



URZĄD GMINY
w Rozprze

Wpłynęło
dnia 04-11-2019

Znak ...02.588/2019...

Łódź, 31 października 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Znak: WGOŚ.4220.588.2019.DKr

P. M. Wzeseł
04. 11. 2019

Sz. P. Janusz Jędrzejczyk
Wójt Gminy Rozprza

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 62a 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Rozprza z 15 października 2019 r., znak: GK.6220.9.2019 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, dokładnie odpadów polipropylenu (PP), polietylenu (PE/HDPE) oraz tworzyw konstrukcyjnych ABS, ASA, PC/ABS, PA, SAN, POM w celu uzyskania granulatu”, planowanego¹ do realizacji w miejscowości Ignaców 89 C, gm. Rozprza na dz. ew. nr 345/15 obr. Ignaców, zwracam się do Wójta Gminy Rozprza o niezwłoczne przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia, zawierającego następujące zagadnienia:

1. Wyjaśnić, dlaczego w tab. ze s. 46-47 odpad o kodzie 19 12 03 zamieszczono dwukrotnie (w dodatku z różnymi jego rocznymi ilościami). Zwrócić przy tym uwagę na informacje ze s. 12 karty (w zakresie tego rodzaju odpadu).
2. Przedstawić schemat blokowy planowanego procesu przetwarzania odpadów, uwzględniający wszystkie elementy wchodzące w skład planowanej instalacji, ze wskazaniem miejsc powstawania wszystkich rodzajów odpadów oraz produktów powstających w wyniku prowadzenia procesu (ze wskazaniem dalszego postępowania z nimi), a także ze wskazaniem miejsc powstawania poszczególnych zanieczyszczeń, sposobów ich neutralizacji, itp.; schemat ten powinien pokrywać się z przedstawionym w karcie opisem technologii.
3. W tab. ze s. 46-47 należy uwzględnić wszystkie odpady, jakie mogą powstawać w fazie eksploatacji. Uwzględnić tu np. drewno stanowiące zbędny materiał usuwany z masy przetwarzanych odpadów (s. 8), ew. odpady z wanny separacyjnej oraz pulpy powstającej w myjce dynamicznej (s. 9), odpady z instalacji odpylania i z systemu oczyszczania wody procesowej, a także odpady związane z koniecznością serwisowania i konserwacji maszyn/urządzeń, stosowania sorbentów, itp.
4. Wyjaśnić, czy zapis ze s. 47, dot. selektywnego magazynowania odpadów w pojemniku lub big-bagach na terenie hali, odnosi się do wszystkich powstających w fazie eksploatacji odpadów.
5. Ponieważ na s. 8 karty mowa, że odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania w planowanej instalacji będą wykorzystywane przez Wnioskodawcę do produkcji materiałów kompozytowych służących do produkcji tarcicy plastikowej należy wyjaśnić, czy Wnioskodawca

obecnie prowadzi taką produkcję. Wyjaśnić przy tym, czy w tym zakresie Wnioskodawca posiada zezwolenie na przetwarzanie odpadów (przedstawić kopię tego zezwolenia).

6. W punkcie 2.3 karty mowa, że w ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę dodatkowych obiektów. Należy zatem wyjaśnić o jakich obiektach tutaj mowa biorąc pod uwagę, że na s. 7 karty wskazano, że nie planuje się budowy nowych obiektów budowlanych.
7. Z karty wynika, że odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach istniejącej hali, w której odbywać się będzie proces przetwarzanie odpadów. Należy zatem podać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) wyznaczonego miejsca do magazynowania odpadów.
8. Na s. 11 podano masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w skali roku, należy zatem wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, a także maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.
9. Przedstawić założenia w oparciu, o które ustalono maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.
10. Podać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów wraz z przedstawieniem założeń w oparciu, o które określono ww. całkowitą pojemność.
11. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca – należy tu rozumieć taką masę odpadów, na której magazynowanie pozwala miejsce magazynowania odpadów, wartość której nawet teoretycznie nie da się przekroczyć; jest to masa odpadów jaką można wypełnić całe miejsce magazynowania odpadów, które jest przeznaczone do magazynowania odpadów (a więc pominięte np. o drogi dojazdowe, przestrzenie, na których nie mogą być magazynowane odpady ze względów ppoż., czy bhp, itd. – bierze się tu pod uwagę wymiary miejsc, a nie tylko części faktycznie zajęte przez odpady; w przypadku obiektów niekubaturowych wartość tę należy rozumieć jako ilość odpadów, która teoretycznie zmieściłaby się na danej powierzchni; w przypadku odpadów w postaci sypkiej taką (teoretyczną) masę tę należy obliczyć z objętości bryły, zależnej od sposobu magazynowania odpadów jaką zaproponuje wnioskodawca).
12. Opisać czynności podejmowane w ramach monitorowania i kontroli działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów; odnieść się przy tym szczegółowo do spełnienia przepisów art. 25 ust. 6a-6h ustawy o odpadach.
13. Należy podać maksymalną roczną moc przerobową planowanej instalacji.
14. Wyjaśnić, czy etap realizacji związany będzie z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (np. elektrycznej). Jeśli tak, należy podać źródło ich zaopatrzenia oraz ich przewidywane ilości.
15. W karcie podano, że nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Należy ponownie przeanalizować to zagadnienie biorąc pod uwagę, że dobowo przetwarzanych ma być 20 Mg odpadów, a zapotrzebowanie na wodę (która krążyć ma w obiegu zamkniętym) określono na poziomie 10 l/t przetwarzanych odpadów. Wyjaśnić jak traktowana będzie woda krążąca w obiegu zamkniętym, w sytuacji gdy zajdzie konieczność jej wymiany; wyliczyć ilość powstających ścieków technologicznych wraz z podaniem sposobu ich odprowadzania.
16. Z punktu 6.2 i 7.2.2 wynika, że przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejących halach, podczas gdy z innych części karty wynika, że magazynowanie oraz przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w istniejącej hali. Należy zatem zweryfikować informacje w tym zakresie.

