



J. Koźminy
23. 08/2023

Poznań, dnia 18.08.2023 r.
za dowodem doręczenia



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7030.1.4.2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmina Wielkopolskiego

POSTANAWIAM

Zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na działkach o nr ewid. 197/15, 197/16, 197/17 i 198/18 w miejscowości Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, z następującym zastrzeżeniem, że:

- warunkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji, jest zgodność zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: DZ. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), na podstawie art. 186 ust. 1 pkt 1. ustawy Prawo ochrony środowiska. Zatem przedmiotowa instalacja powinna być określona w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

UZASADNIENIE

Pismem znak: GK 6220.19.2020 z dnia 4.01.2022 r., Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na działkach o nr ewid. 197/15, 197/16, 197/17 i 198/18 w miejscowości Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Do pisma została załączona m. in. kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wykaz Stron postępowania.

Inwestorem jest Wojciech Wójcik, Dębówiec 1a, 63-720 Koźmin Wielkopolski.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 5 pkt 2 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Celem uzyskania dodatkowych informacji, niezbędnych do wydania opinii tutejszy Organ, pismem znak: DSK-III.7030.1.4.2022 z dnia 14.07.2022 r., wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 28.11.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Inwestor, pismem z dnia 21.07.2023 r. (wpływ: 26.07.2023 r.) złożył dodatkowe wyjaśnienia do dokumentacji.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tegoż pozwolenia.

Po rozpoznaniu dokumentacji przekazanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zważył, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na działkach o nr ewid. 197/15, 197/16, 197/17 i 198/18 w miejscowości Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Energia elektryczna wytwarzana będzie z odzysku energii cieplnej (w procesie kogeneracji) powstałej wskutek pracy instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych – spalarni odpadów.

Zgodnie z treścią raportu, cały proces, na każdym z jego etapów będzie w pełni zautomatyzowany, sterowany, kontrolowany i poddawany badaniom laboratoryjnym. Instalacja termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych (w tym medyczne i weterynaryjne) i innych niż niebezpieczne o wydajności 48 Mg/dobę i 16 000 Mg/r zlokalizowana będzie w rozbudowanym istniejącym budynku magazynowo gospodarczym, położonym na terenie istniejącej fermy norek. W jej skład wejdą dwie linie technologiczne, każda złożona z pieca obrotowego (komora spalania o pojemności 44 m³ i wydajności spalania odpadów ok. 1 Mg/h tj. 8 000 Mg/rok) i termoreaktora (komora dopalania o pojemności 50 m³). W obrotowej komorze spalania zachodzić będzie termiczny rozkład odpadów w temperaturze 850 – 950 °C na produkty stałe (popioły) i gazowe. Popioły usuwane będą z komory automatycznym systemem do zamkniętych kontenerów, a produkty gazowe kierowane będą do komory dopalania, gdzie w temperaturze minimum 1 100 °C nastąpi drugi etap termicznego rozkładu gazów (powstałych w komorze spalania).

Wytworzone gazy, przed wprowadzeniem do kotła odzysknicowego poddawane będą redukcji tlenków azotu w metodzie selektywnej niekatalitycznej redukcji SNCR polegającej na bezpośrednim wtrysku w przestrzeń gazów spalinowych aerozolu roztworu amoniaku (mocznika) przez odpowiednio rozmieszczone dysze w przewodzie doprowadzającym gazy do kotła.

Odzysk ciepła prowadzony będzie w pięciu kotłach odzysknicowych (na każdej z dwóch linii technologicznych) na olej termalny o łącznej mocy 4 MW (dla każdej linii). Gorące gazy opuszczające komorę dopalania będą wstępnie schładzane w kotłach. Energia cieplna będzie przeniesiona przez gazy spalinowe na olej termalny (270-290 °C) i przekazywana do procesu ORC (Organic Rankine Cycle), który podniesie ciśnienie robocze dla procesy w parowniku. Czynnik roboczy przechodzi ze stanu ciekłego w parę. Podgrzana para czynnika roboczego rozprężana jest w turbinie którą napędza i zamienia energię napędową na energię elektryczną. Para wodna z turbiny wpływa do regeneratora podgrzewającego kondensat czynnika roboczego. Następnie para ulega skropleniu w skraplaczu (chłodzony do stanu ciekłego). Dalej, kondensat podawany jest pompą obiegową przez regenerator do parownika (cykl termodynamiczny w układzie zamkniętym).

