



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4242.75.2015.RO

Kraków, dnia 27 kwietnia 2016 r.

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 106 § 1, 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 353), § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71),

po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Klucze z dnia 16 listopada 2015 r. znak: GPK.6220.6.2015 w sprawie uzgodnienia w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedsięwzięcia pn.: **„Uruchomienie punktu przetwarzania odpadów surowcowych oraz linii do produkcji paliwa alternatywnego”** usytuowanego na dz. nr 22/204 w Kluczach, którego inwestorem jest SELENYA Sp. z o.o., ul. Klucze – Osada 4, 32-310 Klucze,

postanawiam:

1. Uzgodnić pozytywnie w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedsięwzięcie pn.: **„Uruchomienie punktu przetwarzania odpadów surowcowych oraz linii do produkcji paliwa alternatywnego”** na dz. nr 22/204 w Kluczach i określić warunki jego realizacji:
1. Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zainstalowaniu we wnętrzu istniejącej hali na dz. nr 22/204 w Kluczach:
 - mobilnej linii sortowniczej odpadów o maksymalnej wydajności do 8500 Mg w ciągu roku,
 - młyna jednowalcowego wysortowanych odpadów o maksymalnej wydajności do 56 Mg w ciągu doby,
 - belownicy o maksymalnej wydajności do 34 Mg w ciągu godziny;
2. Działalność związana ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰);
3. Procesowi zbierania i przetwarzania w procesie odzysku R12 poddane zostaną odpady inne niż niebezpieczne o kodach:
 - 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
 - 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
 - 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe,
 - 16 01 03 – zużyte opony,
 - 16 01 19 - tworzywa sztuczne,

- 16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (dopuszcza się wyłącznie zbieranie i przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie podlegających zapisom ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – Dz. U. Nr 1688),
 - 17 02 03 – tworzywa sztuczne,
 - 19 12 04 - guma i tworzywa sztuczne,
 - 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11,
 - 20 01 01 – papier i tektura,
 - 20 01 39 – tworzywa sztuczne.
4. Cały proces technologiczny winien być prowadzony wewnątrz hali wyposażonej w szczelną posadzkę;
 5. Do procesów technologicznych oraz prac porządkowych w hali produkcyjnej, nie będzie wykorzystywana woda;
 6. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło źródła powstawania ścieków przemysłowych;
 7. Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe pracowników winno być realizowane w oparciu o istniejącą sieć wodociągową;
 8. Ścieki socjalno-bytowe winny być skierowane do sieci kanalizacyjnej podłączonej do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków funkcjonującej w rejonie przedsięwzięcia;
 9. Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych dróg i placów oraz dachów winny być wprowadzone do istniejącego w tym rejonie systemu kanalizacyjnego przeznaczonego do ujmowania wód opadowych;
 10. Wytworzone odpady w fazie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, winny być w pierwszej kolejności przekazane do odzysku lub w przypadku braku możliwości ich odzysku, do unieszkodliwienia innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia/wpis właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami:
- II. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
 - III. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Klucze pismem z dnia 16 listopada 2015 r. znak: GPK.6220.6.2015 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w sprawie uzgodnienia w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: **”Uruchomienie punktu przetwarzania odpadów surowcowych oraz linii do produkcji paliwa alternatywnego”** usytuowanego na dz. nr 22/204 w Kluczach, którego inwestorem jest SELENYA Sp. z o.o., ul. Klucze – Osada 4, 32-310 Klucze.

Do wniosku dołączono dokumenty wymagane zgodnie z art. 77 ust. 2 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz. 353).

Planowane przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 80 (...instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej

niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”) - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się do mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Z uwagi na stwierdzone w treści raportu braki i błędy, w szczególności odnoszące się do zagadnień związanych z gospodarką wodno-ściekową, a także technologią zbierania i przetwarzania odpadów, tut. Organ pismem z dnia 2 grudnia 2015 r. znak: OO.4242.75.2015.RO zwrócił się do Inwestora o stosowne uzupełnienie treści raportu.

