowania, strony powiadamiano obwieszczeniem, zgodnie z 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*).

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy ooś, dnia 13 sierpnia 2021 r., tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 19 sierpnia 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.7040.122.2021 wyraził opinię nr 185/NZ/2021, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. *W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi (nie będzie stwarzać uciążliwości w zakresie emisji substancji do powietrza i emisji hałasu wykraczające poza dopuszczalne).*

Pismem znak WOOŚ.4220.390.2021.PL z dnia 24 sierpnia 2021 r. (data wpływu 24 września br.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał, iż *analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.*

Dnia 31 sierpnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.239.2021.UM, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W ocenie organu, *biorąc pod uwagę zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia w zakresie wskazanym we wniosku nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).*

Dnia 28 września 2021 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 polega na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie wydzielonej części działki o numerze ewid. 80/28 obręb geod. Hryniewiczze. Aktualnie, Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na zbieraniu odpadów w Choroszczu zgodnie z posiadanym zezwoleniem na zbieranie odpadów wydanym przez Starostę Powiatu Białostockiego, jednakże chce rozszerzyć działalność o kolejny punkt zbierania odpadów.

W ramach prowadzonej działalności wnioskodawca planuje zbierać następujące rodzaje odpadów:

- a) 02 01 10 – Odpady metalowe
- b) 10 09 80 – Wybrakowane wyroby żeliwne
- c) 12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
- d) 12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
- e) 15 01 04 – Opakowania z metali
- f) 16 01 17 – Metale żelazne
- g) 16 01 18 – Metale nieżelazne
- h) 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
- i) 16 02 16 – Elementy usunięte ze zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15
- j) 16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe
- k) 16 08 01 – Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę(z wyłączeniem 16 08 07)
- l) 16 08 03 – Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
- m) 16 08 04 – Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
- n) 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz
- o) 17 04 02 – Aluminium
- p) 17 04 03 – Ołów
- q) 17 04 04 – Cynk
- r) 17 04 05 – Żelazo i stal
- s) 17 04 06 – Cyna
- t) 17 04 07 – Mieszanina metali
- u) 17 04 10* - Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
- v) 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10
- w) 19 10 01 – Odpady żelaza i stali
- x) 19 10 02 – Odpady metali nieżelaznych
- y) 19 12 02 – Metale żelazne
- z) 19 12 03 – Metale nieżelazne
- aa) 20 01 33* - Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
- bb) 20 01 34 – Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31
- cc) 20 01 40 – Metale

Obszar, na którym usytuowano planowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części wsi Hryniewiczze – obszar planistyczny Hryniewiczze Wieś (Uchwała Nr XXXVIII/438/2014 Rady Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 15 lipca 2014 r.). Wskazane zagospodarowanie działki, jak i terenów sąsiednich to 3.8MN,U, a więc tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny zabudowy usługowej. Spełnia to przesłania art. 80 ust. 2 ustawy o oś, mówiące, że właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ww. działka nr geod. 80/28 obejmuje powierzchnię całkowitą 1.623 m². W bezpośrednim

otoczeniu przedmiotowego terenu brak jest budynków mieszkalnych oraz innych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Najbliższe zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 90 m w kierunku północno-wschodnim. Przedmiotowa działka, w celu dostosowania jej do prowadzonej działalności zostanie ogrodzona i utwardzona kruszywem naturalnym. Dodatkowo ok. 30 proc. zostanie wyłożona płytami betonowymi i kostką brukową.

Planowane zamierzenie głównie będzie opierało się na zbieraniu złomu oraz zużytego sprzętu (niewykazującego właściwości niebezpiecznych), baterii i akumulatorów. Specyfika planowanego przedsięwzięcia jest związana ze zważeniem odpadów oraz przyjęciem ich na magazyn. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (zbierania, przetwarzania odpadów). Przyjmowane odpady będą wazone. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wymaga wyposażenia nieruchomości w żadne maszyny i urządzenia stacjonarne.

Teren działki będzie ogrodzony z zamykaną bramą, w związku z czym uniemożliwiony jest dostęp osobom nieupoważnionym.