17. W karcie mowa, że woda do celów socjalno-bytowych pobierana będzie od właściciela terenu. Należy zatem do doprecyzować.
18. W nawiązaniu do informacji ze s. 19 karty, należy podać odległość od planowanego przedsięwzięcia, do najbliższych terenów chronionych akustycznie.
19. Doprecyzować zapis ze s. 19 karty gdzie mowa, że w porze nocnej nie będą występowały źródła hałasu mając na uwadze, na tej samej stronie wskazano, że źródła hałasu typu budynki będą występowały w porze dziennej i nocnej.
20. W karcie wskazano, że proces przetwarzania odpadów odbywał się będzie w hali przy zamkniętych drzwiach. Wyjaśnić, czy proces ten odbywał się będzie także przy zamkniętych oknach.
21. Wyjaśnić, czy planuje się jakiekolwiek źródła emisji hałasu na zewnątrz budynku, z wyjątkiem ruchu pojazdów.
22. Na s. 27 wskazano, że przez teren gminy przebiega korytarz ekologiczny. Należy jednak odnieść się do lokalizacji korytarzy ekologicznych względem planowanego przedsięwzięcia.
23. W nawiązaniu do informacji z punktu 13 karty, w myśl art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś, należy przeanalizować powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
24. Szczegółowo opisać halę wykorzystywaną na potrzeby planowanego przedsięwzięcia. Wyjaśnić jaką funkcję pełni ona obecnie (w jaki sposób jest obecnie użytkowana).
25. Na s. 48 mowa o firmie G&M Recykling, co należy zweryfikować biorąc pod uwagę, że Wnioskodawcą jest firma P.P.H.U. WOBISTAL.
26. Odnieść się do powstawania ścieków socjalno-bytowych na etapie realizacji. Wyliczyć ich przewidywaną ilość, podać sposób ich gromadzenia oraz dalszego postępowania z nimi.
27. Wyjaśnić w jaki sposób będzie użytkowane i zarządzane miejsca przeznaczone do magazynowania i przetwarzania odpadów, w celu ograniczenia możliwości powstania pożaru, a także podać (w przypadku jego wystąpienia) w jaki sposób zapewniona zostanie: nośności konstrukcji obiektu budowlanego przez określony czas, ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w jego obrębie, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe, możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, a także w jaki sposób zostanie uwzględnione bezpieczeństwo ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych w razie wystąpienia pożaru.
28. Wyjaśnić jak kwalifikowany będzie wytworzony regranulat; wykazać ew. spełnienie przepisów art. 14 ustawy o odpadach.
29. Przedstawić szczegółowy bilans terenu przedsięwzięcia przed i po jego realizacji.

Informacje o których mowa powyżej, należy uzupełnić z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów. Dodatkowo informuję, że zgodnie z art. 62a ust. 2 ustawy o oś, kartę informacyjną przedsięwzięcia, a tym samym również aneks do karty informacyjnej, podpisuje autor, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów – kierujący tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia (aneksu).

Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia winno być wniesione w formie pisemnej oraz na informatycznym nośniku danych z jego zapisem w formie elektronicznej. W związku z wymogiem stawianym art. 74 ust. 2 ustawy ooś, art. 39² k.p.a. nie ma zastosowania.

W przedstawionej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wyjaśniono niezbędnych informacji potrzebnych do wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62a ust. 1 *ustawy ooś*, karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto zwracam się z prośbą o informację, czy Wnioskodawca planuje starać się o dofinansowanie na realizację planowanego przedsięwzięcia ze środków pomocowych Unii Europejskiej. W przypadku ubiegania się o dofinansowanie zaleca się przedstawienie wypełnionego oświadczenia, sporządzonego według wzoru dostępnego na stronie internetowej BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi – <http://bip.lodz.rdos.gov.pl/>, w zakładce „Inne dokumenty do pobrania”.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek

Sprawę prowadzi: Damian Krystecki 0-42 665 09 61