W odpowiedzi, pismem, które wpłynęło do tut. Dyrekcji w dniu 28 grudnia 2015 r., udzielono odpowiedzi, która nie wyjaśniła wszystkich wątpliwości i nie zawierała informacji pozwalających na prawidłową ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko, bezpośrednio lub pośrednio, a tym samym ustalenie adekwatnych do oddziaływania warunków jego realizacji. Ponadto, Wójt Gminy Klucze, pismem z dnia 7 stycznia 2016 r. znak: GPK.6220.6.2015 przekazał do tut. Dyrekcji pismo firmy Velvet CARE Sp. z o.o. z dnia 7 grudnia 2015 r. sprzeciwiające się realizacji rozpatrywanej inwestycji, m. in. z uwagi na jej lokalizację w pobliżu oczyszczalni ścieków prowadzonej przez Velvet CARE oraz studni głębinowych, a także na charakter produkcji (wyroby kosmetyczne).

Mając na względzie powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 26 stycznia 2016 r. zwrócił się do Inwestora o dalsze wyjaśnienie kwestii związanych z gospodarką wodno-ściekową, a także odniesienie się do uwag f-my Velvet CARE zawartych w piśmie z dnia 7 grudnia 2015 r. Ponadto, f-ma Velvet CARE pismem z dnia 27 stycznia 2016 r., znak: 06/2016, skierowanym m. in. do tut. Organu, odniosła się do odpowiedzi f-my SELENYA Sp. z o.o., która wpłynęła do RDOŚ w Krakowie w dniu 28 grudnia 2016 r.

W odpowiedzi na pismo tut. Organu z dnia 26 stycznia 2016 r., f-ma SELENYA Sp. z o.o., pismem z dnia 21 marca 2016 r. przekazała stosowne uzupełnienie i wyjaśnienia.

Działalność gospodarcza na przedmiotowym terenie polegać będzie na sortowaniu odpadów w postaci surowców wtórnych z wykorzystaniem mobilnej linii sortowniczej, mieleniu pozostałości po sortowaniu wraz z selektywnie zebrany odpadem wysokokalorycznym oraz belowaniu zmielonego materiału, w celu zredukowania jego objętości przed transportem.

Przedsięwzięcie obejmować będzie działania mające na celu prowadzenie procesów przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (surowców wtórnych, frakcji papieru, tworzyw sztucznych, wyrobów z gumy, opakowań wielomateriałowych), w celu osiągnięcia niezbędnych parametrów, kwalifikujących je do dalszych procesów odzysku i recyklingu. Procesy przetwarzania obejmować będą sortowanie, mielenie, belowanie i czasowe magazynowanie sprasowanych odpadów innych niż niebezpieczne.

W efekcie prowadzonych działań powstawać będą odpady po mechanicznej obróbce odpadów w postaci oczyszczonych z niepożądanych zanieczyszczeń, zbelowanych frakcji surowców wtórnych oraz przygotowanych partii paliwa alternatywnego, którego skład stanowić będą odpady wysokiej kaloryczności, nieposiadające w swoim składzie frakcji organicznej, ani odpadów niebezpiecznych.

Powyższa działalność stanowić będzie proces odzysku R12 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), tj. „Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11; Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separa-

cję, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11”.

Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia, polegać będzie, na umieszczeniu wewnątrz połączonych hal, mobilnej linii ręcznego sortowania odpadów, mobilnego urządzenia w postaci młyna jednowalcowego do mielenia odpadów oraz belownicy o nacisku do 103 Mg/m², której zadaniem jest sprasowanie przetworzonych frakcji odpadów w celu przygotowania ich do transportu.

Odpady przyjmowane do procesu przetwarzania dostarczane będą samochodami ciężarowymi, w ilości maksymalnej 10 samochodów na dobę. Pracownik prowadzić będzie rozładunek i załadunek odpadów z użyciem ładowarki kołowej. Rozładunek i załadunek odpadów odbywał się będzie wewnątrz hali.

