

Kurów, dnia 20.08.2019 r.

OŚ.6220.6.8.2019

D E C Y Z J A
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie 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 środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika inwestora – Pana Piotra Ciesielczuka – „EKO-PROJEKT” Pracownia Ochrony Środowiska Piotr Ciesielczuk, ul. Chodźki 3 m. 13, 20-093 Lublin oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

stwierdzam

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na utworzeniu „Punktu Skupu Surowców Wtórnych na działce nr ew. 149/4, obręb 12 - Olesin, gmina Kurów”;

II. wskazuję na konieczność spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. zapewnić odcięcie możliwej migracji produktów ropopochodnych do wód podziemnych poprzez postojowanie urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu,
2. tereny inwestycji wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do zbierania zanieczyszczonego materiału i zużyty sorbent umieścić w szczelnym pojemniku, przekazując go jako odpad niebezpieczny firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania tego rodzaju odpadu,
3. wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzać na tereny zielone w obrębie działki,
4. organizując plac budowy, winno się uwzględnić doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych i zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom,
5. ścieki bytowe doprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
6. odpady należy gromadzić selektywnie, w wyznaczonych miejscach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie systematycznie przekazać odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami w zakresie odbioru i unieszkodliwienia danych grup odpadów,
7. odpady niebezpieczne należy gromadzić w pomieszczeniu w wyznaczonej części hali, na utwardzonym podłożu, w specjalnych oznakowanych pojemnikach kwasoodpornych,
8. teren punktu zbierania odpadów, zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i ogrodzić ogrodzeniem trwałym,
9. wszystkie dowożone i wywożone odpady poddawać każdorazowo wazeniowi,
10. teren przedsięwzięcia utrzymywać w porządku i czystości,
11. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace związane z realizacją inwestycji prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.

III. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25.04.2019 r. (data wpływu 25.04.2019 r.) Pan Piotr Ciesielczuk – „EKO-PROJEKT” Pracownia Ochrony Środowiska Piotr Ciesielczuk, ul. Chodźki 3 m. 13, 20-093 działając jako pełnomocnik w imieniu inwestora: Usługi Transportowe Towarowe Skup Surowców Wtórnych Dariusz Sidor ul. Hutnicza 10/47, 20-218 Lublin wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Kurów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *utworzeniu punktu skupu surowców wtórnych na działce nr ew. 149/4, obręb 12 - Olesin, gmina Kurów*.

Do wniosku dołączono o wydanie decyzji załączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia z zapisem w wersji elektronicznej, kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów, plan zagospodarowania terenu w skali 1:500 z zaznaczoną lokalizacją planowanego przedsięwzięcia i obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, uproszczony wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opłatę za wniesione pełnomocnictwo.

Ustalono, że analizowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) tj.: „punkty do zbierania lub przeładunku złomu”.

Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem rozpoznania należało zaliczyć do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.),

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, to zgodnie 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), stosuje się przepisy art. 49 k.p.a. przewidującego powiadomienie stron o czynnościach organów administracji państwowej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Na podstawie art. 63 ust. 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest Wójt Gminy Kurów, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Działając zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), oraz art. 73 ust. 1 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), pismem z dnia 08.07.2019 r., znak: OŚ.6220.6.1.2019 Wójt Gminy Kurów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wstąpieniu do organów opiniujących oraz poinformował strony o ich uprawnieniach do czynnego udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Powyższe zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Urzędu Gminy Kurów w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.kurow.eu>) i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Kurów i Olesin.

W wyznaczonym 14-dniowym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi, ani zastrzeżenia do realizacji w/w inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 oraz 4 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) Wójt Gminy Kurów wystąpił pismem z dnia 08.07.2019 r., znak: OŚ.6220.6.2.2019 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach, pismem z dnia 08.07.2019 r., znak: OŚ.6220.6.3.2019 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym oraz pismem z dnia 08.07.2019 r. znak: OŚ.6220.6.4.2019 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w piśmie z dnia 17.07.2019 r. znak: WA.RZŚ.436.1.1407.2019.ZZ04.AG (data wpływu do Urzędu 23.07.2019 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji warunku realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 24.07.2019 r. znak: WSTV.4220.49.2019.AST (data wpływu: 25.07.2019 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na: *utworzeniu punktu skupu surowców wtórnych na działce nr ew. 149/4, obręb 12 - Olesin, gmina Kurów* nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań w realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach w piśmie nr ONS-NZ.700/24/2019 z dnia 24.07.2019 r. (wpłynęło do urzędu dnia 29.07.2019 r. wezwał do uzupełnienia wniosku w sprawie wydania opinii sanitarnej w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzez doręczenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów, zgodnego z uchwałą Nr XXVI/271/2018 r. z dnia 29 maja 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2018 r., poz. 3154).

