



OŚ.6220.4.25.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.), a także z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Bartosza Drzyzgiewicza Wiceprezesa firmy MDW S.A. w Poznaniu, ul. 28 marca 1956 r. 398 oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia
p.n.: „Wytwarzanie i magazynowanie produktów oraz obróbka zużytych płynów
technologicznych”

UZASADNIENIE

W dniu 04.10.2013 r. do Wójta Gminy Kurów wpłynął wniosek Pana Bartosza Drzyzgiewicza Wiceprezesa firmy MDW S.A. w Poznaniu, ul. 28 marca 1956 r. 398 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „*Wytwarzanie i magazynowanie produktów oraz obróbka zużytych płynów technologicznych*”. Do wniosku o wydanie decyzji załączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca obszar przedmiotowego przedsięwzięcia oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów, dowód wniesienia opłaty skarbowej.

Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z 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 2013, poz. 1235, z późn. zm.) oraz z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397) tj.: *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.*

Działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) pismem z dnia 10.10.2013 r., znak: OŚ.6220.4.1.2013 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 Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kurów (<http://bip.kurow.eu>), na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów oraz w okolicy planowanej inwestycji.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do realizacji w/w inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235, z późn. zm.) Wójt Gminy Kurów wystąpił pismem z dnia 10.10.2013 r., znak: OŚ.6220.4.2.2013 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz pismem z dnia 10.10.2013 r., znak: OŚ.6220.3.3.2013 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 22.10.2013 r. (wpłynęło 25.10.2013 r.), znak: ONS-NZ.700.39.13 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 28.10.2013 r. znak: WSTV.4240.91.2013.AS (data wpływu: 31.10.2013 r.) z uwagi na konieczność dokonania poszerzonej analizy uwarunkowań środowiskowych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 22.11.2013 r. Wójt Gminy Kurów z uwagi na powyższe zawiadomieniem z dnia 04.11.2013 r. znak: OŚ.6220.4.4.2013 skierowanym do stron postępowania przedłużył termin załatwienia sprawy na dzień 30.11.2013 r.

Następnie Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Sprawy Terenowych V w Kazimierzu Dolnym pismem z dnia 14.11.2013 r. znak: WSTV.4240.91.2013.AS.1 zwróciła się o uzupełnienie i weryfikację pewnych zagadnień opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 19.11.2013 r. znak: OŚ. 6220.4.5.2013 wezwał inwestora do przedłożenia stosownych wyjaśnień i uzupełnień zgodnie z zaleceniami RDOŚ w Lublinie. Inwestor wniósł pismem z dnia 20.11.2013 r. l.dz. 1323/11/13/MDW (data wpływu 22.11.2013 r.) uzupełnienia zgodnie z przedmiotowym wezwaniem.

Wójt Gminy Kurów otrzymane uzupełnienia przekazał pismem z dnia 28.11.2013 r. znak: OŚ. 6220. 4.6.2013 do organu opiniującego - RDOŚ w Lublinie, oraz w związku z uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia, ponownie wystąpił pismem z dnia 28.11.2013 r. znak: OŚ.6220.4.7.2013 do PPIS w Puławach o ponowną opinię.

RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 05.12.2013 r. znak: WSTV.4240.91.2013.AS.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 12.12.2013 r. (wpłynęło 16.12.2013 r.), znak: ONS-NZ.700.43.13 stwierdził ponownie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Kurów zawiadomieniem z dnia 17.12.2013 r. znak: OŚ.6220.4.8.2013 poinformował strony postępowania o uzyskanych opiniach organów opiniujących możliwości zapoznania się w powyższymi dokumentami. Następnie organ dokonując analizy przedłożonych dokumentów przed wydaniem rozstrzygnięcia dopatrzył się pewnych nieścisłości i wezwał inwestora pismem z dnia 20.12.2013 r. znak: OŚ.6220.4.9.2013 do uzupełnień braków w dokumentacji.

Inwestor w odpowiedzi w piśmie z dnia 07.01.2013 r. l.dz. 7/01/14/MDW wniósł wyjaśnienia dotyczące wezwania.

