

Juchnowiec Kościelny, dnia 14 stycznia 2022 r.

POR.6220.25.2021

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 [REDAKCYJNA] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów – tymczasowym magazynowaniu odpadów przemysłowych, zarówno niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, na terenie działki o numerze ewid. 145/3 obręb geod. Koplany Folwark.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 września 2021 r., inwestor – [REDAKCYJNA] 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 działce o numerze ewid. 145/3 obręb Koplany Folwark.

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 1 października 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 oos, dnia 4 października 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 Polskiej o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 13 października 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.7040.139.2021 wyraził opinię nr 225/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 środowisko, w tym na zdrowie i życie ludzi.*

Pismem znak WOOŚ.4220.474.2021.MR z dnia 21 października 2021 r. 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 03 grudnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej, opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.296.2021.UM, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W ocenie organu, *biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, a także nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.*

Dnia 14 grudnia 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 oos, 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 tymczasowym magazynowaniu (zbieraniu) odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie działki o numerze ewid. 145/3 obręb geod. Koplany Folwark (we wsi Kolonia Koplany). Odpady magazynowane będą we wnętrzu budynku o przeznaczeniu magazynowym oraz na zewnątrz w kontenerach stalowych.

W ramach prowadzonej działalności wnioskodawca planuje zbierać odpady wskazane w charakterystyce stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Obszar, na którym usytuowano planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren charakteryzuje się przemysłowym zagospodarowaniem. Bezpośrednie otoczenie miejsca planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od północy: nieużytki, woda stojąca,
- od południa: budynki przemysłowe, stacja demontażu,
- od wschodu: budynki przemysłowe,
- od zachodu: łąki, grunty orne.

Stacja demontażu PPHU „Hals” Halina Korzyńska charakteryzuje się zbieżnym do wnioskowanego profilem działalności wraz z kategoriami magazynowanych odpadów. Działka objęta wnioskiem stanowi powierzchnię całkowitą 0,5512 ha. Znajdują się na niej budynki: biurowo – magazynowy o powierzchni użytkowej 809,71m² i magazynowy o powierzchni użytkowej 229,00m² oraz 40,24m². Teren jest ogrodzony, wejście z zewnątrz odbywa się bramą wjazdową. W bezpośrednim otoczeniu brak jest budynków mieszkalnych oraz innych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Najbliższe zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 600 m w kierunku północno-wschodnim. Planowana inwestycja nie zakłada wprowadzania zmian w istniejącym stanie nieruchomości.

Odpady magazynowane będą w specjalistycznych opakowaniach: workach, bębnach metalowych i plastikowych, DPPL we wnętrzu budynku o przeznaczeniu magazynowym oraz na zewnątrz w kontenerach stalowych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy zbieraniu odpadów. Odpady będą odizolowane od środowiska gwarantując ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami. Sposób magazynowania odpadów będzie prowadzony w taki sposób, aby nie było możliwości powstania ścieków w postaci wody odciekowej. Kontenery będą szczelne, zamykane od góry, bądź kryte plandeką. Budynek jest zadaszony i posiada betonową posadzkę. Dodatkowo, w przypadku odpadów ciekłych zostanie zastosowane rozwiązanie ograniczające rozlewisko, przez które rozumie się wannę wychwytującą, nieckę lub inne szczelne rozwiązanie ograniczające rozlewisko. Obszar tymczasowego magazynowania odpadów będzie stale monitorowany. Olej przepracowany magazynowany będzie w zbiornikach stalowych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter organizacyjny i nie będzie wiązała się z wykonywaniem prac budowlanych czy innych prac technicznych. Będzie ona miała charakter organizacyjny i nie będzie wiązała się z wykonywaniem prac budowlanych czy innych prac technicznych. Prace związane z przygotowaniem eksploatacji przedsięwzięcia to głównie dostawa wyposażenia punktu odzysku odpadów. Tym samym emisja zanieczyszczeń do powietrza czy też uciążliwość akustyczna będzie nieznaczna.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie stanowiła źródło emisji substancji zanieczyszczających powietrze. Główne emitory stanowić będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów dostarczających i wywożących odpady na teren i z terenu zakładu. Przewidywane jest: spalanie gazu propan-butan w silniku wózka widłowego – około 70kg na miesiąc, spalanie oleju napędowego przez środki transportu poruszające się na terenie nieruchomości (około 30 minut dziennie x 3 auta ciężarowe zbierające odpady od kontrahentów oraz około 30 minut raz w tygodniu x 3 auta ciężarowe transportujące odpady do firm przetwarzających odpady). W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu, którego głównym źródłem będzie ruch samochodów przywożących i odbierających odpady. Ruch pojazdów w związku z prowadzeniem działalności odbywać się będzie wyłącznie w porze funkcjonowania zakładu, tj. wyłącznie w porze dnia. W najbliższym otoczeniu terenu inwestycji nie występuje zabudowa podlegająca ochronie akustycznej.

Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków bytowych, odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Natomiast odpadów ciekłych zostaną wychwycone przez wannę wychwytującą, nieckę lub inne szczelne rozwiązanie ograniczające rozlewisko. Ponadto, podczas eksploatacji będą powstawały odpady związane z bytowaniem człowieka. Zostaną one zagospodarowane poprzez podpisanie umowy na wywóz śmieci z firmą obsługującą omawiany teren.

Odnosząc się do wariantowania – niepodejmowanie przedsięwzięcia – wariant „0” spowoduje, że oddziaływanie na środowisko będzie zbliżone i niewielkie zarówno w przypadku braku jak i przeprowadzenia planowanej inwestycji. Na tej podstawie można stwierdzić jednoznacznie, iż wariant zaproponowany przez Wnioskodawcę nie wpłynie negatywnie na środowisko. Oddziaływanie będzie zamykać się w granicach działki.

Wnioskodawca zamierza również wprowadzić poniższe rozwiązania chroniące środowisko:

- a) Ograniczenie ruchu kołowego do minimum;
- b) Odpady będą magazynowane, w specjalistycznych opakowaniach, we wnętrzu budynku o przeznaczeniu magazynowym oraz na zewnątrz w kontenerach stalowych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy zbieraniu odpadów;
- c) Monitoring miejsca magazynowania odpadów;
- d) Odpady w postaci oleju przepracowanego umieszczone będą w basenie wychwytowym, aby zminimalizować ryzyko wylania się oleju podczas ewentualnej awarii;
- e) Praca w zakładzie prowadzona będzie jedynie za dnia;
- f) Inwestor planuje zmienić nawierzchnię na całości powierzchni działki, w taki sposób, aby była ona szczelna i zabezpieczała przed dostaniem się jakichkolwiek substancji do środowiska gruntowo-wodnego.

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.

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 NATURA 2000 *Bagienna Dolina Narwi* znajduje się w południowej części gminy Juchnowiec Kościelny, w odległości ok. 6,5 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) Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Czaplinianka” PLRW200017261589, której status określono, jako naturalna część wód. Stan oceniony został, jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z PGW jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. W ww. zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych 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 niepowodujących 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 miejscowości Kopłany Kolonia.

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 Zarządu Zlewni w Białymstoku

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosław Jaroszek
ZASTĘPCA WÓJTA

Charakterystyka przedsięwzięcia
Załącznik do decyzji Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny
znak POR.6220.25.2021 z dnia 14.01.2022 r.

Niniejsze przedsięwzięcie stanowi punkt tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne bazy terenowej firmy Waster Sp. z o. o. Zostanie ono zlokalizowane działce nr ewidencyjny 145/3, obraz geodezyjny Koplany Folwark (wieś Kolonia Koplany), gm. Juchnowiec Kościelny.

Lista odpadów przewidzianych do zbierania podczas eksploatacji przedsięwzięcia wraz z przykładowymi maksymalnymi ilościami, przedstawiona jest w tabeli poniżej:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa	Maksymalna roczna
1	02 03 99	Inne niewymienione odpady	50
2	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10
3	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	50
4	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	100
5	05 07 99	Inne niewymienione odpady	50
6	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1
7	06 06 99	Inne niewymienione odpady	1
8	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	1
9	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1
10	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	5
11	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50
12	07 01 99	Inne niewymienione odpady	5
13	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	5
14	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	5
15	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20
16	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	5
17	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	500
18	07 02 99	Inne niewymienione odpady	50
19	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z	5

		przemywania i ciecze macierzyste	
20	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5
21	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	1
22	07 06 04*	inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5
23	07 07 03*	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1
24	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5
25	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150
26	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	100
27	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5
28	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15
29	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	50
30	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15
31	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50
32	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5
33	08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5
34	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	5
35	08 01 99	Inne niewymienione odpady	50
36	08 02 01	Odpady proszków powlekających	5
37	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	15
38	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	5
39	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	5

40	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	5
41	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	5
42	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1
43	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1
44	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1
45	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1
46	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	1
47	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	1
48	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1
49	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1
50	10 01 19	Odpady z czyszczenia z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1
51	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1
52	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1
53	10 12 06	Zużyte formy	1
54	10 13 99	Inne niewymienione odpady	1
55	11 01 05*	Kwasy trawiące	1
56	11 01 07*	Alkalia trawiące	1
57	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	1
58	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1
59	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1
60	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1
61	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	1
62	11 01 99	Inne niewymienione odpady	5
63	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego	10

		stopów	
64	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1
65	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	15
66	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50
67	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów).	50
68	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	100
69	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	15
70	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	150
71	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	15
72	12 01 13	Odpady spawalnicze	50
73	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	50
74	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	50
75	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające odpady niebezpieczne	50
76	12 01 17	odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	50
77	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	50
78	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	50
79	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	15
80	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	15
81	12 01 99	Inne niewymienione odpady	150
82	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	150
83	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	1
84	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150
85	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150