Organ w odpowiedzi w piśmie z dnia 30.07.2019 r. znak: OŚ.6220.6.5.2019 przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach wypis i wyrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów.

W następstwie powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach w opinii sanitarnej nr ONS-NZ.0947.1/26/2019 z dnia 06.08.2019 r. (wpłynęło do urzędu dnia 09.08.2019 r.) znak: ONS-NZ.700/24/2019 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wraz z raportem oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.).

W związku z powyższym, na podstawie karty informacyjnej o przedsięwzięciu, zebranego materiału, uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz uzyskanych opinii Wójt Gminy Kurów wydał w dniu 09.08.2019 r. znak: OŚ.6220.6.6.2019 postanowienie, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym w zawiadomieniu z dnia 09.08.2019 r. znak: OŚ.6220.6.7.2019 terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Organ biorąc pod uwagę otrzymane opinię odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) w następujący sposób:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,**

Planowana inwestycja polegała będzie na utworzeniu punktu skupu surowców wtórnych, w tym złomu na działce nr ewid. 149/4, obręb Olesin. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wschodniej części miejscowości Kurów, przy ul. Wojska Polskiego, na terenie byłej mleczarni, po

której pozostało część obiektów. Obecnie na części działki 149/4 prowadzona jest działalność gospodarcza (m.in. handel używanymi częściami samochodowymi).

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy w Kurowie Nr XX/138/2001 z dnia 21 czerwca 2001 r. w sprawie dokonania zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kurów (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2001 r., Nr 71, poz. 1106) z dnia 12.09.2001 r., zmieniony uchwałą Rady Gminy w Kurowie Nr XXVI/271/2018 r. z dnia 29 maja 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2018 r., poz. 3154). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane w części działki o nr ewid. 149/4, położone jest w *ternach przemysłu*, oznaczonym symbolem – L8P.

Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowić będą:

- od strony północno – zachodniej – niezagospodarowana część działki nr 149/4, a za nią, działka z budynkami gospodarczymi.,
- od strony północno – wschodniej – (za ogrodzeniem) ul. Wojska Polskiego, za ulicą zabudowa jednorodzinna,
- od strony południowo - wschodniej – teren dawnej mleczarni z budynkami magazynowymi, za ogrodzeniem teren osiedla POM,
- od strony zachodniej – teren niezagospodarowany, za ogrodzeniem znajduje się park wchodzący w skład zabytkowego zespołu pałacowego.

Bilans terenu inwestycji:

- powierzchnia dzierzawionego fragmentu działki nr ewid. 1075,0 m²,
- powierzchnia obiektu magazynowego z częścią biurową 25,0 m²,
- powierzchnia utwardzona 1000,0 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna 50,0 m².

Na potrzeby przedsięwzięcia zostanie wykorzystana istniejąca infrastruktura, w tym budynek magazynowy z częścią biurową.

Funkcjonowanie inwestycji polegać będzie na przyjmowaniu od dostawców detalicznych (okoliczni mieszkańcy i lokalne przedsiębiorstwa) odpadów o następujących kodach w planowanej ilości:

- 12 01 01 - odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów – 1 Mg,
- 15 01 04 - opakowania z metali – 4 Mg,
- 16 01 17 - metale żelazne – 8 Mg,
- 17 04 01 - miedź, brąz, mosiądz - 5 Mg,
- 17 04 02 - aluminium – 10 Mg,
- 17 04 03 - ołów – 1 Mg,
- 17 04 04 - cynk – 1 Mg,
- 17 04 05 - żelazo i stal – 110 Mg.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia prac budowlanych ani ziemnych.

Wjazd/wyjazd na teren inwestycji odbyła się będzie od strony północnej, od ulicy Wojska Polskiego.

Na potrzeby inwestycji zajęty zostanie fragment działki 149/4, arkusz 1, obręb 12 – Olesin, w postaci placu o powierzchni 1000 m² oraz budynku magazynowego.