Następnie Wójt Gminy Kurów zawiadomieniem z dnia 23.01.2013 r. znak: OŚ.6220.4.10.2014 poinformował strony postępowania, że z uwagi na konieczność podjęcia dalszych czynności administracyjnych – zasięgnięcia wiadomości specjalnych, celem wnikliwego i fachowego przeanalizowania zgromadzonego materiału w sprawie wyznacza nowy termin załatwienia sprawy na 28.02.2014 r. W konsekwencji powyższego postanowieniem z dnia 27.01.2013 r. znak: OŚ.6220.4.11.2014 organ prowadzący postępowanie powołał biegłego w sprawie celem opracowania opinii odnośnie planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

W kolejnym etapie prowadzonego postępowania, RDOŚ w Lublinie w piśmie z dnia 27.01.2014 r. znak: WSTV.4240.97.2013.AS.2 wystąpił do organu prowadzącego postępowanie o przedstawienie aktualnego stanu formalno-prawnego istniejącej na terenie byłych Lubelskich Zakładów Futrzarskich w Kurowie oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji deszczowej, w związku z posiadaniem w tym zakresie rozbieżnych informacji.

Wójt Gminy Kurów w odpowiedzi w piśmie z dnia 28.01.2014 r. znak: OŚ.6220.4.12.2014 udzielił stosownych wyjaśnień.

Następnie po przedłożeniu opinii z dnia 10.02.2013 r. przez powołanego w sprawie biegłego, organ uznał dokument ten za materiał dowodowy w sprawie i zawiadomił zawiadomieniem z dnia 17.02. 2014 r. znak: OŚ.6220.4.13.2014 strony postępowania o możliwości zapoznania się z przedmiotową opinią.

W dalszej kolejności organ ponownie w pismach z dnia 17.02.2014 r. zwrócił się do instytucji opiniujących o dokonanie powtórnej weryfikacji wydanych opinii, w kontekście wniesienia do akt sprawy nowego materiału dowodowego tj.: sporządzonej opinii.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach w piśmie z dnia 27.02. 2014 r. znak: ONS.NZ.700.4.14 uchylił opinię z dnia 22.10.2013 ONS.NZ.700.39.13 i uznał podzielając poglądy biegłego, że przedsięwzięci to powinno być zakwalifikowane do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko.

Inwestor w piśmie z dnia 03.03.2014 r. l.dz. 4/03/MDW/14 skierowanym do organu, w odpowiedzi na zawiadomienie z dnia 17.02. 2014 r. znak: OŚ.6220.4.13.2014 i w nawiązaniu do przedłożonej opinii biegłego zajął stanowisko w sprawie, dokonał wyjaśnień i korekt dotyczących gospodarki odpadami.

RDOŚ w Lublinie w piśmie z dnia 15.04.2014 r. znak: WSTV.4240.91.2013.AS.3 (wpłynęło dnia 17.04. 2014 r.) przedstawił swoje stanowisko w sprawie i między innymi uznał, że przedłożone materiał nie dają podstaw do zmiany kwalifikacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego. Wójt Gminy Kurów w piśmie z dnia 18.04.2014 r. znak: OŚ.6220.4.16. skierowanym do inwestora zwrócił się o dokonanie ujednolicenia zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia z uwagi na liczne składane wyjaśnienia i uzupełnienia oraz w następstwie wniesienia istotnych zmian do karty.

Inwestor w piśmie z dnia 25.04.2014 r. l.dz.614/04/14/MDW (data wpływu 29.04.2014 r.) przedłożył jednolity tekst karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie w pismach z dnia 05.05.2014 r. ponownie zwrócił się do organów opiniujących o opinie po przedłożeniu ujednoliconego dokumentu – karty informacyjnej przedsięwzięcia. Jednocześnie pismem z dnia 06.05.2014 r. znak:

OŚ.6220.4.19.2014 zawiadomił strony postępowania o niezakończaniu sprawy w terminie z uwagi na powzięte dalsze czynności administracyjne i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na 03.06.2014 r.

