



Warszawa, dnia 3 kwietnia 2024 roku

Wójt Gminy Jemielno

Jemielno 81

56-209 Jemielno

sekretariat@jemielno.pl

Wnioskodawca: **AGROMIX sp. z o. o.**

ul. Muzyczna 2, 55 – 330 Źródła

KRS: 0000955718

reprezentowana przez:

dr hab. r. pr. Bogusława Uljasza

Dębowczyk, Uljasz, Kuzmider Radcowie Prawni Spółka Partnerska
skwer Kard. Stefana Wyszyńskiego 5/5, 01-015 Warszawa

Znak: GN.6220.1.14.2022.2023

Dotyczy: Protokołu z rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa przeprowadzonej w dniu 26 marca 2024 r. od godz. 15 w sali wiejskiej w Psarach.

PISMO PEŁNOMOCNIKA INWESTORA

**W ODNIESIENIU DO TREŚCI PROTOKOŁU Z ROZPRAWY ADMINISTRACYJNEJ OTWARTEJ DLA
SPOŁECZEŃSTWA PRZEPROWADZONEJ W DNIU 26 MARCA 2024 R. W SALI WIEJSKIEJ W PSARACH**

Działając w imieniu Inwestora, a to na podstawie pełnomocnictwa jakie zalegają w aktach niniejszego postępowania, w nawiązaniu do Protokołu z rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa przeprowadzonej w dniu 26 marca 2024 r. od godz. 15 w sali wiejskiej w Psarach poniżej przedkładam ustosunkowanie się do zadanych Inwestorowi pytań, na które nie zostały udzielone pełne odpowiedzi podczas rozprawy.

Pytanie nr 4 zadane przez Panią/Pana

Tadeusz Konopka

Jakie odległości od źródeł, które są umiejscowione przy drodze krajowej 94 znajduje się strefa ekonomiczna legnicka Komorniki Święte, która jest ustanowiona i usadowiona przy drodze krajowej 94- jedzie się w kierunku

Dębowczyk Uljasz Kuzmider Radcowie Prawni Sp. P.

01-015 Warszawa, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 5/5
Tel. 693-106-999 email: dbradca@o2.pl www.dbmkancelaria.pl



Środy Śląskiej?

Wskazana powyżej kwestia nie jest przedmiotem postępowania w sprawie udzielenia decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych”, realizowanego na działce 145/1, obręb Cieszyny, gmina Jemielno, powiat górowski, woj. dolnośląskie.

Pytanie nr 6 zadane przez Panią/Pana
Monika Filipowska - Stowarzyszenie Czarny Koń

Z dokumentów wynika, że docelowo zakład będzie przetwarzał 300 tys. ton elektrośmieci rocznie. Dane GUS za 2021 statystyczny Polak przerabia rocznie 13,5 kg elektrośmieci, to daje rachunek około 22 milionów osób, z tego wynika że nasz zakład w niewielkiej gminie będzie obsługiwał 20 milionów osób. W gminie gdzie są kiepskie drogi, o czym doskonale wiemy i gdzie bardzo trudno jest się poruszać. Jeszcze jedna kwestia. Te wszystkie śmieci rozumiem nie będą przerabiane, na bieżąco bo jeżeli dziennie ma przyjeżdżać około 120 ciężarówek elektrośmieci to to musi być w jakiś sposób składowane. Pożary elektrośmieci - zwłaszcza latem - ostatnio był potężny pożar we Wrocławiu, który zakończył się katastrofą ekologiczną. Pan mówił, że nie przewiduje się wpływu, żadnego czy ma minimalny wpływ na środowisko - zapewnia inwestor w swoim raporcie przypadku pożaru - jak inwestor zamierza radzić sobie? Gmina jest otoczona lasami. Lasy i pola łatwopalne, nie ma żadnych zbiorników do czerpania wody. Jakkolwiek pożar w zakładzie zagraża bezpieczeństwu Gminy. Nasze lasy są objęte najwyższym stopniem zagrożenia pożarowego, borykamy się z suszą klimatyczną. Co w takich okolicznościach przewiduje inwestor?