Przewiduje się funkcjonowanie Punktu Skupu Odpadów 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 - 15.00. Na terenie skupu zatrudniony zostanie jeden pracownik. Do magazynowania skupowanych odpadów przewidziane jest wykorzystanie placu, na którym ustawione zostaną 2 kontenery o pojemności ok. 34 m³ na złom stalowy, oraz budynku magazynowego, w którym odpady kolorowe będą magazynowane w workach typu big-bag, w stalowych pojemnikach o ściankach pełnych lub siatkowych, lub specjalnych pojemnikach, które zostaną ustawione na utwardzonej podłodze hali. Wszystkie odpady zbierane będą selektywnie, a w szczególności odpady niebezpieczne przechowywane w przeznaczonych do tego, odpowiednio oznaczonych pojemnikach.

Rozładunek dostawy odpadów będzie odbywał się ręcznie. Odpady dowożone samochodami osobowymi lub donoszone (drobni zbieracze), przyjmowane będą w budynku magazynowym. Zorganizowany zostanie tam punkt przyjęć wyposażony w wagę do 150 kg. Odpady te już w czasie przyjęcia będą segregowane pod względem rodzaju, a następnie ważone. Po przyjęciu, odpady będą umieszczane w odpowiednich kontenerach, pojemnikach lub w workach typu big – bag, w zależności od planowanego sposobu postępowania z danym rodzajem odpadu. Zarówno strefy zbierania odpadów na placu magazynowym jak i kontenery będą oznakowane napisem informującym o rodzaju odpadów,

które mogą być w nich magazynowane. Miejsca magazynowania odpadów będą utrzymywane w sposób zapewniający dotrzymanie warunków sanitarnych, przeciwpożarowych i ochrony środowiska.

Na terenie inwestycji prowadzone będzie jedynie zbieranie odpadów rozumiane zgodnie z art. 3 ust.1 pkt. 34 ustawy o odpadach (Dz. U. 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) *jako gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nie prowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i nie powodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów.*

Odpady o większych gabarytach mogą być przecinane szlifierkami kątowymi na mniejsze fragmenty w celu ułatwienia ich przemieszczania.

Po wypełnieniu wyznaczonych kontenerów i pojemników na odpady lub po zebraniu odpowiedniej partii odpadów, której transport będzie uzasadniony ekonomicznie lub organizacyjnie (np. ładowność samochodu transportującego odpady), przekazywane będą one odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na ich przetwarzanie.

Samochody ciężarowe odbierające odpady, a także większe ilości odpadów dowożonych będą ważone przy pomocy wagi samochodowej znajdującej się na placu w obrębie działki 149/4, z której będzie mógł korzystać wnioskodawca. Odbiór odpadów odbywać się będzie przy pomocy pojazdów ciężarowych – 2 pojazdy ciężarowe tygodniowo. Przewidywany ruch samochodów przywożących odpady to maksymalnie 10 pojazdów osobowych i 2 samochodów dostawczych w ciągu doby.

Faza realizacji przedsięwzięcia polegać będzie na przywiezieniu i ustawieniu w obrębie terenu inwestycji, kontenerów do gromadzenia odpadów. Inwestycja nie będzie wiązała się z wykonaniem nowych obiektów lub elementów infrastruktury technicznej w obrębie dzierżawionego fragmentu działki.

Najbliższe budynki mieszkalne jednorodzinne znajduje się w odległości ok. 26 metrów w kierunku północno – zachodnim oraz 40 metrów (za ulicą Wojska Polskiego) w kierunku północno - wschodnim od terenu Inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami, w związku z tym nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie terenu wykorzystywanego wcześniej gospodarczo. W granicach parceli nie występuje naturalna szata roślinna.

Teren ten został we wcześniejszym okresie całkowicie przekształcony siedliskowo w związku z czym nie posiada obecnie dużych wartości przyrodniczych, w tym florystycznych. Naturalne siedliska roślinne zostały zastąpione wtórnymi zbiorowiskami roślin pospolitych. Nieliczne drzewa i zarośla rosną jedynie w północno-wschodnim i południowo- zachodnim jego fragmencie.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. Nie dojdzie również do naruszenia pokrywy roślinno -glebowej (brak wykopów).

W obrębie przedmiotowego złoża brak jest drzew objętych ochroną prawną jako pomniki przyrody. Lokalizacja przedsięwzięcia nie koliduje również z korytarzami ekologicznymi.