RDOŚ w Lublinie w piśmie z dnia 23.05. 2014 r. znak: WSTV.4240.40.2014.AS (wpłynęło 26.05.2014 r.) zwróciło się z prośbą o dokonanie uzupełnień i weryfikacji przedłożonych informacji. Wójt Gminy Kurów w piśmie z 28.05.2014 r. znak: OŚ.6220.4.20.2014 wezwał inwestora do uzupełnienia braków w dokumentacji. Inwestor w odpowiedzi na powyższe w piśmie z dnia 28.05.2014 l.dz.681/05/14/MDW przedłożył uzupełnioną kartę, jednak nie zawierała ona wszystkich wymaganych uzupełnień. Wobec powyższego oraz z uwagi na upływający wyznaczony wcześniej termin załatwienia sprawy, organ z przyczyn niezależnych od niego, zawiadomieniem z dnia 03.06.2014 r. znak:OŚ.6220.4.21 przesunął termin załatwienia sprawy na 04.07.2014 r.

W dniu 04.06.2014 r. wpłynęło pismo z dnia 02.06.2014 r. PPIS w Puławach, w którym stwierdził, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w piśmie z dnia 27.02.2014 r. nr ONS.NZ.4.14 i uznaje za prawidłowy pogląd biegłego, że planowane przedsięwzięcie powinno być zakwalifikowane do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko.

W dniu 11.06.2014 r. inwestor pismem l.dz. 01/14/MDW przesłał uzupełnienia o brakujące zagadnienia, które zostały przekazane do RDOŚ w Lublinie w piśmie z dnia 13.06.2014r. znak: OŚ.6220.4.22.2014. Organ prowadzący postępowanie z uwagi na upływ wyznaczonego terminu w załatwieniu sprawy i na brak przedłożenia ponownej opinii przez RDOŚ w Lublinie postanowił ponownie przedłużyć termin i wyznaczyć nowy na dzień 18.07.2014 r.. Powyższego dokonał w zawiadomieniu z dnia 03.07.2014 r. znak: OŚ.6220.4.23.2014 skierowanym do stron postępowania.

W dniu 07.07.2014 r. do urzędu wpłynęło pismo od RDOŚ w Lublinie z dnia 03.07.2014 r. znak:WSTV.4240.2014.AS.1, w którym to wyraziła ponowną opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na dalszym etapie postępowania, biorąc pod uwagę niezadowolenie społeczne dotyczące lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, organ ze względu na zaplanowane dalsze czynności, w tym zasięgnięciu opinii Rady Gminy Kurów, przedłuży ponownie termin załatwienia sprawy na 29.08. 2014 r., o czym powiadomił strony tego postępowania.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione 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 2013, poz. 1235 z późn. zm.) tj.:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest uruchomienie zakładu przetwarzania odpadów wiertniczych pochodzących z prac wiertniczych w utworach geologicznych tj.: płynów zwrotnych po szczelinowaniu hydraulicznym, wód złożowych oraz zwiercin, począwszy od ich dostarczenia na teren inwestycji do uzyskania końcowego produktu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki o powierzchni 5000 m² wydzielonej z nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów nr 221/8 (południowo-wschodnia jej część), nr 221/9 (wschodnia jej część), nr 221/19 (południowo-zachodnia jej część), 221/20 (zachodnia jej część), nr 221/25 (centralna, północno-zachodnia i południowa jej część). Firma MDW posiada tytuł prawny do ww. terenów na podstawie umowy dzierżawy.

Projekt przewiduje adaptację następujących elementów:

- placu utwardzonego płytami betonowymi o powierzchni ok. 1807 m², na którym planuje się wydzielić miejsca magazynowe na odpady (zbiorniki kontenerowe oraz zbiorniki typu cysterna, mauser) oraz miejsce magazynowania gotowej mieszanki rekultywacyjnej (plac o wymiarach 20x15 m);
- placu utwardzonego płytami betonowymi o powierzchni ok. 391 m², gdzie planuje się zainstalowanie: instalacji filtracyjnej ze zbiornikiem kontenerowym, poj. ok. 30 m³, do koagulacji, kontenerowego zbiornika, poj. ok. 30 m³, do odbioru odpadu po procesie koagulacji, trzech zbiorników typu cysterna, poj. ok. 50 m³, do magazynowania odpadów (2) oraz produktu uzyskanego po procesie filtracji (1) i zbiorników typu mauser lub jednego zbiornika typu cysterna do magazynowania wód popłucznych, a także dwóch zbiorników typu mauser do odbioru i magazynowania wód opadowych;
- ziemnych zbiorników technologicznych do magazynowania odpadów płynnych, poj. ok. 150 m³ i ok. 500 m³ zajmujących powierzchnię ok. 1100 m² do magazynowania odpadów płynnych;
- dwóch zbiorników procesowych o powierzchni łącznej 300 m²;
- dróg wewnętrznych o powierzchni ok. 950 m²;
- pozostały teren zielony o powierzchni ok. 425 m².