W Raporcie wskazane zostały **maksymalne, nieprzekraczalne** ilości odpadów planowane do przetwarzania o okresie roku. Faktyczna ilość odpadów przetwarzanych (nieprzekraczająca tych maksymalnych ilości) będzie zależała od koniunktury, dostępności surowca do przetworzenia w danym roku, itp. Wszystkie zabezpieczenia środowiska, w tym również zabezpieczenia p.poż, zostały zaplanowane dla ilości maksymalnych. Wyjaśnić po raz kolejny również należy, że w trzecim etapie zakładana ilość transportów nie przekroczy 44 pojazdów na dobę, a nie jak wskazano w pytaniu - 120.

Sposób zabezpieczenia przedsięwzięcia przed pożarem został opisany w Raporcie oddziaływania na środowisko z października 2022 r. Dodatkowo, jak wskazano w odpowiedzi na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 23 maja 2022 r., znak: WR.RZŚ.4360.28.2022.NR, w ramach planowanej inwestycji przewidziano wykonanie zbiornika retencyjno-odparowującego, zbierającego z terenu zakładu wszystkie wody opadowe i roztopowe. Ww. zbiornik będzie wykorzystywany również do celów przeciwpożarowych, tj. w przypadku wystąpienia pożaru będzie zaopatrywał w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

W ramach planowanego przedsięwzięcia największą strefą pożarową jest hala stanowiąca budynek przemysłowo-magazynowy o powierzchni 2 400 m². Przyjęto, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie



przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, że wymagana wydajność wodociągu konieczna do zabezpieczenia celów ppoż. dla tej strefy pożarowej i gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4 000 MJ/m² wynosi 40 l/s. Biorąc pod uwagę, że lokalny wodociąg nie jest w stanie zapewnić wody do celów ppoż. w wymaganej ilości przyjęto, że zapas wody do celów ppoż. powinien wynosić 100% zapotrzebowania na wodę do tych celów. Woda w ilości 40 l/s w czasie trwania pożaru pokrywa całe zapotrzebowanie do gaszenia, tj. zasilanie instalacji tryskaczowych (instalacja wewnętrznego gaszenia pożaru) oraz gaszenie zewnętrzne.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, jak już wspomniano, zostały przewidziane zbiorniki zapasu wody na wodę ppoż. zasilającą instalacje tryskaczowe wewnętrzne. Zatem do gaszenia zewnętrznego ppoż. należy zapewnić dodatkowy zapas wody, wynoszący połowę całkowitego zapotrzebowania na wodę do gaszenia pożaru (20 l/s). Przewidziano wykorzystanie do tego celu zbiornika retencyjno-odparowującego, który będzie pełnił dodatkową funkcję zapasu wody ppoż. do gaszenia zewnętrznego, umożliwiając wykorzystanie do gaszenia wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia (zamiast wody wodociągowej).

Przyjmując maksymalny czas trwania pożaru wynoszący 4 h i wymaganą ilość wody pompowanej w razie pożaru wynoszącą 20 l/s, w zbiorniku będzie zapewniony zapas wody wynoszący około 290 m³ wody.

Ponieważ zbiornik retencyjno-odparowujący będzie musiał zapewnić ww. ilość wody do gaszenia zewnętrznego pożaru, w przypadku małych opadów deszczu i zbyt niskiego poziomu wody w zbiorniku, będzie on dopełniany wodą wodociągową do odpowiedniego poziomu zapewniającego wymagany zapas wody na wypadek pożaru. Głębokość zbiornika, z uwagi na jego funkcję zapasu wody ppoż., będzie wynosić 3 m, w tym 2 m – poziom użyteczny (ze względu na zapas wody ppoż.) i 1 m na ewentualną pokrywą lodową. Takie rozwiązanie, w przypadku pożaru, zapewni minimalny poziom wody do jego gaszenia pomimo ekstremalnych warunków pogodowych.

Przed uzyskaniem pozwolenia zintegrowanego, określającego szczegóły związane z eksploatacją instalacji i warunki korzystania ze środowiska, opracowany zostanie operat przeciwpożarowy sporządzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej i zatwierdzony przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej. Dokument ten szczegółowo określi strefy pożarowe zakładu oraz niezbędne środki zaradcze i gaśnicze, minimalizujące ryzyko powstania pożaru. Miejsca magazynowania odpadów będą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. poz. 296).

