

Lubień Kujawski, dnia 14.03.2022 r.

INW.6220.20.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.) zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie ooś, a także §3 ust.1 pkt. 83 lit. a) 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 z dnia 05.07.2021 r. (wpływ 08.07.2021 r.) złożonego przez Pana Michała Ziółkowskiego zam. ul. Kard. St. Wyszyńskiego 28, 62-635 Przedecz.

Orzekam

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Prowadzenie punktu zbierania odpadów”.

Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na płycie ociekowej, odpady inne niż niebezpieczne magazynować na utwardzonych powierzchniach;
- Nie zbierać odpadów metali zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi;
- Nie prowadzić żadnych działań, mogących być ingerencją w kształt lub rozmiary zbieranych odpadów, jak cięcie, zgniatanie czy rozdrabnianie;
- Prace punktu skupu złomu ograniczyć do pory dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00;
- Budynek ogrzewać za pomocą nagrzewnic elektrycznych;

- Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - Magazynowane odpady zabezpieczyć przez wpływem warunków atmosferycznych;
 - Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - Na etapie eksploatacji wodę na potrzeby bytowe pobierać z przyłącza wodociągowego;
 - Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
 - Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo
 - Odprowadzanie ww. prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód
 - W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji
- Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 05.07.2021 r. (wpływ 08.07.2021 r.) Pan Michał Ziółkowski zwrócił się do Burmistrza Lubienia Kujawskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu punktu zbierania odpadów”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko oraz §3 ust.1 pkt. 83 lit.a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z prowadzonym postępowaniem na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) Burmistrz Lubienia Kujawskiego wystąpił z pismem z dnia 14.07.2021 r. do organów uzgadniających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po przeanalizowaniu wniosku z załączoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz uzupełnieniem do tej karty wydał postanowienie znak: WOO.4220.896.2021.AG1.3. z dnia 23.09.2021 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w swojej opinii, znak: N.NZ-42-11-31/21 jest zdania, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tak samo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu w opinii znak: WA.ZZŚ.5.435.1.331.2021.PD z dnia 26.01.2021 r. (wpływ 31.01.2021 r.) nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Na etapie prowadzonego postępowania do tutejszego organu wpłynęło pismo z dnia 26 lipca 2021 r. jednej ze stron postępowania nadane przez Pana Wiesława Kolasę Prezesa Spółki HAWEK Oddział Handlu Hurtowego Kolasa Sp.j., właściciela działki nr ewid. 41/31 obręb Kaliska, w którym wniesiono uwagi co do planowanej inwestycji tj. prowadzenia punktu zbierania odpadów. W piśmie podniesiono uwagi dotyczące zagrożenia jakie spowoduje realizacja omawianej inwestycji. Wg autora pisma lokalizacja inwestycji nie zapewni bezpiecznej odległości od działalności jaka jest skup, wstępna obróbka, pakowanie, schładzanie i ekspedycja warzyw i owoców w tym produktów ekologicznych. Działka 41/29 na której planowane jest przedsięwzięcie jest tak ukształtowana, że wody opadowe spływają na teren

firmy, do instalacji odbioru deszczówki. Składowane odpady na sąsiedniej działce stwarzają rzeczywiste zagrożenie niesienia z wodami drobin podpadowych, pyłów, smarów co nie jest do przyjęcia. Ponadto autor zaznaczył w piśmie, że lokalizacja punktu zbierania odpadów kłóci się z przeznaczeniem gruntów i w wysokim stopniu wpłynie na postrzeganie naszej działalności, której rygorzy prowadzenia są sprzeczne z sąsiedowaniem z miejscem gromadzenia odpadów.

Organ prowadzący postępowanie w celu oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko uwzględnił:

- informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- wyjaśnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu;
- wniesione pismo strony postępowania Pana Wiesława Kolasa

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, Organ przeanalizował rodzaj oraz charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Dla terenu, na którym planowane jest zamierzenie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji będzie uruchomienie działalności polegającej na prowadzeniu punktu zbierania odpadów metali w miejscowości Kaliska nr 96B, 87-840 Lubień Kujawski, na terenie działki o nr ewid. 41/29, należącym do GS „SAMOPOMOC CHŁOPSKA” w Lubieniu Kujawskim. Teren działki jest ogrodzony i w całości utwardzony płytami betonowymi oraz niedostępny dla osób postronnych.

Na terenie tym znajduje się utwardzony plac magazynowy oraz wyposażone w rampę załadowniczą pomieszczenie w budynku magazynowym. Do dyspozycji Inwestora będzie również budynek wraz z wagą samochodową do 60 ton i pomieszczeniem socjalnym oraz tereny dojazdowo-manewrowe.

Działalność polegająca na zbieraniu odpadów jest adresowana do wszelkiego rodzaju wytwórców odpadów: osób prywatnych, instytucji oraz podmiotów gospodarczych.

Technologia zbierania odpadów polega na:

- organizacji punktu przyjęcia odpadów wyposażonego w wagę samochodową do 60 000 kg oraz wagę stanowiskową do 2 000 kg;
- wyznaczeniu miejsc gromadzenia selektywnie zbieranych odpadów;
- organizacji załadunku odpadów;
- organizacji transportu odpadów do firm zajmujących się ich odzyskiem lub recyklingiem.

Złom stalowy, z podziałem na frakcje o poszczególnych gabarytach, po zważeniu na wadze, zostanie ręcznie, przez pracowników firmy, umieszczony w stalowym, przeznaczonym dla danego rodzaju metalu kontenerze, o pojemności 25-40 m³, przystosowanym do załadunku i transportu specjalistycznymi samochodami typu „hakowiec”, ustawionym na utwardzonym placu. Odpady wielkogabarytowe zostaną załadowane do kontenera za pomocą wózka widłowego lub złożone w uporządkowany sposób na pryzmie.

Odpady metali żelaznych o bardzo małych gabarytach, po zważeniu na wadze, zostaną ręcznie, przez pracowników firmy, umieszczone w stalowym, przeznaczonym dla danego rodzaju metalu kontenerze lub w worku typu big-bag, o pojemności do 1,5 m³, ustawionych na utwardzonym placu.

Odpady opakowaniowe z aluminium o kodzie 15 01 04, po zważeniu, zostaną umieszczone w:

- workach typu big-bag, o pojemności 1,5 m³, wyposażonych w szczelnie zawiązywany kołnierz zasypowy;
 - kontenerach stalowych, o pojemności ok. 1,5 m³;
 - kontenerach z tworzyw sztucznych, o pojemności ok. 1,5 m³;
- ustawionych w pomieszczeniu magazynowym - zadaszonym, zamykanym posiadającym utwardzone podłoże.

Pozostałe odpady metali nieżelaznych, po zważeniu, zostaną umieszczone w pojemnikach metalowych lub z tworzywa sztucznego, o załadunku do 1,00 Mg, ustawionych w pomieszczeniu magazynowym, również zadaszonym, zamykanym i posiadającym utwardzone podłoże.

Wszystkie kontenery, w czasie gromadzenia odpadów i transportu, będą zabezpieczone plandekami z tworzywa sztucznego, które ochronią je przed wpływem czynników atmosferycznych.

Po zgromadzeniu uzasadnionej ekonomicznie ilości odpady metali żelaznych

i nieżelaznych, transportem odbiorcy, przekazywane będą do firm zajmujących się hurtowym skupem odpadów metali, skąd trafią do hut w celu ponownego przetopienia, zgodnie z metodą R4 (Recykling lub odzysk metali i związków metali).

Plac przeznaczony do zbierania metali żelaznych ma powierzchnię ok. 1 020 m². Umożliwia to ustawienie co najmniej 30 kontenerów o pojemności do 40 m³, z których każdy może pomieścić 16 Mg odpadów metali. Daje to możliwość jednorazowego gromadzenia co najmniej 480 Mg odpadów.

Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 500 Mg, w okresie roku 6 900 Mg.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Zbieranie odpadów metali zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi nie będzie prowadzone, nie istnieje więc zagrożenie powstania odcieków do ziemi i zanieczyszczenia wód gruntowych. Odpady niebezpieczne również nie będą zbierane. W przypadku pojawienia się odpadu niebezpiecznego w partii odpadów, prowadzący zbieranie odpadów odmówi ich przyjęcia.

Nie przewiduje się żadnych działań, mogących być ingerencją w kształt lub rozmiary zbieranych odpadów, jak cięcie, zgniatanie czy rozdrabnianie. Odpady będą gromadzone i przekazywane kolejnym odbiorcom w postaci, w jakiej zostaną dostarczone przez przekazującego.

Planuje się prowadzenie działalności w systemie jednozmianowym. Od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 16:00.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniami, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Lubień Kujawski, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200063, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000232721839 - Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby socjalne pracowników dostarczona zostanie z gminnej sieci wodociągowej. Powstałe ścieki socjalno-bytowe przewiduje się odprowadzać

do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe skierowane zostaną do gruntu.

Odnosząc się do obaw strony, że składowanie odpadów na sąsiedniej działce spowoduje zagrożenie poprzez niesianie z wodami opadowymi zanieczyszczeń w postaci pyłów, smarów itp. na teren firmy, na której prowadzona jest działalność polegająca na ekspedycji warzyw i owoców oraz wstępnej obróbki, pakowania i schładzania organ stwierdza, że funkcjonowanie zamierzenia nie będzie wiązać się z bezpośrednim poborem wód powierzchniowych, podziemnych ani odprowadzaniem ścieków do gruntu lub wód. Odpady metali żelaznych przewiduje się magazynować na pryzmach lub w stalowym kontenerze, umiejscowionych na utwardzonym placu. Natomiast odpady metali żelaznych o małych gabarytach w kontenerach stalowych, zabezpieczonych plandekami z tworzywa sztucznego lub workach typu big-bag, ustawionych na utwardzonym placu. Odpady metali nieżelaznych przewiduje się magazynować w workach typu big-bag kontenerach stalowych oraz wykonanych z tworzyw sztucznych, ustawionych w pomieszczeniu magazynowym, posiadających utwardzone podłoże. Na etapie eksploatacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Zatem drogi dojazdowe i tereny wokół przechowalni warzyw i owoców będą wolne od zanieczyszczeń i potencjalnie niekorzystnego oddziaływania na bezpieczeństwo żywności.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna) znajduje się w odległości ok. 90 m na południowy zachód od miejsca gromadzenia odpadów (działka nr 38/7 obręb Kaliska) i jest oddzielona od terenu inwestycji ruchliwą, wielotorową linią kolejową.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie wpływu emisji hałasu i substancji do powietrza będzie nieznaczne lub nawet żadne. Emisje hałasu będą miały jedynie miejsce podczas wymiany kontenerów ze złomem na puste, a więc będą to emisje incydentalne okresowe. Inwestor będzie dbał o to, aby nie powodować hałasu przy przekładaniu odpadów złomu z wagi do kontenerów.

W trakcie magazynowania odpadów powstawały będą emisje związane ze spalaniem paliw w pojazdach dowożących odpady do punktu, odbierające odpady oraz pojazd właściciela obsługującego punkt.

Podczas segregacji, załadunku i wyładunku odpadów może nastąpić niezorganizowana, chwilowa emisja zanieczyszczeń pyłowych, jednak uznaje się że będzie ona uzależniona od panujących w danej chwili warunków atmosferycznych. Ewentualna emisja będzie

krótkotrwała i mało uciążliwa.