Dla terenu, w obrębie którego planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów uchwalonego przez Gminną Radę Narodową w dniu 16.02.1988 r. uchwałą Nr VIII/38/88 (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 5, poz. 94) zmienionego uchwałą Nr XX/138/2001 Rady Gminy w Kurowie z dnia 24.06.2001 r. w sprawie dokonania zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów. Zgodnie z zapisami planu przedmiotowa nieruchomość położona jest na terenach przemysłu – Lubelskie Zakłady Futrzarskie oznaczonych symbolem O36P. *Z zapisów tych nie wynika wprost, że funkcja tego terenu odpowiada wnioskowanej działalności.*

Teren planowanej inwestycji będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych. Dojazd do terenu inwestycji odbywał się będzie z drogi powiatowej relacji Kurów-Karmanowice poprzez istniejący wjazd na działce 221/21 po drodze wewnętrznej utwardzonej płytami betonowymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji zlokalizowane są:

- od strony zachodniej – teren i zabudowania firmy „Edyta” Sp. z o.o.,
- od strony północnej i wschodniej – obiekty i tereny Zakładów Futrzarskich „Kurów 1” sp. z o.o.,
- od strony południowej – droga powiatowa relacji Kurów-Karmanowice.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczności usunięcia drzew lub krzewów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Jak zapewnia inwestor planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie wystąpi tutaj kumulowanie się oddziaływań na środowisko w sensie negatywnym.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wystąpi zapotrzebowanie na wodę, surowce, materiały, paliwo oraz energię w ilości niezbędnej do realizacji inwestycji

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z powstawaniem odpadów na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady związane z robotami budowlanymi adaptacyjnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Jak zapewnia inwestor emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji, zaś sposób zagospodarowania odpadów będzie zgodny z przepisami o odpadach.

Planowana inwestycja polegać będzie na odzysku odpadów o kodach: 01 05 04 - *Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej*, 01 05 07 - *Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06* oraz 01 05 08 - *Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06*, tzw. zwiercin, pochodzących z prac wiertniczych w utworach geologicznych. Zgodnie z deklaracją inwestora, zastosowany zostanie proces odzysku R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że proces ten polegał będzie na wymieszaniu ww. odpadów (zwiercin) z komponentami takimi jak: ziemia, bentonit, cement, spoiwa mineralne. Odpady o kodach 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08 będą magazynowane w kontenerowych, szczelnych zbiornikach o pojemności 30 m³ każdy.

Proces odzysku będzie odbywał się w dwóch zbiornikach procesowych o wymiarach ok. 10x15 m, z zastosowaniem odpowiedniej izolacji składającej się z następujących warstw: podsypka ze żwiru (ok. 10 cm), geowłóknina, chemoodporna i nieprzepuszczalna geomembrana HDPE, geowłóknina, podsypka ze żwiru (10 cm), płyty betonowe o grubości ok. 15 cm, ułożone na dno i boki zbiornika. W wyniku procesu powstanie mieszanka rekultywacyjna w ilości 46 800 Mg/rok, która zgodnie z dołączonymi do dokumentacji opiniami i ekspertyzami, może być wykorzystywana jako pełnowartościowy materiał bazowy do zastosowania przy wykonywaniu okryw izolacyjno-uszczelniających oraz rekultywacyjnych na zamykanych składowiskach odpadów komunalnych i terenach zdegradowanych. Po zakończeniu procesu, mieszanka ta magazynowana będzie w szczelnych zamkniętych zbiornikach na utwardzonym zabezpieczonym placu.