Etap realizacji nie wiąże się z wykonaniem obiektów ani sieci. Zostanie wykorzystana jedynie istniejąca infrastruktura techniczna. Na teren skupu mobilnymi maszynami zostaną dowieszone i ustawione kontenery do gromadzenia odpadów w obrębie placu magazynowego.

Funkcjonowanie inwestycji ze względu na swój rodzaj i charakter nie wiąże się z ponadnormalnym zapotrzebowaniem na surowce, materiały, paliwa lub energię. Zużycie energii elektrycznej będzie niewielkie i obejmować będzie głównie potrzeby zaplecza biurowego (oświetlenie i ogrzanie). Ogrzewanie pomieszczenia biurowego odbywać się będzie za pomocą grzejnika

elektrycznego. W związku z funkcjonowaniem punktu zbierania odpadów przewiduje się zużycie energii elektrycznej w ilości ok. 960 kWh rocznie.

Przewidywane zużycie roczne wody na potrzeby socjalno - bytowe szacuje się na ok. 2 m³ rocznie. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne. Do picia wykorzystywana będzie woda butelkowa.

Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie na teren zielony działki 149/4.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie realizacji planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z niezorganizowaną emisją gazów i pyłów do powietrza wynikającą z ruchu pojazdów transportujących odpady. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycja nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza w rejonie jej lokalizacji.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ruch środków transportu (samochody osobowe, dostawcze i ciężarowe) jak i czynności rozładunku i załadunku złomu. Przedsięwzięcie będzie funkcjonowało wyłącznie w porze dziennej.

Planowany ruch pojazdów kształtuje się następująco:

- samochody osobowe – 10 szt./dobę,
- samochody dostawcze – 2 szt./dobę,
- samochody ciężarowe – 2 szt./tydzień.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ze względu na rodzaj i skalę inwestycja nie doprowadzi do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej (usytuowanej w odległości około 26 m), zgodnie z treścią zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Hałas emitowany przez transport samochodowy będzie miał charakter mobilny i chwilowy. Wszystkie prace na terenie punktu odbywały się będą wyłącznie w porze dziennej.

Budynek magazynowy z częścią biurową posiadać będzie wydzielone zaplecze socjalne, w którym ustawiony zostanie zbiornik z wodą oraz przenośny sanitariat. Do picia wykorzystywana będzie woda butelkowa. Odprowadzanie wód deszczowych z terenu objętego inwestycją odbywać się będzie tak jak dotychczas – spływ wód z terenu utwardzonego następować będzie poprzez wykonane spadki na teren zielony w obrębie działki 149/4.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne, w związku z czym nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodować emisji substancji odorowych do powietrza, ponieważ na terenie punktu nie będą zbierane odpady o charakterze odorowym.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową, ryzyka wystąpienia poważnych awarii, lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Planowana do zastosowania technologia wyklucza możliwość wystąpienia poważnej awarii. Eksploatacja złoża nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii określonych w rozporządzeniu 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). Prawidłowa organizacja i kontrola działalności obiektu winna przeciwdziałać powstaniu zagrożeń o charakterze nadzwyczajnym, niemniej nie można wykluczyć zdarzeń losowych: nawałnych deszczy, wyładowań elektrycznych itp ..

Dla zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, w przypadku awaryjnego wycieku paliwa, zanieczyszczoną ziemię należy zebrać i unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Emisja gazów cieplarnianych i ich prekursorów wynikać będzie z pracy maszyn i pojazdów obsługujących skup surowców wtórnych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do działań mających istotny wpływ na zmniejszenie bioróżnorodności i siedliska zapewniające sekwestrację CO₂.

Działania, które mogą wpłynąć na łagodzenie zmian klimatu to efektywne wykorzystanie energii związane z optymalizacją prac poprzez wyeliminowanie „pustych przebiegów” oraz wyłączenie silników maszyn i samochodów podczas przerw oczekiwania na załadunek/rozładunek. Skala oddziaływań ograniczy się do terenu przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego charakter oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat nie będzie znaczące w skali, zarówno lokalnej, jak i globalnej.

Przyjęte rozwiązania technologiczne wskazują na dostosowanie inwestycji do postępujących zmian klimatu.