Ponadto, w ramach procedur bezpieczeństwa, miejsca magazynowania gazu zostaną oznaczone, a teren będzie monitorowany i wyposażony czujniki. W obszarze ograniczonego przebywania będzie wprowadzony zakaz użycia otwartego ognia. Zastosowanie i zachowanie wszelkich procedur bezpieczeństwa ograniczy opisywane wyżej ryzyko do minimum.

Natomiast w przypadku powstania pożaru podjęte zostaną działania w celu jego likwidacji przy użyciu dostępnych środków gaśniczych. Po niezwłocznym zaalarmowaniu osób będących w strefie zagrożenia oraz wezwaniu straży



pożarnej, nastąpi gaszenie pożaru, udzielenie pomocy osobom poszkodowanym oraz ewakuacja ludzi i mienia. Do czasu przybycia straży pożarnej kierowanie akcją obejmuje kierownik zakładu.

Podsumowując, z uwagi na planowane zabezpieczenia przeciwpożarowe (w tym wyposażenie zakładu w sprzęt gaśniczy, instalacje tryskaczowe oraz zbiornik retencyjno-odparowujący z funkcją przeciwpożarową) ryzyko wybuchu pożaru jest minimalne.

Pytanie nr 13 zadane przez Panią/Pana
Tadeusz Konopka

Pan przedstawiając inwestycję – chodzi o wpływ zabudowy kubaturowej prac - tam jest wartość uśredniona minus 0,12. Pan to przedstawił w taki sposób, że minimalnie niekorzystnie. Jak można stwierdzić, czy inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na krajobraz, jak do tej chwili inwestor nie jest w stanie podać jaka będzie wysokość hal. Pierwsza hala 75 m x 32, druga to samo, trzecia to samo. Nie jest w stanie precyzyjnie stwierdzić, mając obraz inwestycji jaka będzie wysokość hal. Jeżeli Pani szuka jest pytanie Wójta Gminy Jemielno, uzupełnienie nr 4 - podam „może 8 może 1 2 metrów, czy będzie suwnica, czy nie będzie” ale zaznaczam inwentaryzacja terenowa czyli praca w terenie była bodajże strzelam 2 dni 27 lipca 2022 roku. Osoba, która wykonywała zlecenie bazowała na raporcie pani mgr Ołdakowskiej - Marek i w tych dokumentach do lipca 2022 roku nie było podanej wysokości hal. Jak to można zrobić bo fundamenty to i trawa przykryje.