Otrzymany produkt (mieszanka rekultywacyjna) będzie regularnie poddawany badaniom laboratoryjnym, które potwierdzą zgodność składu i właściwości otrzymanego produktu z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie jakości gleb oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r. Nr 165, poz. 1359). Potwierdzona za pomocą badań laboratoryjnych będzie również zgodność produktu (mieszanki rekultywacyjnej) z wymogami dotyczącymi wymywania materiałów używanych do rekultywacji, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U z 2013 r., poz. 38).

Ponadto, w ramach przedsięwzięcia, inwestor planuje również przetwarzanie płynów zwrotnych po procesie szczelinowania hydraulicznego, tj. odpadów o kodzie 01 05 99 – *Inne*

niewymienione odpady oraz wód złożowych odpadów o kodzie 01 01 02 – *Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali*, w procesie odzysku R5. Odpady te będą magazynowane w istniejących żelbetowych zbiornikach ziemnych o poj. 500 m³ dla odpadu o kodzie 01 05 99 oraz w zbiorniku o poj. 150 m³ dla odpadu o kodzie 01 01 02. Inwestor planuje również zainstalowanie dwóch kontenerowych, metalowych, szczelnych zbiorników o poj. 30 m³ wspomagających prowadzenie procesu filtracji: jeden do prowadzenia procesu koagulacji, drugi natomiast do odbioru odpadu w postaci zawiesiny wytrąconej z odpadu po procesie koagulacji (odpad o kodzie 19 02 06). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, prócz ww. zbiorników planowane jest również usytuowanie trzech zbiorników typu cysterna o poj. 50 m³: do magazynowania odpadu powstałego po procesie filtracji (odpad o kodzie 19 02 99 – jeden zbiornik), produktu otrzymanego po procesie filtracji (jeden zbiornik) oraz jeden dodatkowy zbiornik na wody technologiczne uzyskane po procesie filtracji.

Z opisu technologicznego przedstawionego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zebrane w zbiorniku magazynowym odpady podawane będą przy pomocy pomp do zbiornika koagulacji, w którym następować będzie mieszanie płynu z doprowadzanym (odpowiednio przygotowanym) koagulantem. Koagulacja jest procesem umożliwiającym usunięcie z oczyszczanego płynu cząstek koloidalnych, bardzo drobnej, trudno opadającej zawiesiny, części substancji rozpuszczonych, a także umożliwia obniżenie stężenia jonów metali ciężkich. Po procesie koagulacji sklarowana woda jest następnie podawana do pierwszego układu filtrów. Układ filtrów węglowych to etap tzw. wstępnego oczyszczania. W czasie pracy filtra woda przepływa przez filtr, a zanieczyszczenia są zatrzymywane w złożu z węglem aktywnym. Na etapie tym usuwane są głównie zanieczyszczenia mechaniczne, chemiczne i biologiczne. Kolejny stopień oczyszczania to układ dechloratorów, które stanowią filtry dokładnego oczyszczania. Układ ten usuwa resztki zanieczyszczeń zawartych w płynie oraz nadmiar chloru pozostały po procesie chlorowania (o ile został zastosowany). Oczyszczana woda podawana jest następnie przy pomocy przewodów rurowych na kolumny jonitowe, które stanowią ostatni etap oczyszczania płynu. Kolumny jonitowe wypełnione kationitem umożliwiają prowadzenie procesu wymiany jonowej i znajdują głównie zastosowanie do zmiękczenia, demineralizacji, usuwania fosforanów, azotanów, usuwania azotu amonowego, metali i radionuklidów, usuwania niektórych zanieczyszczeń organicznych zawartych w oczyszczanym płynie.

Wydajność planowanej instalacji filtracyjnej wynosi ok. 24 960 Mg/rok.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano następujące drogi postępowania z filtratem uzyskanym w procesie filtracji:

1. W przypadku spełnienia wymagań zawartych w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) - przekazanie firmom wiertniczym w celu ponownego wykorzystania do produkcji np. płynu do szczelinowania hydraulicznego lub przekazanie innym zainteresowanym odbiorcom przemysłowym - filtrat o parametrach spełniających wymagania ściśle określone przez odbiorcę.
2. Przekazanie na oczyszczalnię ścieków po spełnieniu wymagań dla parametrów określonych przez oczyszczalnię ścieków.
3. W przypadku nie spełnienia wyżej wymienionych warunków przekazanie powstałego odpadu pod kodem 19 02 99 – *Inne niewymienione odpady*, uprawnionym do jego odbioru podmiotom.