Wewnątrz adaptowanej hali wydzielone zostaną odrębne miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do procesu przetwarzania i osobne miejsca dla odpadów już przetworzonych. Magazynowanie odbywać się będzie ze szczególną starannością, tak, aby materiał przetworzony pochodzący z różnych źródeł nie został ze sobą zmieszany.

Inwestor nie planuje montażu wagi najazdowej. Odpady ważone będą na wadze najazdowej usytuowanej na terenie sąsiedniego zakładu, a korzystanie z niej odbywać będzie się na podstawie zawartej umowy.

Pierwszym etapem przetwarzania odpadów, będzie skierowanie przyjętych odpadów na linię sortowniczą, na której wydzielone zostaną frakcje odpadów o właściwościach kwalifikujących je do dalszych procesów odzysku i recyklingu. Wydzielone frakcje będą stanowić czyste surowce, rozdzielone wg rodzaju określonego przez uprawnionych odbiorców wysortowanych frakcji.

W zależności od rodzaju materiału dostarczonego do przetworzenia przewiduje się, że procesowi przetwarzania poddawane będą następujące odpady:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
	16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
4.	16 01 03	Zużyte opony
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
6.	ex. 16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
	17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach
8.	19 12 04	Guma i tworzywa sztuczne
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

	20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
10.	20 01 01	Papier i tektura
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne

W związku z art. 35 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688), zakazującym zbierania niekompletnego zużytego sprzętu oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu podmiotowi niebędącemu m. in. prowadzącym zakład przetwarzania ZSEiE, odmówiono prowadzącemu instalację zgody na zbieranie odpadów o kodzie 16 02 16, stanowiących odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych - elementów usuniętych z zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15, do których ma zastosowanie powyższa ustawa o ZSEiE.

Dostawcami odpadów będą punkty selektywnej zbiórki odpadów, firmy posiadające zgodę na zbieranie tego typu odpadów oraz podmioty gospodarcze (np. markety i supermarkety).

Drugim etapem planowanego przedsięwzięcia, będzie skierowanie pozostałości sortowania z linii do segregacji odpadów, na młyn do mielenia odpadów. Przyjmując założenia wstępne, w zakresie przyjmowanych do przetwarzania rodzajów odpadów, pozostałości skierowane do procesu mielenia pozbawione są frakcji mineralnej i biodegradowalnej.

Celem inwestora jest pozyskanie takiej frakcji odpadu, która posiada właściwości przydatne w procesie termicznego unieszkodliwiania. Wzbogacenie pozostałości z prowadzonego przez inwestora sortowania odpadów, o inne odpady wysokokaloryczne (przykładowo zużyte opony), daje możliwość wytworzenia odpadu w postaci paliwa alternatywnego. Użycie młyna do mielenia odpadów na tym etapie, jest niezbędnym do uzyskania takich cech fizycznych odpadów (m. in. wielkość frakcji, struktura, jednorodność), kwalifikujących je do termicznych procesów unieszkodliwiania - jako paliwo alternatywne. W wyniku tego procesu powstaje odpad o kodzie 19 12 10 - odpady palne (paliwo alternatywne).

Końcowym etapem, jest proces przygotowania odpadów do transportu. Z powodów ekonomicznych i z powodu ograniczenia możliwości rozwiewania odpadów podczas transportu, zarówno końcowy odpad 19 12 10 (paliwo alternatywne) jak i odpady wysortowanych surowców wtórnych, zostaną zbelowane.

Wszystkie odpady wytwarzane w procesach prowadzonych przez inwestora, będą przekazane uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem w pierwszej kolejności procesów odzysku i recyklingu.