Planowana działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej, w systemie jednozmianowym. Teren nieruchomości wyposażony zostanie w przyłącze energetyczne.

Przyjęcie odpadu będzie potwierdzane zaświadczeniem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu) elektronicznie w systemie BDO.

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób uporządkowany oraz selektywny. Odpady będą magazynowane nie dłużej, niż wymaga tego przygotowanie partii wysyłkowej. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 168 Mg. Natomiast maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy 3.635 Mg.

Jako wariant alternatywny planowanego przedsięwzięcia inwestor rozważał wyposażyć zakład w urządzenie do prasowania złomu stalowego. Rozwiązanie to pozwoliłoby na zmniejszenie ilości kontenerów do gromadzenia przyjętych odpadów lub dłuższe przetrzymanie ich na terenie zakładu w sytuacji niekorzystnych cen na ten surowiec. Jednakże wariant ten wpłynie negatywnie w stosunku do wariantu inwestorskiego na klimat akustyczny i stan powietrza.

Na tej podstawie można stwierdzić jednoznacznie, iż wariant zaproponowany przez Wnioskodawcę jest korzystniejszy od wariantu alternatywnego, ze względu na mniejsze ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko, a co za tym idzie jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska.

Realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia żadnego procesu budowlanego, a jedynie dostosowania terenu pod zbieranie odpadów. W zakresie zadań niezbędnych do eksploatacji przedsięwzięcia zakłada się: wykonanie ogrodzenia i utwardzenia terenu, zamontowanie monitoringu wizyjnego, wyposażenie zakładu w sorbenty, wagę oraz różnego rodzaju pojemniki, kontenery, skrzynie, worki do magazynowania odpadów.

Podczas prac związanych z realizacją inwestycji będzie miała emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana występująca na placu: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych na placu oraz środków transportu i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. Hałas emitowany podczas prac związany będzie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych.

Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter oddziaływania lokalnego, krótkotrwałego i przemijającego.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, którego źródłem będzie ruch samochodów przywożących i odbierających odpady oraz okresowa praca sprzętu do cięcia złomu. Uciążliwości te będą występowały wyłącznie w ciągu dnia. W związku z tym, że ruch pojazdów będzie charakteryzował się niskim natężeniem, stąd też emisja hałasu i zanieczyszczeń nie będzie wywierać istotnego wpływu na stan środowiska.

W ramach prowadzenia zbierania odpadów nie przewiduje się zużycia wody oraz powstawania ścieków przemysłowych. Jedynie zużywana będzie energia elektryczna niezbędna do oświetlenia magazynu, funkcjonowania wagi, czy też monitoringu. Teren zakładu wyposażony zostanie w TOI-TOI, z którego ścieki bytowe opróżniane będą przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne i wywożone na oczyszczalnię.

Wnioskodawca zamierza również wprowadzić poniższe rozwiązania chroniące środowisko:

- a) prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów oraz selektywne magazynowanie odpadów,
- b) prowadzenie ewidencji odpadów,
- c) zapewnienie odbioru odpadów przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia,
- d) zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób nieupoważnionych,
- e) odpady zbierane magazynowane będą na utwardzonej nawierzchni w specjalni do tego celu przystosowanych szczelnych pojemnikach, kontenerach, skrzyniach i workach, lub luzem w przypadku dużych elementów złomu,
- f) magazyn odpadów wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków,
- g) systematycznie kontrolowany będzie stan techniczny pojemników.

Jak jednoznacznie wynika z zebranego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań oraz biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne, które nie spowodują uszczerbku w zasobach naturalnych.

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*. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody jest pomnik przyrody (klon pospolity – *Acer platanoides*) zlokalizowany w odległości ok. 2,71 km od planowanego przedsięwzięcia oraz rezerwat przyrody Las Zwierzyniecki w odległości ok. 4,73 km.

Najbliższy obszar NATURA 2000 *Bagienna Dolina Narwi* znajduje się w południowej części gminy Juchnowiec Kościelny, w odległości ok. 12 km od miejsca realizacji inwestycji.