Oprócz ww. odpadu (19 02 99), w związku z przetwarzaniem odpadów w instalacji filtracyjnej, wytwarzany będzie odpad o kodzie 19 02 06 – *Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05*, powstający po procesie koagulacji. Odpady te magazynowane będą w kontenerowych, metalowych i szczelnych zbiornikach, w wydzielonym miejscu znajdującym się na terenie planowanej inwestycji.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wymiana złoża węglowego oraz regeneracja kolumn jonitowych zlecona zostanie firmom zewnętrznym i odbywać się będzie poza terenem planowanego przedsięwzięcia (art. 3 ust.1 pkt 32 ustawy o odpadach).

W wyniku prowadzenia prac związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą powstawały masy ziemne, które następnie zostaną wykorzystane do produkcji mieszanki rekultywacyjnej.

W związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne i obojętne. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie zabezpieczające przed ewentualnym przedostaniem się odpadów do środowiska. Pozostałe odpady powstające w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie: w wyznaczonym miejscu, w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i w sposób uniemożliwiający przenikanie składników odpadów do środowiska.

Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia na bieżąco jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z katalogiem odpadów, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673), tj. karty ewidencji odpadu oraz karty przekazania odpadu. Ponadto prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany do sporządzenia zbiorczego, rocznego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz przekazania go marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów oraz miejsce prowadzenia odzysku odpadów.

Inwestor zapewnia, że możliwe jest wystąpienie o utratę statusu odpadów na podstawie art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) po procesach zachodzących w ww. instalacjach.

Planowana inwestycja będzie w fazie realizacji wiązać się z emisją hałasu, którego źródłem będą przede wszystkim pojazdy transportujące poszczególne materiały budowlane oraz praca maszyn i urządzeń związana z adaptacją terenu i instalacją urządzeń. Prace na etapie realizacji należy wykonywać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00 przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o małej uciążliwości akustycznej, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób.

Istniejący klimat akustyczny w rejonie planowanego przedsięwzięcia jest kształtowany głównie przez hałas komunikacyjny. W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowej nieruchomości znajdują się tereny przemysłowe zakładów futrzarskich, a więc nie są objęte ochroną akustyczną. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia najbliższa zabudowa mieszkaniowa – zagrodowa znajduje się ok. 65 m w kierunku południowym za drogą powiatową relacji Kurów-Karmanowice.

Na etapie eksploatacji głównymi źródłami hałasu będą środki transportu dostarczające substraty i odbierające gotowy produkt. Emisja związana z ruchem pojazdów jest emisją niezorganizowaną, występującą w porze dziennej i trwająca okresowo. Jak zapewnia inwestor ze względu na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia jego eksploatacja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Na etapie realizacji inwestycji źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan jakości powietrza będą prowadzone prace budowlane oraz sprzęt budowlany – montażowy. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy należy stosować dostępne rozwiązania ograniczające emisję pyłów oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla

środowiska. Jak zapewnia inwestor uciążliwości będą miały charakter lokalny, przejściowy i ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlanych.

Na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia planowane do wykorzystania w procesie przetwarzania odpadów instalacje nie powinny być źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie transport. Ciągi komunikacyjne którymi prowadzony będzie transport odpadów i produktu finalnego odbywać się będzie drogami utwardzonymi. W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko naturalne w fazie eksploatacji planuje się minimalizowanie emisji spalin i hałasu z samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku. Gotowa mieszanka rekultywacyjna ma być przykrywana folią budowlaną w celu zapobiegania ewentualnemu rozwiewaniu.

Jak zapewnia inwestor, przedmiotowa inwestycja nie będzie powiązana z planowaną do realizacji inwestycją polegającą na produkcji biokomponentów (inne drogi transportu), a w związku z tym nie wystąpi zjawisko kumulowania się oddziaływań związanych z ruchem środków transportu przedsięwzięć znajdujących się na tym obszarze.