W przypadku planowanej inwestycji mamy do czynienia z obiektami istniejącymi będącymi w dobrym stanie technicznym, dlatego też nie przewiduje się możliwości powstania katastrofy budowlanej. Ewentualne uszkodzenia budynku lub jego konstrukcji w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą niezwłocznie zgłaszane właścicielowi obiektu, przeprowadzone będą działania naprawcze lub w skrajnym wypadku budynek zostanie wyłączony z użytkowania, jednak taka sytuacja jest mało prawdopodobna ze względu na aktualny, dobry stan budynku.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Przewiduje się, że realizacja inwestycji w opisywanym przypadku nie będzie generować innych rodzajów odpadów poza zmieszanymi odpadami komunalnymi (20 03 01). Będą to niewielkie ilości odpadów z uwagi na krótki czas trwania realizacji inwestycji. Odpady te zbierane będą w wyznaczonym kontenerze ustawionym w pobliżu hali magazynowej i odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

Ponadto w związku z funkcjonowaniem inwestycji powstawać będą następujące rodzaje odpadów w planowanej ilości (Mg):

- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,03 Mg,
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (oświetlenie) - 0,001 Mg,
- 20 03 01 - niesegregowane (zmieszane) odpadu komunalne - 0,1 Mg.

Wszystkie odpady grup 15 i 16 zbierane będą selektywnie, w oddzielnych pojemnikach, zabezpieczone przed wpływem warunków zewnętrznych i będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania tego typu odpadami, na kartach przekazania odpadów. Odpady grupy 20 03 01 będą chwilowo magazynowane, a następnie zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy w celu poddania ich dalszemu zagospodarowaniu. Sposób postępowania z odpadami komunalnymi musi być zgodny z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kurów.

Odpady niebezpieczne w postaci zużytego oświetlenia magazynowe będą w oddzielnym, odpowiednio oznaczonym pojemniku, w wyznaczonej części hali.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie skutkować wytwarzaniem odpadów, które następnie będą magazynowane w specjalnych pojemnikach, kontenerach, big-bagach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia odpowiednim podmiotom.

Inwestor w ramach prowadzonej działalności będzie zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, sporządzania wykazów zawierających informacje o wytwarzanych odpadach, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji,

Przeprowadzone obliczenia zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu wykazały, że inwestycja nie będzie stanowić bezpośredniego zagrożenia dla warunków życia i zdrowia ludzi zamieszkujących w sąsiedztwie przedsięwzięcia.

2). Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego -uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,

W rejonie inwestycji, w odległości ok. 225 m w kierunku południowo-zachodnim znajduje się kompleks stawów hodowlano-rekreacyjnych. Zbiorniki są stosunkowo płytkie – do ok. 2 m i zasilane są w wodę z rzeki Kurówki. W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest siedlisk łęgowych i ujść rzek. Wody podziemne w tym rejonie występują na głębokościach ok. 7-8 m p.p.t. (na rzędnej ok. 152-153 m n.p.m.).

W odległości ok. 360 m w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji przepływa ciek powierzchniowy – rzeka Kurówka.

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Teren przedsięwzięcia położony jest poza terenami stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższe komunalne ujęcie wody (Kurów I), składające się z 2 studni głębinowych, zlokalizowane jest w Olesinie oddalone jest w odległości ok. 0,63 km.

Zgodnie z podziałem regionalnym zwykłych wód podziemnych planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie regionu lubelsko-podlaskiego, w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 406 - "Niecka Lubelska (Zbiornik Lublin)", gdzie użytkowy poziom wodonośny związany jest z utworami kredowymi i podlega szczególnej ochronie pod względem ilościowym i jakościowym. Najważniejszy poziom wodonośny występuje w utworach węglanowych kredy górnej i paleocenu. Są to wody o charakterze szczelinowym w spękanych gełach i wapieniach, dobrej jakości, możliwe do ujmowania bez uzdatniania lub wymagające prostego uzdatniania. Poziom wód kredowych jest izolowany od zanieczyszczeń w zróżnicowanym stopniu, zależnym od przykrycia słabo przepuszczalnymi osadami glin zwałowych lub osadów mułkowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wysokiej i najwyższej ochrony tego zbiornika.

e) 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,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Obszarem chronionym położonym najbliżej inwestycji (do 10 km) jest Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” - oddalony o około 2,5 km w kierunku północnym oraz Kazimierski Park Krajobrazowy - oddalony o około 6,8 km w kierunku południowym natomiast granica otuliny w odległości ok. 5,7 km w kierunku południowo – zachodnim.