Zakres czynności obejmujący transport odpadów, dowóz odpadu przeznaczonego do mielenia oraz jego odbiór po procesie, zapewniony będzie przez uprawnione podmioty zewnętrzne na podstawie zawartych umów. Firmy te będą posiadały konieczne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

Przewiduje się, że zakład pracować będzie w cyklu 2-zmianowym, przez 6 dni w tygodniu, w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

Przewidywane zatrudnienie w zakładzie wyniesie nie więcej niż 40 osób. Pomieszczenia socjalne, będą osobnymi, wydzielonymi pomieszczeniami, w istniejącym budynku biurowo-socjalnym, znajdującym się na sąsiedniej działce (na podstawie osobnej umowy dzierżawy). Pomieszczenia posiadają węzeł sanitarny w którym wszelkie potrzeby socjalne osób zatrudnionych, będą zaspokajane.

Pobór wody i odprowadzanie ścieków odbywało się będzie w oparciu o istniejące w tych obiektach sieci wodno-kanalizacyjne. Powierzchnie w hali produkcyjnej będą szczelne, oraz nie przewiduje się ich zmywania. Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, w procesie technologicznym nie będzie wykorzystywana woda, nie przewiduje się również mycia pojemników transportowych, ani urządzeń wchodzących w skład linii technologicznej. Linia technologiczna będzie poddawana serwisowi raz na rok, przez firmę zewnętrzną. Nie przewiduje się również mycia taśmy sortowniczej, a jedynie jej „przetarcie”, w związku z czym w wyniku funk-

cjonowania przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana będzie jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, w ilości około 1950 l/dobę, natomiast zaplecze socjalno-biurowe zlokalizowane będzie w wynajmowanych pomieszczeniach w budynku znajdującym się na sąsiedniej działce. Zapotrzebowanie na wodę pokrywane będzie z sieci wodociągowej istniejącej w ww. budynku. Zgodnie z wyjaśnieniem z dnia 21 marca 2016 r., ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą jak dotychczas, do kanalizacji sanitarnej ks 160 mm. Podłączenie budynku, w którym zlokalizowane będzie zaplecze socjalno-biurowo, do kanalizacji sanitarnej przedstawione zostało na przedłożonym przez Inwestora Planie zagospodarowania terenu. Natomiast istniejących zbiornik na ścieki socjalne, zlokalizowany przy części budynku, w którym planowana jest opiniowana działalność, jest nieczynny i przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie piaskiem.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie sposób zagospodarowania terenu oraz odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe z terenów zielonych o powierzchni 0,094 ha nie będą ujmowane w system kanalizacji. Wody opadowe z dachów o powierzchni około 0,33 ha oraz z dróg o powierzchni 0,085 ha będą odprowadzane, jak dotychczas do istniejącej kanalizacji. W rejonie budynku, którego część będzie wydzierzawiana pod planowaną działalność, istnieje kanalizacja (k100 mm, k200 mm i k500 mm), a wody opadowe z części dotyczącej przedsięwzięcia odprowadzane będą kolektorem k200 mm. Ilość wód/ścieków opadowych przy deszczu o prawdopodobieństwie wystąpienia $p = 20\%$ i natężeniu $q = 131 \text{ l/s} \times \text{ha}$, w raporcie ustalono na poziomie 48,36 l/s, z czego z terenów dróg i placów wybrukowanych w ilości około 9,46 l/s. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze po byłych Zakładach Papierniczych w Kluczach, które posiadały mieszany system kanalizacyjny, tj. kanalizację ogólnospławną, opadową oraz odcinki kanalizacji sanitarnej, a zatem istniejące na terenie planowanego przedsięwzięcia odcinki kanalizacji są elementami ww. systemu kanalizacji. Aktualnie kanalizacja ogólnospławną oraz sanitarną, a także częściowo opadową włączone są do zakładowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, należącej do Velvet CARE Sp. z o.o. Oczyszczone ścieki po oczyszczalni oraz wody i ścieki z kanalizacji deszczowej z obszaru, na którym zlokalizowane jest między innymi przedmiotowe przedsięwzięcie, wprowadzane są do rzeki Przemsza Biała.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni rzeki Biała Przemsza, należącej na tym odcinku do jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu o Europejskim Kodzie PLRW20008212859. Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. 2011 Nr 49 poz.549) JCWP Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu zaliczona została do naturalnej części wód o złym stanie, ze względu na umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej stanu dobrego, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. W projekcie aktualizacji Planu gospodarowania wodami wprowadzono derogację czasową 4(4)-1 osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., ze względu na występujące w zlewni presje przemysłowe i brak możliwości technicznych do szybkiego jej ograniczenia.

Przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego ani stanu ekologicznego JCWP gdyż, w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia nie wzrośnie ilość, ani ładunek zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach opadowych oraz nie będą powstawać ścieki przemysłowe, a przedsięwzięcie nie będzie w żaden sposób ingerowało w koryto ciekłu. Powstająca ilość ścieków socjalno-bytowych jest zanedbywalnie mała w stosunku do całości ścieków odprowadzanych z tego rejonu, aby mogła wpłynąć na elementy fizykochemiczne determinujące elementy biologiczne w odbiorniku. W związku z powyższym należy uznać, iż opiniowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie elementów określających stan wód powierzchniowych, ani nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Opiniowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 135 o kodzie PLGW2100135, której stan ilościowy oraz stan chemiczny w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” oceniono jako dobry, a utrzymanie tego stanu zagrożone niekorzystnym wpływem na stan części wód podziemnych w wyniku wydobywania kopaliny (rud cynku i ołowiu ze złoża „Klucze I”). Wobec tego wprowadzono obniżenie celów środowiskowych (4(5)-1 ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu. Zgodnie z nowym podziałem jednolitych wód podziemnych, proponowanym w aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, projekt realizowany będzie w obrębie JCWPd nr 130 (kod PLGW2000130), dla której ocena stanu z 2012 r. wskazuje na dobry stan chemiczny i słaby stan ilościowy, co składa się ogólnie na słaby stan wód. Przyczyną stanu słabego jest przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku w wyniku poboru odwodnieniowego kopalń rejonu olkuskiego. Celem środowiskowym dla jednolitej części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasileniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Przedsięwzięcie nie pogorszy istniejącego stanu wód podziemnych. Ilość pobieranej wody z sieci wodociągowej opartej o ujęcie wód podziemnych, na potrzeby przedsięwzięcia jest zanedbywalnie mała, aby mogła naruszyć równowagę pomiędzy zasileniem, a poborem wody. Nie przewiduje się również wprowadzania jakichkolwiek ścieków do ziemi, poza wodami opadowymi z terenów zielonych, a działalność prowadzona będzie w hali o szczelnej posadzce. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby w wyniku opiniowanego przedsięwzięcia doszło do pogorszenia chemicznego i ilościowego stanu jednolitej części wód podziemnych.

Teren planowanej inwestycji znajduje się na obszarze, który od dziesięcioleci wykorzystywany jest jako tereny przemysłowe (produkcja papieru i wyrobów papierowych).

Objęty jest on Uchwałą XLIII/290/05 Rady Gminy Klucze z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Klucze". Na planie stanowiącym załącznik do w/w MPZP, teren inwestycji oznaczono symbolem: "Pp" z podstawowym przeznaczeniem na cele produkcji przemysłowej i produkcyjno-usługowo-rzemieślniczej. Jako użytkowanie dopuszczalne przewidziano m. in. lokalizację: urządzeń i sieci infrastruktury technicznej związanej z zagospodarowaniem terenu, dojazdów, zatok postojowych i wydzielonych parkingów

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami powyższego MPZP.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

Teren inwestycji znajduje się w odległości ok. 850 m w kierunku zachodnim od granicy najbliższego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Armeria - PLH 120091, obejmującego fragmenty niezalesionych terenów pogórnich w sąsiedztwie ZGH „BOLESŁAW” w gminie Bolesław k. Olkusza. Zasadniczym celem ochrony na wymienionym obszarze jest utrzymanie powierzchni i składu gatunkowego muraw galmanowych. Obszar ten został ustanowiony ze względu na występowanie muraw galmanowych z *Violetalia calaminiaria* (są to niskie murawy występujące na glebach o wysokiej zawartości metali ciężkich z gatunkami charakterystycznymi, takimi jak: mokrzyca wiosenna czy lepnica rozdęta).