Planowana inwestycja będzie oddziaływać na środowisko wodne na etapach realizacji i eksploatacji. Główne oddziaływania będą związane z fazą eksploatacji. Woda będzie używana jedynie na cele technologiczne: do roztwarzania koagulantu wykorzystywanego w procesie przetwarzania odpadów (ok. 1000 m³/rok), a także do płukania złoża węglowego w instalacji filtracyjnej (ok. 228 m³/rok). Woda będzie pobierana z ujęcia znajdującego się na terenie zakładów futrzarskich. W celu ograniczenia zużycia wody do płukania złoża węglowego może być wykorzystywany płyn powstający po procesie filtracji. Gospodarkę ściekami bytowymi planuje się rozwiązać w oparciu o istniejące zaplecze sanitarne zakładów futrzarskich. W związku z przetwarzaniem odpadów w postaci płynnej powstawać będzie tzw. filtrat (płyn pofiltracyjny). Filtrat będzie stanowił ściek, jeżeli spełni parametry umożliwiające przekazanie go do oczyszczalni ścieków. Przewidywane ilości tych emisji to 20 000 m³/rok. Dodatkowo ścieki technologiczne będą powstawać w wyniku płukania złoża węglowego w ilości ok. 228 m³/rok. Ścieki będą magazynowane w szczelnych zbiornikach magazynowych, a następnie będą przekazywane do oczyszczania w oczyszczalni ścieków. Na terenie inwestycji będą powstawały również wody opadowe i roztopowe. Pod zbiornikami magazynowymi planuje się wykonanie wanień ociekowych, skąd ścieki będą przepompowywane do szczelnych zbiorników typu mauser, następnie będą wykorzystywane w procesie produkcji mieszanki rekultywacyjnej, a nadmiar będzie przekazywany uprawnionym podmiotom. Wody opadowe z dróg wewnętrznych będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej znajdującej się na terenie zakładów futrzarskich.

Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wodne mogą wynikać z magazynowania, przetwarzania odpadów i produktów na terenie inwestycji. Na terenie inwestycji nie będą magazynowane ani przetwarzane odpady niebezpieczne. Odpady będą magazynowane w istniejących na omawianym terenie zbiornikach, a także w zbiornikach projektowanych, które będą usytuowane na utwardzonych powierzchniach. Inwestor zapewnia, że wszystkie zbiorniki będą szczelne i sprawdzone są one w praktyce prowadzonej przez firmę oraz, że się nadają się do magazynowania odpadów wiertniczych i produktów powstających z ich przetworzenia. Jednak nie przedstawił na wezwanie organu prowadzącego postępowanie potwierdzenia wykonania prób szczelności istniejących zbiorników ziemnych, które kiedyś były wykorzystywane jako zbiorniki magazynowe na wodę, a które zamierza inwestor wykorzystywać do magazynowania przywiezionych płynów zwrotnych i wód złożowych. Produkty będą magazynowane na powierzchniach utwardzonych lub w szczelnych zbiornikach. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą magazynowane

paliwa ani substancje chemiczne. Teren planowanego przedsięwzięcia zostanie wyposażony w sorbenty i materiały chłonne.

Wnioskodawca zaproponował prowadzenie monitoringu wód podziemnych w celu określenia wpływu inwestycji na stan wód podziemnych. Monitoring ma być prowadzony w fazie przed eksploatacyjnej w celu ustalenia tła. W fazie eksploatacji monitoring będzie obejmował pomiar poziomu wód podziemnych, badania substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych. Podobny zakres będzie miał monitoring poeksploatacyjny. W celu przeprowadzenia monitoringu zaplanowano wykonanie sieci otworów obserwacyjnych (piezometrów).

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Nie przewiduje się poważnych awarii.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne.

b) obszary wybrzeży,

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,

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin) o charakterze szczelinowo-porowym w utworach kredy górnej. Jak wynika z mapy hydrograficznej dla obszaru Polski wody podziemne zalegają płytko - na poziomie ok. 2 m p. p. t. Na analizowanym obszarze główny użytkowy poziom wodonośny związany jest z utworami kredowymi. Ujęcia wód podziemnych na potrzeby komunalne gminy Kurów są zlokalizowane w miejscowości Olesin. Ponadto na terenie należącym do wydzierżawiającego znajduje się własne ujęcie wód podziemnych, do którego na pobór wód uzyskał stosowne pozwolenie wodnoprawne od Starosty Puławskiego dnia 20.03.2014 r. Na analizowanym obszarze została wydzielona jednolita część wód podziemnych nr 106, która zgodnie z załącznikiem 2 do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) ma stan ilościowy i chemiczny dobry. W odległości ok. 150 m na południe od planowanego przedsięwzięcia przepływa Struga Kurowska, która jest dopływem Kurówki przepływającej w odległości niecałego kilometra na wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia. Teren inwestycji jest zlokalizowany w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Kurówka