86	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	150
87	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	150
88	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	500
89	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50
90	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1200
91	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	200
92	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50
93	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1000
94	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizalatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganicznych inne niż wymienione w 13 03 01	150
95	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	150
96	13 03 08*	syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 130301	150
97	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	150
98	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	150
99	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	150
100	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	150
101	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	150
102	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50
103	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	150
104	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	200
105	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500
106	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	15

107	13 07 02*	Benzyna	15
108	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	15
109	13 08 02*	Inne emulsje	50
110	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	200
111	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	15
112	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50
113	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	15
114	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	15
115	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	150
116	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150
117	15 01 03	Opakowania z drewna	150
118	15 01 04	Opakowania z metali	150
119	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50
120	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50
121	15 01 07	Opakowania ze szkła	50
122	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	50
123	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150
124	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15
125	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	250
126	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	250
127	16 01 03	Zużyte opony	150
128	16 01 07*	Filtry olejowe	500
129	16 01 10*	Elementy wybuchowe (poduszki powietrzne)	1
130	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	20
131	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50

132	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50
133	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50
134	16 01 17	Metale żelazne	100
135	16 01 18	Metale nieżelazne	50
136	16 01 19	Tworzywa sztuczne	300
137	16 01 20	Szkło	200
138	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	15
139	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100
140	16 01 99	Inne niewymienione odpady	100
141	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony	1
142	16 02 12*	zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	1
143	16 02 13* - Sprzęt elektroniczny	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50
144	16 02 13* - Światłówki	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki)	50
145	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50
146	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50
147	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50
148	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5
149	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5
150	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15
151	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5
152	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1
153	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne	1
154	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1

155	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 09	1
156	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50
157	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1
158	16 06 04	Baterie alkaliczne(z wyłączeniem 16 06 03)	1
159	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50
160	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	150
161	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	50
162	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50
163	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	50
164	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	50
165	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1
166	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50
167	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	5
168	17 02 01	Drewno	50
169	17 02 02	Szkło	15
170	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50
171	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	150
172	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	5
173	17 03 80	Odpadowa papa	5
174	17 04 03	Ołów	5
175	17 04 05	Żelazo i stal	50
176	17 04 07	Mieszaniny metali	50
177	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50
178	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne /np. PCB/	50
179	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50
180	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17	5

		06 01 i 17 06 03	
181	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	5
182	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02	5
183	19 08 02	Zawartość piaskowników	5
184	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	5
185	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż w 19 08 09	5
186	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	5
187	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5
188	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5
189	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne - 19 09 05	5
190	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5
191	19 11 03	Uwodnione odpady ciekłe	5
192	19 12 01	Papier i tektura	5
193	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15
194	19 12 08	Tekstylia	5
195	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50
196	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50

W ramach przedsięwzięcia, zakład zostanie wyposażony w:

- kontenery na odpady,
- paletopojemniki DPPL o pojemności 1000 l i 600 l
- beczki stalowe o pojemności 200 l,
- beczki z tworzywa sztucznego o pojemnościach: 200 l, 100 l, 80 l, 60 l i 30 l,
- zbiorniki stalowe na odpady olejowe,
- wózek widłowy,
- wózek paletowy,
- pojemniki z tworzywa sztucznego na odpady stałe,

- opakowania big-bag,
- worki na odpady,
- środki transportu,
- sorbenty,
- gaśnice.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnym zbieraniu odpadów. Jednym ze specyficznych strumieni odpadów zbieranych przez firmę Waster Sp. z o.o. są substancje ropopochodne – oleje odpadowe. Podczas zbierania (tymczasowego magazynowania) następuje mieszanie różnych rodzajów olejów odpadowych. Daje to możliwość uśrednienia parametrów takich jak: zawartość wody, zanieczyszczeń stałych, obniżenia średniej ilości frakcji lotnych, co służy poprawie bezpieczeństwa procesów przetwarzania odpadów powstałych po zmieszaniu. Odpady magazynowane będą w specjalistycznych opakowaniach: workach, bębnach metalowych i plastikowych, DPPL we wnętrzu budynku o przeznaczeniu magazynowym oraz na zewnątrz w kontenerach stalowych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy zbieraniu odpadów. Obszar tymczasowego magazynowania odpadów będzie stale monitorowany. Baza terenowa firmy Waster będzie czynna w godzinach od 8:00 do 16:00 w dniach od poniedziałku do piątku. Zebrane odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do uprawnionej do przeprowadzenia procesu odzysku firmy przetwarzającej. W razie braku takiej możliwości, odpady przekazywane będą innym podmiotom zbierającym lub je unieszkodliwiającym, posiadającym stosowne zezwolenie.

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. Mirosław J. Jędraszek
ZASTĘPCA WÓJTY