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji, jej realizacja nie wpłynie negatywnie na przedmiot i cel ochrony powyższego obszaru Natura 2000, jak i inne tereny chronione zgodnie z ustawą o ochronie przyrody.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje jego ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w fazie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w zakresie emisji gazów i pyłów (na potrzeby ogrzewania hali wykorzystywana energia elektryczna).

procesy technologiczne prowadzone we wnętrzu hali bez miejscowych odciągów wentylacji technologicznej do powietrza), odpadów (przetwarzane wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne), ścieków oraz energii w postaci ciepła, hałasu (działalność prowadzona we wnętrzu hali ze ścianami zewnętrznymi o stosunkowo wysokiej izolacyjności akustycznej), pól elektromagnetycznych. Przyczyni się do wykorzystania istniejącego, w znacznym stopniu przekształconego w wyniku działalności antropogenicznej terenu i obiektów, na cele związane z przetwarzaniem, celem późniejszego odzysku, dostarczanych od zewnętrznych posiadaczy odpadów innych niż niebezpieczne. Wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura techniczna.

Przedsięwzięcie nie spowoduje nieodwracalnych zmian w środowisku, a więc likwidacja instalacji nie będzie wymagała zastosowania nadzwyczajnych środków, niż powszechnie stosowane w takich przypadkach.

Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, w szczególności przedsięwzięcie nie będzie stanowić przeszkody lub ograniczenia w dostępie do drogi publicznej oraz dopływie światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, a także powodować uciążliwości i zakłócenia oraz zanieczyszczenia.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, wielkość emisji substancji i energii do środowiska, a także parametry i lokalizację źródeł emisji, nie zachodzi prawdopodobieństwo jego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Działalność związana z segregacją odpadów, przygotowaniem ich do późniejszego odzysku, nie powinna posiadać znaczącego wpływu na zdiagnozowane zmiany klimatyczne.

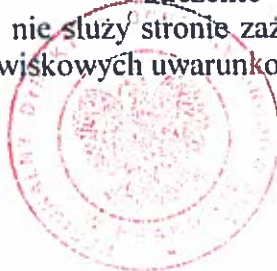
Przedsięwzięcie przyczyni się do zmniejszenia tzw. „efektu cieplarnianego”, skutkującego zmianami klimatycznymi, poprzez ponowne wykorzystanie surowców stanowiących podstawę ich wytworzenia, ograniczenie zużycia paliw kopalnych.

Przeprowadzona analiza projektowanej inwestycji pozwala stwierdzić, że przy spełnieniu warunków zawartych w dokumentacji oraz niniejszym postanowieniu, zostaną spełnione warunki ochrony środowiska w poszczególnych aspektach. Zaproponowane rozwiązania technologiczne spowodują, że oddziaływanie inwestycji, zarówno w fazie realizacji jak i użytkowania oraz w przyszłości w fazie likwidacji, zamknie się w granicach terenu do którego tytuł prawny posiada inwestor.

W związku z powyższym, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie. Postanowienie można zaskarżyć w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Sołdecki

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Klucze, ul. Partyzantów 1, 32-310 Klucze;
2. Selenya Sp. z o.o., Klucze – Osada 4, 32-310 Klucze;
3. Pozostałe Strony postępowania zawiadomione przez Obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa;
4. Tablica ogłoszeń RDOŚ w Krakowie + Biuletyn Informacji Publicznej – strona internetowa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie;
5. OO.RO a/a;