od źródeł do Białki bez Białki”, którą w planie gospodarowania wodami scharakteryzowano jako silnie zmienioną część wód, o stanie dobrym, ale zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ustalono dla niej odstępstwa czasowe od osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu działalności antropogenicznej na stan jednolitej części wód. Jak wynika z raportu o stanie środowiska województwa lubelskiego w 2012 r. stan „Kurówki od źródeł do Białki bez Białki” jest zły.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Teren inwestycji leży poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Formami ochrony przyrody położonymi najbliżej terenu inwestycji są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” oddalony o ok. 2,6 km w kierunku północnym,
- Kazimierski Park Krajobrazowy oddalony o ok. 5,0 km na południowo-zachód,
- obszar sieci Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 oddalony o ok. 9,5 km w kierunku południowo-zachodnim,
- obszar sieci Natura 2000 Puławy PLH060055 oddalony o ok. 10,8 km w kierunku północno-zachodnim.

Projektowane przedsięwzięcie, prowadzone będzie na terenie przekształconym antropogenicznie i urbanistycznie. Przedmiotowa 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 pozostałe formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie obejmowało obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, nie występują też obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych, zabytków ruchomych, a także obiekty objęte ochroną. Jednak wszystkie archeologiczne, historyczne lub inne cenne z naukowego punktu widzenia znaleziska odsłonięte podczas prowadzenia prac ziemnych powinny być zgłaszane stosownym służbom konserwatorskim.

h) gęstość zaludnienia,

Średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Kurów wynosi 82 osób/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.

3). Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

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

Teren planowanej inwestycji oddalony jest od najbliższej zabudowy zagrodowej mieszkaniowej w odległości około 65 m, na południe od terenu planowanej inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznych oddziaływań na środowisko ze względu na lokalizację w odległości ponad 100 km od granicy państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Może wystąpić prawdopodobieństwo oddziaływania z uwagi, na to że odpady wiertnicze mają konsystencję płynną lub półpłynną i charakteryzują się znacznym zróżnicowaniem pod względem składu chemicznego, który dodatkowo może zmieniać się w miarę upływu czasu, właściwości fizycznych oraz potencjalnej szkodliwości dla środowiska. Może się też okazać, że część tych odpadów trzeba będzie klasyfikować jako odpady niebezpieczne, ze względu na zawartość ropy naftowej lub substancji niebezpiecznych oraz (w szczególnych przypadkach) podwyższoną radioaktywność. Wszystko to sprawia, że gospodarka takimi odpadami musi być przemyślana i odpowiedzialna. Poszczególne partie przywożonego materiału (odpadu) powinny zostać udokumentowane odpowiednimi badaniami, by mogły być przetwarzane w proponowanej instalacjach i dalej być wykorzystane. Ponadto planowana do zastosowania technologia oczyszczania płynu zwrotnego w poszczególnych zabiegach jest instalacją nie gwarantującą doprowadzenie go do odpowiedniego stanu chemicznego, żeby mógł być wprowadzony do środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Jak zapewnia inwestor oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały, lokalny i przemijający. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w okresie eksploatacji inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza i nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów i hałasu.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia, skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania w/w przedsięwzięcia orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji (art. 142 k.p.a.).

Otrzymują:

1. Pan **Marek Szwoch** pełnomocnik firmy MDW S.A. z siedzibą ul. 28 czerwca 1956 r. 389, 61-441 Poznań
Kancelaria Adwokacka ul. Kościelna 30/14, 60-538 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania wg. rozdzielnika
- tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Kurów
- BIP Gminy Kurów – <http://bip.kurow.eu>
3. OŚ a/a


Z up. WÓJTA
Marek Muszyński
Z-ca Wójta

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