Uwzględniając powyższe, wnioskowana inwestycja nie naruszy dotychczasowej funkcji oraz nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „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, przemysłowa i nierozpoznana. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystraszającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym zaplanowano również działania uzupełniające np. ukierunkowane na redukcję fosforu. Ponadto, zaplanowano przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników z wartościami dobrego stanu. 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 – niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

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.**

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. Ponadto, nie wpłynie ona na fragmentaryzację siedlisk. Zgodnie z <https://mapa.korytarze.pl/>, inwestycja nie znajduje się też na obszarze korytarzy ekologicznych.

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 oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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 miejscowościach Hryniewiczze 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-13 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. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosław Juroszuk
ZASTĘPCA WÓJTY

Charakterystyka przedsięwzięcia
Załącznik do decyzji Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny
znak POR.6220.19.2021 z dnia 22.12.2021 r.

Niniejsze przedsięwzięcie polega na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Planowane zamierzenie głównie będzie opierało się na zbieraniu złomu oraz zużytego sprzętu (niewykazującego właściwości niebezpiecznych), baterii i akumulatorów. Przyjmowane odpady będą ważone, po czym będą magazynowane. Magazynowanie odpadów w ramach ich zbierania będzie odbywać się w sposób uniemożliwiający rozpraszanie i negatywne oddziaływanie na środowisko. Stan techniczny pojemników, skrzyniopalet, kontenerów i worków będzie systematycznie kontrolowany, a w razie konieczności będą one na bieżąco naprawiane lub wymieniane. Magazyn odpadów wyposażony zostanie w sorbent uniwersalny (substancje chłonna) do ograniczenia ewentualnych wycieków. Wszystkie przewidziane do zbierania odpady magazynowane będą na terenie utwardzonym w sposób zgodny z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów będą właściwie oznaczone. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami z zakresu ochrony środowiska, ochrony przeciw pożarowej oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Tabela nr 1 Ilość i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych	
				w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	30	60
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	30	60
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	40	100
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach,	25	50

		metali nieżelaznych	skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.		
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	15	60
6.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach, luzem.	50	100
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	25	50
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	1,5	10
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	1,5	10
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji znajdujących się w odpadzie. Ponadto pojemniki lub kontenery nie mogą przewodzić prądu oraz być odporne na działanie warunków atmosferycznych.	5	50
11.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	3	30

		16 08 07)			
12.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	2	20
13.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	2	20
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach.	10	50
15.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach, luzem.	40	150
16.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach.	4	15
17.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach.	3	10
18.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach, luzem.	150	2000
19.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane selektywnie	2	10

			w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach.		
20.	17 04 07	Mieszanina metali	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach, luzem.	30	150
21.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji znajdujących się w odpadzie.	2	10
22.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach, kontenerach.	2	20
23.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	40	80
24.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big bagach, kontenerach.	30	60
25.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach, luzem.	60	120
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach, luzem.	30	60
27.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01,	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji znajdujących się w odpadzie oraz odpornych na działanie warunków atmosferycznych	5	20

		16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			
28.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji znajdujących się w odpadzie. Ponadto pojemniki lub kontenery nie mogą przewodzić prądu oraz być odporne na działanie warunków atmosferycznych.	5	10
29.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane selektywnie w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach, skrzyniach, skrzyniopaletach, big-bagach, workach, luzem.	50	250

Ponadto w ramach zbierania odpadów prowadzone będzie sortowanie odpadów, ale tylko i wyłącznie takie, które nie będzie prowadziło do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz zmiany klasyfikacji odpadów. Wnioskodawca przewiduje również cięcie dużych elementów złomu na mniejsze. Używane będą do tego szlifierki kątowe, pilarki tarczowe lub w sporadycznych przypadkach palnik gazowy.

Specyfika planowanego przedsięwzięcia jest związana ze zważeniem odpadów oraz przyjęciem ich na magazyn. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady przekazywane będą firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (zbierania, przetwarzania odpadów).

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.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosława Jaroszuk
WÓJTA