W ramach punktu nie będą zbierane odpady zawierające w swoim składzie substancje niebezpieczne oraz lotne związki organiczne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami obecnie teren działki jest w całości utwardzony płytami betonowymi i pozbawiony szaty roślinnej. Podczas wizji lokalnej przeprowadzonej przez Inwestora na terenie planowanego zamierzenia, w dniu 28 czerwca 2021 r., stwierdzono brak siedlisk gatunków zwierząt i obszarów przemieszczania się zwierząt. Nie stwierdzono również występowania chronionych gatunków roślin czy grzybów. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie istniejącej i intensywnie funkcjonującej bazy GS „Samopomoc Chłopska”, w sąsiedztwie linii kolejowej oraz ruchliwej drogi.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usuwania drzew lub krzewów.

Podsumowując, inwestycja zajmuje powierzchnię terenu, cechującą się niskimi walorami przyrodniczymi zatem jej realizacja nie wpłynie na środowisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną w obrębie terenu inwestycji i w jego sąsiedztwie.

W przypadku, jeśli jednak skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje

pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań w związku z realizacją inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych będzie realizowane przy pomocy nagrzewnic elektrycznych. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniami, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

Organ biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.



Z up. BURMISTRZA

Jakub Tomczak
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Lubienia Kujawskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.)

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Lubienia Kujawskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do odwołania, na żądanie stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art., 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie podlega karze pieniężnej w wysokości od 5 000 zł. do 1 000 000 zł.

Otrzymują:

1.Michał Ziółkowski. Ul. Kard. St. Wyszyńskiego 28, 62-635 Przedecz

2.Strony postępowania według zestawienia w aktach sprawy

3.a/a

Do wiadomości:

4.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu

6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Załącznik do decyzji INW. 6220.20.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja to uruchomienie działalności polegającej na prowadzeniu punktu zbierania odpadów metali. Działalność jest planowana w miejscowości Kaliska 96 B, 87-840 Lubień Kujawski, na terenie działki o nr ewid. 41/29, należącym do GS „SAMOPOMOC CHŁOPSKA” w Lubieniu Kujawskim. Teren działki jest ogrodzony i niedostępny dla osób postronnych. Teren inwestycji obejmuje: utwardzony plac magazynowy o pow. 1020 m², pomieszczenie magazynowe o pow. 99 m², pomieszczenie socjalne o pow. 20 m², pomieszczenie wagi samochodowej o pow. 15 m², wagę stanowiskową do 200 kg, oraz wagę samochodową do 60000 kg. Działalność polegająca na zbieraniu odpadów jest adresowana do wszelkiego rodzaju wytwórców odpadów: osób prywatnych, instytucji oraz podmiotów gospodarczych. Przewiduje się przywożenie odpadów samochodami dostawczym lub ciężarowymi 2 do 3 razy dziennie i wywóz samochodem ciężarowym (pow. 3,5 tony) 2 - 5 razy w tygodniu. Łączna powierzchnia całkowita działki nr 41/29, na której planowane jest przedsięwzięcie, wynosi 1,8467 ha. Utwardzony teren przeznaczony pod planowaną działalność ma powierzchnię ok. 1020 m². Łączna powierzchnia budynków to ok. 134 m². Teren działki jest w całości utwardzony płytami betonowymi i pozbawiony szaty roślinnej. Docelowo planuje się zbieranie odpadów w ilości ok. 6900 ton w roku. W skali miesiąca, w zależności od sytuacji na rynku odpadów, planuje się zbieranie od ok. 150 ton do maksymalnie ok. 600 ton odpadów. Odpady przechowywane będą w wydzielonych strefach wewnątrz hali magazynowej w szczelnych kontenerach, zbiornikach lub pojemnikach. Odpady inne niż niebezpieczne będą gromadzone w workach "big-bag" ustawionych w magazynie odpadów - zadaszonym, zamykanym pomieszczeniu, o betonowym, szczelnym podłożu.



Z up. BURMISTRZA

Jakub Tomczak
ZASTĘPCA BURMISTRZA