Gazy z kotłów odzysknicowych (na wyjściu o temperaturze 240 °C) przed wprowadzeniem do ww. procesu ORC kierowane są do układu oczyszczania składającego się z : układu schładzania spalin, układu dozowania sorbentu i czterosekcyjnego filtra tkaninowego gdzie:

- w układzie schładzania spalin gazy zostają nawilżone i schłodzone (przez współprądowe wtryskiwanie strumienia zimnej wody obniżające temperaturę o 5-10 °C) przez co zwiększona jest wilgotność i przyspieszona reakcja usuwania części kwaśnych z gazów odlotowych;
- w układzie dozowania sorbentu do strumienia spalin wtryskiwana jest mieszanina pylistego węgla aktywnego i wodorotlenku wapnia w celu zobojętnienia kwaśnych związków oraz aktywacji reakcji wiązania związków organicznych, dioksyn i furanów;
- w układzie czterosekcyjnego oczyszczania spalin (filtr tkaninowy) nastąpi oddzielenie produktów reakcji chemicznych.

Po przejściu przez cały system oczyszczania, gazy (o temperaturze ok. 160-180 °C) będą wprowadzane do powietrza (za pośrednictwem wentylatora wyciągowego) kominem stalowym o średnicy 0,7 m i wysokości 35 m. Każda linia technologiczna wyposażona będzie we własny

emitor wprowadzających substancje do powietrza z dwóch linii termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych.

Komora dopalania każdej linii technologicznej wyposażona będzie w awaryjny spust spalin przez komin awaryjny. W dokumentacji określono, że czas emisji przez komin awaryjny nie przekroczy 60 h/rok zgodnie z art. 21 ust. 3 rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860). Awaryjne kominy stalowe) o średnicy 0,7 m i wysokości 35 m każdy będą wyposażone w system monitoringu tożsamy z systemem zainstalowanym na kominach podstawowych.

Każda z linii wyposażona będzie w dwa palniki gazowe o mocy 3,2 MW (po jednym w piecu obrotowym i komorze dopalania) sterowane automatycznie oraz w awaryjne emitory wykorzystywane w sytuacjach awaryjnych np. podczas awarii instalacji oczyszczającej.

Czas pracy każdej linii technologicznej zgodnie z wnioskiem wynosi 8 000 h/rok. W instalacji termicznego przekształcania – spalane będą odpady o wartości opałowej 18 000 – 22 000 kJ/kg pochodzące z terenu gminy Koźmin Wielkopolski.

Zgodnie z treścią raportu - wytworzona energia elektryczna przekazywana będzie pobliskim zakładom.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedsięwzięcia (na etapie eksploatacji) na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, chlorowodoru, fluorowodoru, amoniaku, węglowodorów aromatycznych, całkowitego LZO, PCDD/F oraz metali: antymonu, arsenu, ołowiu, chromu, kobaltu, miedzi, manganu, niklu, wanadu, kadmu, talu i rtęci.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87).

Jak wynika z dokumentacji, przedmiotowa instalacja będzie spełniała standardy emisyjne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Ponadto, zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie będą przekraczane graniczne wielkości emisji pyłu, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, chlorowodoru, fluorowodoru, amoniaku, węglowodorów aromatycznych, całkowitego LZO, PCDD/F oraz metali: antymonu, arsenu, ołowiu, chromu, kobaltu, miedzi, manganu, niklu, wanadu, kadmu, talu i rtęci dla spalania odpadów określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów

(Dz. U. UE L z 2019 r. t. 312, str. 55). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja będzie spełniać wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza.

Produkty gazowe spalania odpadów, dopalane będą w termoreaktorze w temperaturze minimum 1100 °C (odpady nie będą weryfikowane pod kątem zawartości chloru dlatego system pracy będzie się odnosił zawsze jak dla odpadów zawierających powyżej 1% związków chlorowcoorganicznych w przeliczeniu na chlor) przez czas powyżej 2 sekund. Temperatura dopalania mierzona będzie w sposób ciągły, rejestrowana w systemie centralnego programu sterowania procesem.

Na każdej z instalacji stosowana będzie redukcja tlenków azotu metodą selektywnej niekatalitycznej redukcji SNCR oraz ograniczanie zorganizowanych emisji rtęci do powietrza przez wtrysk suchego sorbentu i specjalnego, wysoce reaktywnego węgla aktywnego.