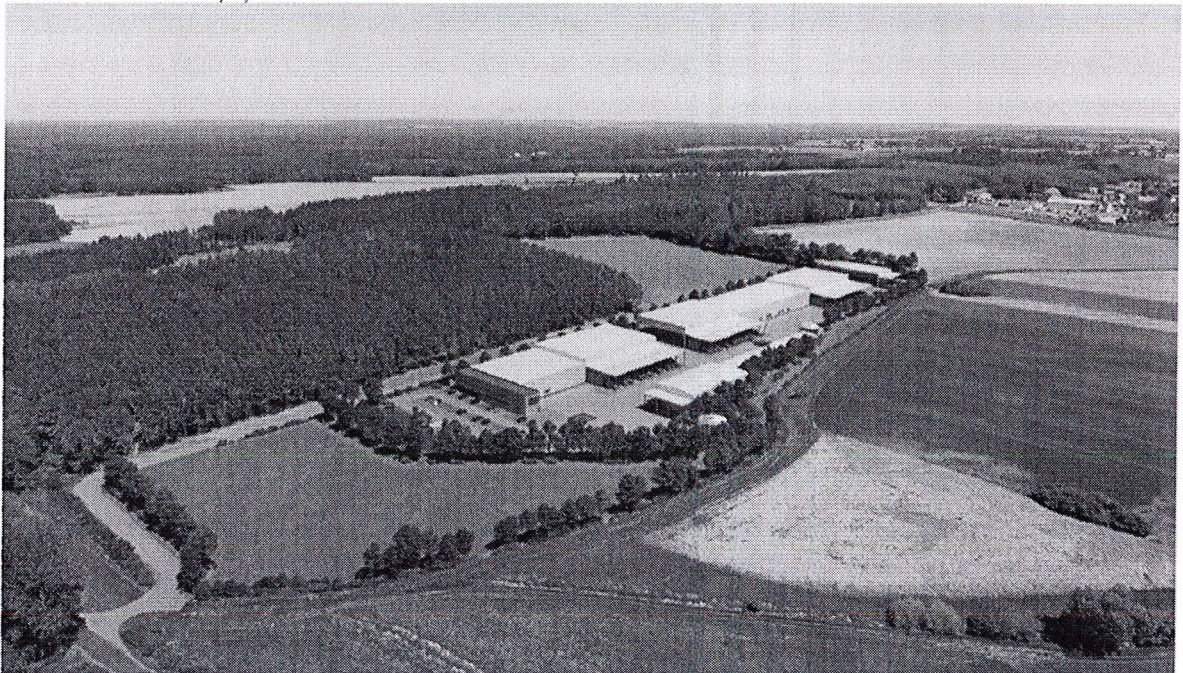
Jak wskazano w Uzupełnieniu nr 4 do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, główne hale magazynowe oraz budynek socjalno-biurowy będą miały wysokość od 8 do 12 m. Dokładna specyfika wysokości hal zostanie ustalona na etapie projektowania w którym ustala się wysokość wewnętrzną stropu w oparciu o ew. dodatkowe parametry inwestycje (np. wysokość osadzenia instalacji, przepisy ppoż., itp.). Dokumentacja pn.: „Ocena oddziaływania na ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy dla przedsięwzięcia pn. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” z przesunięciem o 100 m. (dz. nr 145/1 obręb Cieszyny, gmina Jemielno)” została opracowana w oparciu o maksymalne wysokości przewidzianych do realizacji budynków (do 12 m wysokości w przypadku hal magazynowych oraz do 8 m w przypadku pozostałych obiektów).

Poniższy rysunek przedstawia fragment oceny oddziaływania inwestycji na krajobraz, obrazujący wizualizację zakładu.



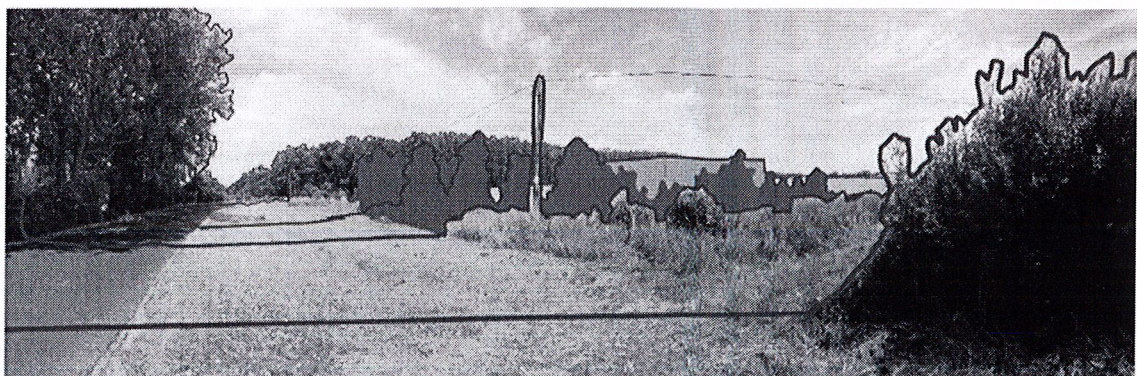
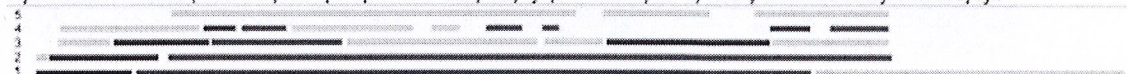
Ocena oddziaływania na ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy dla przedsięwzięcia pn. „Zakład odzysku surowców z paneli oraz innych urządzeń i ich elementów składowych” z przesunięciem o 100 m

Rycina 38. Wizualizacja przedsięwzięcia nr 1, widok z lotu ptaka od strony południowo-zachodniej, w tle widoczna wieś Cieszyny.