Według opracowania Instytutu Badań Ssaków PAN w Białowieży (2012 r.) najbliżej położonym korytarzem ekologicznym jest korytarz „KPdC-3B Północna Lubelszczyzna” przebiegający w odległości 1,5 km od terenu planowanej inwestycji w kierunku północo-zachodnim i północnym. Planowana inwestycja nie wpłynie w sposób znaczący na funkcjonowanie przedmiotowego korytarza i jest poza obszarem znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu tej sieci. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku

przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 oraz na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” i Kazimierskiego Parku Krajobrazowego.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Na terenie objętym inwestycją nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej. Najbliższy obiekt wpisany do rejestru zabytków województwa lubelskiego – zespół pałacowy z 2 poł. XVIII i XIX w., nr rej.: A/789 z 21.08.1979, w skład którego wchodzi: pałac i park – znajduje się w sąsiedztwie Inwestycji od strony zachodniej.

h) gęstość zaludnienia,

Teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze dużej gęstości zaludnienia. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia - najbliższe zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m od terenu inwestycji.

Średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Kurów wynosi 78 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

W rejonie planowanej inwestycji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej. Najbliższe uzdrowisko to Nałęczów, w odległości ok. 10 km w kierunku południowym.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

W świetle ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze oznaczonym kodem europejskim: PLGW200088 leżącym w dorzeczu Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły o nazwie Jednolita Część Wód podziemnych JCWPd Nr 88. Jest to monitorowana JCWPd, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, stan ogólny- dobry. Cele środowiskowe w zakresie ochrony wód podziemnych to:

- zapobieganie dopływowi i ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych,
- zapobieganie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego, utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla zbiornika określono jako niezagrożoną.

Według planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) wody powierzchniowe w rejonie inwestycji należą do ekoregionu Równiny Wschodnich, region wodny Środkowej Wisły, scalona część wód powierzchniowych SW0108.

W odległości ok. 360 m na południowy zachód od terenu inwestycji przepływa najbliższy ciek powierzchniowy – rzeka Kurówka.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000623923 – „Kurówka od źródeł Białki bez Białki”, scalona część wód SW0108, region wodny Środkowej Wisły, typ (6) – *potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych*. Jest to silnie zmieniona część wód (SZCW) ze względu na przekroczenie wskaźników: i2, m3, m4, stan zły, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego

wód- derogacja : 4 (4)-1: derogacje czasowe – brak możliwości technicznych, uzasadnienie derogacji: Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Cele środowiskowe dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły: Kod JCWP: PLRW2000623923, Cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Ze względu na charakter inwestycji nie będzie miała ona wpływu na stan wyżej wymienionych obszarów wodnych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.).

3). Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy „oś” wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji i lokalizację w odległości ponad 100 km od granicy państwa, nie będzie ono źródłem transgranicznych oddziaływań na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o znaczącej wielkości lub złożoności. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Z informacji przedłożonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projekt realizowany będzie z zachowaniem stanu najważniejszych zasobów środowiska jakimi są wody podziemne, gleba, powietrze oraz pozostała przestrzeń przy racjonalnym wykorzystaniu istniejącej infrastruktury technicznej. Realizacja i eksploatacja inwestycji będzie miała znikomy negatywny wpływ na środowisko (nieznacznie zwiększony ruch samochodów w związku z transportem odpadów), zamykający się w granicach terenu inwestycji.

Charakter planowanej inwestycji zmierzającej do wyodrębnienia ze strumienia odpadów części odpadów przeznaczonych do odzysku jest działaniem pozytywnie wpływającym na środowisko. Odpady zbierane oraz powstające w trakcie funkcjonowania inwestycji będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób chroniący środowisko przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Inwestycja nie spowoduje znaczącego niekorzystnego oddziaływania na środowisko, w tym znaczących negatywnych zmian stosunków wodnych oraz pogorszenia jakości sanitarnej powietrza, w stosunku do stanu istniejącego.

Nie prognozuje się, aby emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska z rozpatrywanego przedsięwzięcia powodowały przekroczenia standardów jakości środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia -w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia mieścić się będzie w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w pozostałym zakresie ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Jedyne uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia spowodowane emisją hałasu, zwiększeniem zapylenia i emisji spalin, powstawaniem odpadów, będą krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią po zakończeniu prac. Odpowiednie działania techniczno-organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć te uciążliwości.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony oraz fakt, iż zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy o oś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 87 ww. ustawy).