Ponadto, każda z dwóch linii spalania odpadów wyposażona będzie w pięć kotłów odzysknicowych na olej termalny oraz układ oczyszczania gazów odlotowych (składający się z ponownego układu schładzania spalin, układu dozowania sorbentu i czterosekcyjnego filtra tkaninowego).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 ze zm.), Prowadzący instalację jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji termicznego przekształcania odpadów w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami.

Prowadzący instalację zobowiązany jest jednocześnie do prowadzenia monitoringu emisji substancji do powietrza zgodnie z zapisami BAT 4 i BAT 5 - określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedmiotowa instalacja będzie zaopatrywana w wodę z wodociągu. Woda zużywana będzie na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. schładzanie spalin, mycie posadzek wewnątrz hali, mycie pojemników na odpady (myjnia parowa) oraz cele socjalno-bytowe. Ścieki powstające z mycia posadzek i myjni parowej - po przefiltrowaniu będą wykorzystywane do chłodzenia spalin. Proces schładzania spalin nie będzie generował ścieków, a system chłodzenia żużli i popiołów będzie się odbywał na sucho – bez użycia wody.

Wobec powyższego, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przedsięwzięcie - na etapie eksploatacji - nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachu i placu będą zbierane do zbiornika wewnątrz hali i dalej wykorzystywane do chłodzenia spalin.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie odpady kierowane do instalacji termicznego przekształcania będą przyjmowane wewnątrz hali wyposażonej w szczelną, chemoodporną posadzkę zabezpieczającą przed ewentualnym przedostawaniem się

zanieczyszczeń (odcieków) do gruntu. Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych pojemnikach.

Odpady wytwarzane w procesie termicznego przekształcania automatycznie transportowane będą do szczelnych zamykanych pojemników umieszczonych na szczelnie utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do gospodarki odpadami w związku z eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (spalarni), w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do raportu wykazano spełnianie wymogów najlepszych dostępnych technik w tym zakresie.

Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587) oraz przepisami szczegółowymi w zakresie postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi. W przedmiotowej instalacji będzie przetwarzanych 16 000 Mg odpadów na rok. Odpady inne niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 07, 08, 12, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 będą przetwarzane w procesie odzysku R1, a odpady niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 07, 08, 12, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 będą unieszkodliwiane w procesie unieszkodliwiania D10. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Źródła hałasu planowanego przedsięwzięcia stanowią: hala technologiczna o powierzchni 5 115 m² z dwoma instalacjami do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, agregat chłodniczy zlokalizowany na dachu hali, wentylatory wyciągu spalin zamontowane przy podstawie każdego z dwóch kominów oraz kominy odprowadzające z procesu oczyszczone gazy.

W raporcie przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu z terenu planowanej instalacji przy uwzględnieniu ww. źródeł hałasu oraz określono ich oddziaływanie na najbliższe położone tereny podlegające ochronie akustycznej tj. – tereny mieszkaniowo - usługowe i oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (najbliższe tereny znajdują się w odległości ok. 97 m na południe od terenu inwestycji).

W wyniku przeprowadzonej analizy wykazano, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy ww. terenów wymagających ochrony akustycznej.

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu inwestycji należy stosować środki operacyjne zapobiegające emisjom hałasu, korzystać z mało hałaśliwego sprzętu, ograniczyć do minimum lokalizację urządzeń/maszyn wewnątrz hali spalarni oraz dbać o dobry stan techniczny urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie stanowi instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego przedstawiono porównanie technik planowanego przedsięwzięcia z zapisami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, dla przedsięwzięcia zostanie opracowany i wdrożony plan zarządzania w warunkach innych niż normalne, zawierający identyfikację potencjalnych zagrożeń i sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego opiniuje przedsięwzięcie w szczególności pod kątem uzyskania przyszłego pozwolenia zintegrowanego. Organ ochrony środowiska wydający pozwolenie zintegrowane obowiązany jest z mocy prawa do weryfikacji wniosku o wydanie pozwolenia, w odniesieniu do okoliczności enumeratywnie wskazanych w art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska (przesłanki odmowy wydania pozwolenia).

Jedną z przesłanek wskazanych w art. 186 ust. 1 pkt 1 ustawy jest zgodność zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W chwili obecnej obowiązuje „Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”, przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XXII/405/20 z dnia 28 września

2020 r. Przedmiotowa instalacja nie została uwzględniona w ww. Planie. Wobec czego w niniejszym postanowieniu zamieszczono ww. zastrzeżenie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu
podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski (e-puap)
2. Katarzyna Wichman – pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa