

OŚ.6220.1.6.2015

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 Panią Agnieszkę Kozere - Prezesa Zarządu GUMZAMET Sp. z o.o. Sp. k., Jędrzychowice 110a, 59-900 Zgorzelec (inwestor) 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.: „Konfekcjonowanie węgla i jego pochodnych w postaci suszenia i pakowania”
realizowanego w miejscowości Kurów ul. Głowackiego 84, gm. Kurów, powiat puławski,
województwo lubelskie

UZASADNIENIE

W dniu 24.04.2015 r. r. do Wójta Gminy Kurów wpłynął wniosek Pani Agnieszki Kozera – Prezesa Zarządu GUMZAMET Sp. z o.o. Sp. k., Jędrzychowice 110a, 59-900 Zgorzelec dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „Konfekcjonowanie węgla i jego pochodnych w postaci suszenia i pakowania” realizowanego w miejscowości Kurów ul. Głowackiego 84, gm. Kurów, powiat puławski, województwo lubelskie.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, wypisem z rejestru gruntów wraz z kopią mapy ewidencyjnej obejmująca obszar przedmiotowego przedsięwzięcia oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa ewidencyjna wydaną do celów opiniodawczych, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Wniosek na został uzupełniony w dniu 06.05.2015 r. pismem wniesionym przez Pana Bronisława Kozera - Wiceprezesa Zarządu GUMZAMET Sp. z o.o. Sp. k., Jędrzychowice 110a, 59-900 Zgorzelec.

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 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) pismem z dnia 08.05.2015 r., znak: OŚ.6220.1.2015 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>) i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów.

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 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.) Wójt Gminy Kurów wystąpił pismem z dnia 08.05.2015 r., znak: OŚ.6220.1.2.2015 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz pismem z dnia 08.05.2015 r., znak: OŚ.6220.1.3.2015 r. 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 29.05.2015 r. znak: WSTV.4240.32.2015.AP (data wpływu: 02.06.2015 r.) wezwał inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po otrzymaniu stosownych wyjaśnień od inwestora, wniesionych przez organ prowadzący postępowanie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 01.07.2015 r. znak: WSTV.4240.32.2015.APAS.2 (data wpływu: 06.07.2015 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia p.n. „*Konfekcjonowanie węgla i jego pochodnych w postaci suszenia i pakowania*” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 29.05.2015 r. (wpłynęło 11.06.2015 r.), znak: ONS-NZ.700.16.15 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na konfekcjonowaniu węgla i jego pochodnych w postaci suszenia i pakowania, przewidzianego do realizacji w miejscowości Kurów ul. Głowackiego 84, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 3370/3 o łącznej powierzchni 0,7842 ha (w tym zabudowania 1200 m²).

W obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów uchwalonym Uchwałą Nr XX/138/2001 Rady Gminy Kurów z dnia 21 czerwca 2001 działka 3370/3 położona jest w terenie oznaczonym symbolem **019PU**, określonym jako *teren działalności gospodarczej o uciążliwości nie przekraczającej granic terenu będącego w prawnej dyspozycji inwestora*.

Na podstawie art. 80 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 właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajdują się obiekty przemysłowe (hale produkcyjne wraz z częścią socjalną). Teren jest w znacznej części utwardzony. Ogrodzenie terenu trwałe o zróżnicowanej konstrukcji (ogrodzenie betonowe oraz siatka na słupkach stalowych). Obecnie na terenie działki oraz części zabudowań prowadzona jest działalność skupu złomu i metali kolorowych. Natomiast wcześniej obiekt służył jako budynek piekarni. Najbliższe otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny usługowo-przemysłowe oraz rolne.

Teren inwestycji wyposażony jest w następujące media:

- przyłącze sieci wodociągowej,
- sieć elektroenergetyczna NN - z przyłączem do istniejącego budynku,
- energia cieplna c.o. dla pomieszczeń administracyjno-socjalnych - własna kotłownia opalana gazem ziemnym,
- kanalizacja deszczowa - ścieki odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego,
- linia telekomunikacyjna,
- instalacja gazu ziemnego,
- sieć kanalizacji sanitarnej - z odprowadzeniem ścieków do zbiornika bezodpływowego, opróżnianym przez uprawnione podmioty.

Teren, na którym znajduje się zakład położony jest na równinnym obszarze, charakteryzującym się małymi deniwelacjami terenu. Rzeźba terenu jest przekształcona, w wyniku działalności człowieka (tereny usługowo-przemysłowe oraz rolne).

Na terenie przewidzianym pod realizację przedmiotowej inwestycji występuje roślinność ruderalna nie podlegająca ochronie, na terenie ogrodzonej działki nr ewid. 3370/3 rosną drzewa iglaste i liściaste oraz krzewy. W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów ani ingerencji w tereny powierzchni biologicznie czynnej z uwagi na fakt wykorzystania istniejących budynków i infrastruktury.

Planowana adaptacja zakładu polegać będzie na przystosowaniu istniejących pomieszczeń do instalacji linii technologicznej mającej na celu suszenie, pakowanie i magazynowanie produktu wraz dostosowaniem do właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunków socjalno-bytowych załogi.

Parametry budynku, rozmieszczenie pomieszczeń oraz dostęp do głównych mediów (energia elektryczna, gaz) powoduje, iż prace remontowe będą ograniczać się do przystosowania i podłączenia ich do linii technologicznej przez uprawnione do tego instytucje, pozostałe prace remontowe polegać będą na poprawie estetyki wewnątrz obiektu tzn.: malowanie, uzupełnienie ubytków tynków oraz posadzek po zdemontowanych wcześniej urządzeniach

piekarniczych. Z uwagi na nieużytkowanie obiektu przez długi okres, najemca (inwestor) również podejmie działania w zakresie poprawy estetyki zewnętrznej jak i technicznej, polegającej na weryfikacji i ewentualnym remoncie ogrodzenia celem zabezpieczenia posesji, zamontowanie monitoringu, poprawie nawierzchni drogowej wokół posesji, celem podniesienia walorów logistycznych i transportowych, pomagających w należyтым prowadzeniu działalności zgodnie z przepisami.

Zamierzenie inwestycyjne obejmować będzie przygotowanie oraz adaptację nieruchomości (pomieszczeń) i terenu celem prowadzenia działalności polegającej na usłudze w zakresie mechanicznego przetwarzania odpadu poprzez suszenie, pakowanie i tymczasowe magazynowanie.

Odpad będzie dostarczany transportem samochodowym w kontenerach typu wanna o pojemności - 45 m³, w jednozmianowym cyklu produkcji zakłada się dostawę 2 samochodów na tydzień. Następnie będzie wyładowywany do silosa znajdującego przy leju zasypowym, skąd będzie podawany ładowarką bezpośrednio do cyklu suszenia, któremu ma być poddany.

Linia produkcyjna suszarni będzie się składać z następujących urządzeń: kosz zasypowy z podajnikiem o mocy 3 kW (zasilacz wibracyjny), przenośnik taśmowy 4 kW, piec bębnowy 15 kW, przenośnik ślimakowy 3 kW, przesiewacz wibracyjny trójpokładowy 15 kW, przenośnik kubelkowy 5 kW, waga, pakowaczka. Ciągłość produkcji zapewniać będzie system przenośników o wolnym (0,3 - 0,4 m/s) przesuwie taśmy z napędami elektrycznymi.

Urządzeniami mobilnymi obsługującymi produkcję będą wózek widłowy i ładowarka.

Usługa suszenia dostarczonego odpadu z KWK Bogdanka w postaci mułu węglowego będzie odbywać się w dwóch etapach: dosuszenia i pakowania. Podczas etapu suszenia, surowiec - muł węglowy (odpad o kodzie 01 04 12, powstający przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11), będzie w pierwszej kolejności wsypywany do kosza zasypowego, który będzie dozował odpowiednie ilości surowca do komory suszarni.

W suszarni surowiec, którego wilgotność w fazie zasypu wynosi około 35%, zostanie poddany procesowi suszenia w temperaturze około 400°C w celu odparowania wody. Podczas procesu dosuszania nie jest stosowany żaden wiążący dodatek chemiczny. Ciepło potrzebne do suszenia otrzymywane będzie z palnika zasilanego paliwem gazowym. Suszarnia zbudowana będzie z płaszcza zewnętrznego, w którym znajduje się dosuszany surowiec i płaszcza wewnętrznego, do którego podawane będzie gorące powietrze powstałe w wyniku spalania gazu. W końcowej fazie podsuszania doprowadzone będzie chłodne powietrze, które spowoduje obniżenie temperatury produktu wychodzącego z suszarni. Spaliny wraz ze schłodzonym powietrzem odprowadzane będą z komory zewnętrznej do atmosfery, natomiast para powstała w procesie osuszania odprowadzona zostanie kominem wentylacyjnym w ilości 200 kg/h tzn. przy załadunku masy węglowej o wadze 1000 kg o wilgotności 35% po procesie dosuszania trwającego godzinę (wydajność suszarni 1000 kg/h) do wilgotności 15% wynosi około 800 kg. W drugiej części etapu (pakowania) podsuszony produkt o granulacji 0,1- 0,5 mm, transportowany będzie przenośnikiem do kosza zasypowego wago-pakowarki o wydajności 2000 kg/h, gdzie zostanie poddany procesowi ważenia i pakowania w worki 25 kg i spaletowania na paletach o wymiarach 1200 x 800 mm do wagi 1000 kg. Następnie palety zostaną przewiezione wózkiem paletowym do wydzielonego magazynu wyrobów gotowych o powierzchni 220 m², oczekując na wysyłkę w ilość minimalnej 24 Mg. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia - inwestor nie przewiduje magazynowania towaru powyżej dwóch transportów oraz zapewnia, że na bieżąco będzie przetwarzał dostarczany surowiec.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji - odpad traci status odpadu w momencie poddania go procesowi technologicznemu polegającemu na dosuszeniu jego wilgotności do odpowiednich parametrów tj. 15% zawartości wody i wielkości granulacji, która jest

niezbędnym warunkiem do zastosowania w procesie odlewniczym. Produkt po spakowaniu odbierany będzie przez usługobiorcę, który wykorzystuje go jako dodatek do mas formierskich. Powstały produkt musi spełniać założone parametry tj. 15% wilgotności i wielkość granulacji od 0,1-0,5 mm - najważniejsze kryteria odbioru produktu. W przypadku niespełnienia tych warunków produkt musi zostać poddany ponownemu procesowi osuszania, aż do uzyskania wymaganych parametrów.

Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta linii technologicznej maksymalna wydajność robocza urządzeń wynosi 1,5 Mg/h. Przy jednozmianowej ciągłości pracy zatrudnienie wstępne szacuje się na 3 - 4 pracowników.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami, w związku z tym nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się, wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Zapotrzebowanie na media na etapie prowadzenia prac budowlanych będzie realizowane z istniejących przyłączy. Szacunkowe miesięczne zapotrzebowanie na media wyniesie:

- zużycie energii elektrycznej: 150 kW,
- zużycie energii cieplnej: 160 kW,
- zużycie wody: 6 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Faza realizacji będzie się wiązać z nieorganizowaną emisją gazów i pyłów, której źródłem będzie spalanie paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Wpływ realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac montażowo-budowlanych. Na etapie eksploatacji inwestycji ruch pojazdów dowożących odpady do zakładu oraz wywożących gotowy produkt, jak również emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związana z pracą pojazdów klientów i urządzeń transportowych (ładownia) spowoduje powstanie nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych.

Wielkość tego zjawiska można ocenić dzienną liczbą pojazdów przemieszczających się po terenie przedsięwzięcia - zakłada się, że nie będzie ona wyższa niż 2 kursy samochodów ciężarowych tygodniowo. Ze względu na brak emisji substancji szkodliwych z procesu - linia produkcyjna nie będzie posiadać systemu indywidualnego odciągu zużytego powietrza; ze względów bhp wymagana jest jedynie wentylacja ogólna. Zużyte powietrze z hali odprowadzane będzie systemem wentylacji mechanicznej hali. Hale produkcyjne będą ogrzewane ciepłem wytworzonym w procesach technologicznych. Pomieszczenia socjalno-biurowe ogrzewane będą, jak dotychczas, ciepłem wytworzonym w kotłowni opalanej gazem ziemnym (kocioł wodny o mocy 50 kW). W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisje oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska, w tym utrzymywać jak najwyższą sprawność używanego sprzętu. Eksploatacja przedsięwzięcia nie może spowodować przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń

substancji zanieczyszczających określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz.87) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia (adaptacji zakładu) źródłem hałasu będzie praca urządzeń (wiertarki, szlifierki) i środków transportu (samochody osobowe i ciężarowe); natomiast na etapie eksploatacji zakładu:

- transport (dowóz odpadów i wywóz produktów),
- hale produkcyjne z maszynami technologicznymi,
- kotłownia.

Jednakże, jak wynika z przedłożonej dokumentacji, realizacja inwestycji i funkcjonowanie zakładu nie doprowadzi do 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). Wykonywanie czynności technologicznych nie będzie skutkowało ponadnormatywną emisją hałasu do środowiska - izolacja $L_{Aeq D} = 55\text{dB}$, która wyznacza wartość dopuszczalnego, równoważnego poziomu hałasu dla pory dziennej, będzie się zawierać w całości w obrębie terenu władania inwestora (nie podlegającego ochronie akustycznej). Prace adaptacyjno-budowlane należy przeprowadzać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6⁰⁰ do 20⁰⁰. Wszelkie prace na etapie realizacji inwestycji winny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, o małej uciążliwości akustycznej - należy w miarę możliwości ograniczać jałową i przeciążającą pracę silników. Stosowany sprzęt budowlany i maszyny technologiczne muszą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r., Nr 263 poz. 2202 z późn. zm.).

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia prac instalacyjno-budowlanych. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstaną odpady reprezentujące 12 kodów odpadów (w tym 3 kody reprezentujące odpady niebezpieczne). Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie gospodarki odpadami, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i jego likwidacji, podjęte zostaną działania techniczne i organizacyjne, które zapewnią prawidłowe warunki ochrony środowiska. Podstawowym obowiązkiem wytwórcy odpadów jest dążenie do zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Wszystkie odpady, zgodnie z ustawą o odpadach, powinny zostać w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Jeśli będzie to niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nie będzie uzasadnione z przyczyn ekologicznych, czy ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz miejscowym planem gospodarki odpadami. Odpady powstające w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanej inwestycji zbierane będą w sposób selektywny i uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko (w tym przenikanie składników odpadów do środowiska), w wyznaczonych do tego pojemnikach i odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania lub unieszkodliwiania poszczególnych rodzajów odpadów.

Zakład będzie wytwarzał ścieki bytowe w ilość równej wielkości poboru wody. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika (szamba), a następnie odbierane przez firmę posiadającą zezwolenia na tego typu działalność. W trakcie całego procesu technologicznego nie będą powstawały żadne ścieki technologiczne, natomiast

utrzymywanie czystości odbywać się będzie na sucho (odkurzanie). Wody opadowe i roztopowe, powstające w obrębie planowanego zakładu, odprowadzane będą powierzchniowo na teren będący we władaniu inwestora. Powierzchnie chłonne to tereny biologicznie czynne (zielone) w otoczeniu powierzchni utwardzonych oraz budynku usługowego. Zarówno na etapie realizacji i eksploatacji inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

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

Z uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowany zakład nie zalicza się do zakładu o zwiększonym ryzyku ani zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

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 oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych

b) obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Jak wynika z przedłożonego uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia - najbliższe ujęcie wody to stacja wodociągowa Kurów I, zlokalizowana w Olesinie (w odległości ponad 2 km) oraz nieczynna stacja wodociągowa Kurów II, zlokalizowana w Kurowie przy ul. Głowackiego, w stosunku do której podjęto działania mające na celu jej likwidację. Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 "Niecka Lubelska. Lublin", gdzie wysokiej jakości kredowe wody podziemne podlegają szczególnej ochronie.

W świetle ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r., Nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd nr 106- o kodzie europejskim: PLGW 2300106 – w obszarze

dorzecza Środkowej Wisły, gdzie wody kredowe dobrej jakości wymagają na ogół prostego uzdatnienia. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie europejskim: PLRW200023239249 - Białka (potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych), scalona część wód SW0109 regionu wodnego Środkowej Wisły, gdzie występuje silnie zmieniona część wód o dobrym potencjale, dla których osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone (derogacja 4(4) - 1 - z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW). Ze względu na charakter planowanych prac przedsięwzięcie nie powinno utrudniać osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

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,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- Kazimierski Park Krajobrazowy w odległości ok. 7,5 km na południowy - zachód,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” w odległości ok. 700 m na północ,
- obszar Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 w odległości ok. 11,5 km na południowy- zachód.

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 na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu "Kozi Bór" i Kazimierskiego Parku Krajobrazowego.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się 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.

h) gęstość zaludnienia,

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane przy ul. Głowackiego w Kurowie (prowadzącej do węzła drogowego "Kurów Wschód") - około 600 m na południe od drogi krajowej S12 i S17. Najbliższe budynki mieszkalne, jednorodzinne znajdują się w odległości ponad 35 m w kierunku południowo - zachodnim (po drugiej stronie ul. Głowackiego) oraz ponad 50 m w kierunku południowym od granicy działki nr ewid. 3370/3 (ponad 80 m od budynku produkcyjnego i magazynowego). Średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Kurów wynosi 82 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie planowanej inwestycji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej. Najbliżej położonym uzdrowiskiem jest Uzdrowisko Nałęczów, które oddalone jest ponad 10 km od planowanego przedsięwzięcia w kierunku południowym.

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

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

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

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o znaczącej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na stan środowiska akustycznego otoczenia, a sposób magazynowania odpadów i odprowadzenia ścieków wyeliminuje oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

c) prawdopodobieństwa oddziaływania

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz skalę inwestycji, nie przewiduje się także ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze, wody powierzchniowe i podziemne.

d) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Inwestycja nie spowoduje znaczącego niekorzystnego oddziaływania na środowisko, w tym znaczących negatywnych zmian stosunków wodnych oraz pogorszenia jakości sanitarnej powietrza, w stosunku do stanu istniejącego. Zarówno na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w maksymalnym stopniu zabezpieczą środowisko naturalne przed prawdopodobieństwem wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

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

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 oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska 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.).

WÓJT
Stanisław Wojcicki
Stanisław Wojcicki

Otrzymują:

1. GUMZAMET Sp. z o.o. Sp. k., Jędrzychowice 110a, 59-900 Zgorzelec (Inwestor)
2. Pozostałe strony postępowania wg. rozdzielnika
 - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Kurów
 - BIP Gminy Kurów – <http://bip.kurow.eu>
3. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach
Al. Królewska 19
24 – 100 Puławy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V
ul. Lubelska 4a
24 – 120 Kazimierz Dolny