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Kurów w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



WÓJT
Arkadiusz Matecki

Załącznik do decyzji:

Nr 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia;

Otrzymują:

1. pełnomocnik inwestora - Pan Piotr Ciesielczuk –
„EKO-PROJEKT” Pracownia Ochrony Środowiska Piotr Ciesielczuk, ul. Chodźki 3 m. 13, 20-093 Lublin
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
- tablica ogłoszeń: Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów
- BIP Gminy Kurów – <http://bip.kurow.eu>
3. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach
Al. Królewska 19, 24 – 100 Puławy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V
ul. Lubelska 4a, 24 – 120 Kazimierz Dolny
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.).

Planowana inwestycja polegała będzie na utworzeniu punktu skupu surowców wtórnych, w tym złomu na działce nr ewid. 149/4, obręb Olesin. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wschodniej części miejscowości Kurów, przy ul. Wojska Polskiego, na terenie byłej mleczarni, po której pozostało część obiektów. Obecnie na części działki 149/4 prowadzona jest działalność gospodarcza (m.in. handel używanymi częściami samochodowymi).

Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowić będą:

- od strony północno – zachodniej – niezagospodarowana część działki nr 149/4, a za nią, działka z budynkami gospodarczymi.,
- od strony północno – wschodniej – (za ogrodzeniem) ul. Wojska Polskiego, za ulicą zabudowa jednorodzinna,
- od strony południowo - wschodniej – teren dawnej mleczarni z budynkami magazynowymi, za ogrodzeniem teren osiedla POM,
- od strony zachodniej – teren niezagospodarowany, za ogrodzeniem znajduje się park wchodzący w skład zabytkowego zespołu pałacowego.

Funkcjonowanie inwestycji polegać będzie na przyjmowaniu od dostawców detalicznych (okoliczni mieszkańcy i lokalne przedsiębiorstwa) odpadów o następujących kodach w planowanej ilości:

- 12 01 01 - odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów – 1 Mg,
- 15 01 04 - opakowania z metali – 4 Mg,
- 16 01 17 - metale żelazne – 8 Mg,
- 17 04 01 - miedź, brąz, mosiądz - 5 Mg,
- 17 04 02 - aluminium – 10 Mg,
- 17 04 03 - ołów – 1 Mg,
- 17 04 04 - cynk – 1 Mg,
- 17 04 05 - żelazo i stal – 110 Mg.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia prac budowlanych ani ziemnych.

Wjazd/wyjazd na teren inwestycji odbyła się będzie od strony północnej, od ulicy Wojska Polskiego.

Na potrzeby inwestycji zajęty zostanie fragment działki 149/4, arkusz 1, obręb 12 – Olesin, w postaci placu o powierzchni 1000 m² oraz budynku magazynowego.

Przewiduje się funkcjonowanie Punktu Skupu Odpadów 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 - 15.00. Na terenie skupu zatrudniony zostanie jeden pracownik. Do magazynowania skupowanych odpadów przewidziane jest wykorzystanie placu, na którym ustawione zostaną 2 kontenery o pojemności ok. 34 m³ na złom stalowy, oraz budynku magazynowego, w którym odpady kolorowe będą magazynowane w workach typu big-bag, w stalowych pojemnikach o ściankach pełnych lub siatkowych, lub specjalnych pojemnikach, które zostaną ustawione na utwardzonej podłodze hali. Wszystkie odpady zbierane będą selektywnie, a w szczególności odpady niebezpieczne przechowywane w przeznaczonych do tego, odpowiednio oznaczonych pojemnikach.

Rozładunek dostawy odpadów będzie odbywał się ręcznie. Odpady dowożone samochodami osobowymi lub donoszone (drobni zbieracze), przyjmowane będą w budynku magazynowym. Zorganizowany zostanie tam punkt przyjęć wyposażony w wagę do 150 kg. Odpady te już w czasie przyjęcia będą segregowane pod względem rodzaju, a następnie ważone. Po przyjęciu, odpady będą umieszczane w odpowiednich kontenerach, pojemnikach lub w workach typu big – bag, w zależności od planowanego sposobu postępowania z danym rodzajem odpadu. Zarówno strefy zbierania odpadów na placu magazynowym jak i kontenery będą oznakowane napisem informującym o rodzaju odpadów,

WÓJT
Arkadiusz Małecki
Arkadiusz Małecki