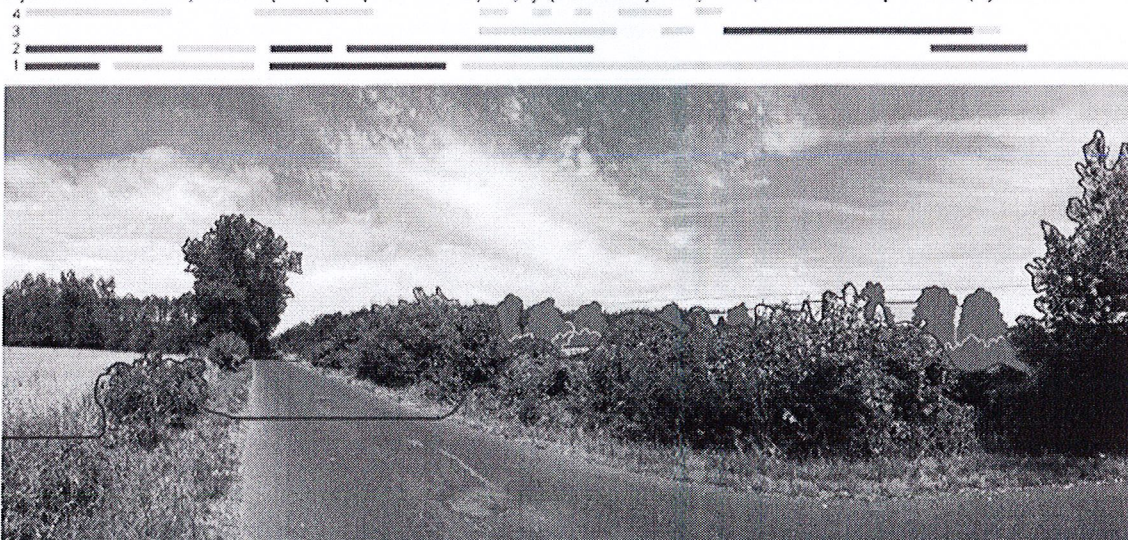
W ramach oceny wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, oceniono panoramy przedstawiające maksymalną docelową wysokość hal i budynków zakładu. Poniżej przedstawiono ryciny przedstawiające plany ekspozycji powstałe w wyniku realizacji inwestycji.

Rycina 31. Analiza przewidywanych planów ekspozycji panoramy nr 1, w wyniku realizacji inwestycji.





Rycina 33. Analiza przewidywanych planów ekspozycji panoramy nr 2, w wyniku realizacji inwestycji.

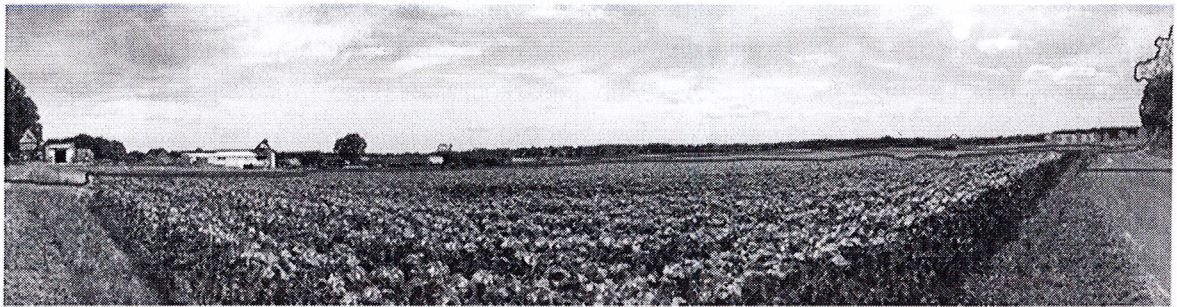


Rycina 35. Analiza przewidywanych planów ekspozycji panoramy nr 3, w wyniku realizacji inwestycji.





Rycina 37. Analiza przewidywanych planów ekspozycji panoramy nr 7, w wyniku realizacji inwestycji.



Dzięki zastosowaniu wielopiętrowych nasadzeń zieleni izolacyjnej wpływ realizacji inwestycji będzie minimalny i nie wpłynie na ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy”.

Pytanie nr 17 zadane przez Panią/Pana
Tadeusz Konopka

Bo ludzie się pytają i nie wiedzą o co tutaj chodzi, otóż ta inwestycja to także zakład odzysku surowców, ale także równoległa działalność polegająca na zbieraniu odpadów. Odpadów niebezpiecznych 7,5 tys ton na rok oraz odpadów innych niż niebezpiecznych 30 tysięcy na rok. Proszę ludziom i nam wytłumaczyć co to znaczy na rok? Ile ten odpad dany będzie leżał na terenie zakładu? Czy z nowym rokiem przybędzie 30 tys odpadów na rok czyli będzie razem już 60 tysięcy i 15 tysięcy niebezpiecznych? Jaki mechanizm tej działalności?

Jak wskazano w Uzupelnieniu nr 2 i w Raporcie z października 2022 r. maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych zbieranych w ciągu roku wynosić będzie 7 500 Mg/rok. W przypadku odpadów innych niż niebezpieczne maksymalna łączna ilość odpadów zbieranych w ciągu roku nie przekroczy 30 000 Mg/rok. Faktyczna masa odpadów zbieranych w ciągu roku jest uzależniona od wielu czynników (koniunktury, zbytu odpadów, możliwości technicznych i organizacyjnych, warunków przeciwpożarowych, itp.) niezależnych od Inwestora. W praktyce maksymalna masa odpadów zbieranych w ciągu roku oznacza, że na teren zakładu przyjedzie i go opuści nie więcej niż 7 500 Mg/rok odpadów niebezpiecznych i 30 000 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne (zbieranie odpadów jest działalnością niezależną od procesu przetwarzania). Odpady na teren zakładu będą przyjeżdżać od wytwórców odpadów (bądź innych zbierających odpady), gdzie będą magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Następnie z terenu zakładu odpady będą wywożone do następnego podmiotu zajmującego się ich dalszym zagospodarowaniem (zbieraniem bądź przetwarzaniem). Jeśli chodzi o czas magazynowania odpadów, to należy wskazać, że zgodnie



z art. 25 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Okresy magazynowania odpadów, zgodnie z art. 25 ust. 6 ww. ustawy, są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów. Oznacza to, że od momentu wytworzenia odpadów do ich ostatecznego zagospodarowania nie może minąć więcej niż 3 lata (w przypadku odpadów poddawanych ostatecznie procesom odzysku lub unieszkodliwiania) lub 1 rok (w przypadku, gdy odpady mają zostać zeskładowane na składowisku odpadów). Proces zbierania odpadów jest zatem istotnym elementem systemu gospodarowania odpadami. Umożliwia on bowiem organizację i optymalizację strumieni odpadów kierowanych od ich wytwórców do instalacji zajmujących się ich ostatecznym zagospodarowaniem (odzyskiem lub unieszkodliwianiem). W praktyce proces zbierania polega na zmagazynowaniu odpadów w ilości optymalizującej koszty transportu pomiędzy poszczególnymi podmiotami gospodarującymi odpadami. Czas magazynowania odpadów w ramach zbierania wynosi zwykle kilka tygodni, w zależności od koniunktury na rynku gospodarki odpadami oraz podpisanych umów.

Na marginesie należy wskazać, że w pozwoleniu zintegrowanym określającym warunki prowadzenia instalacji i zakres korzystania ze środowiska, określone zostaną maksymalne i największe nieprzekraczalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu na terenie zakładu. Innymi słowy, jeśli wszystkie miejsca magazynowania zostaną wypełnione w całości (jak już wcześniej wskazano limity odpadów tj. największe możliwe masy w danym miejscu i w danym czasie będą określone w decyzji) to odpady do zakładu nie będą przyjmowane do czasu ich przekazania uprawnionym podmiotom.

RADCA PRAWNY

Bogusław Uliasz
dr hab. Bogusław Uliasz
Rz-933