



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu

WOOS.4242.136.2015.AG.3

Sprawę prowadzi (opiniuje)

J. Malin - p.m.j.
imię i Nazwisko - Wydział UM



Wrocław, dnia 3 lutego 2016 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Chojnowa z dnia 9 grudnia 2015 r. (data wpływu: 11 grudnia 2015 r.), znak: GR.6220.15.2014,

uzgadniam realizację

przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne oraz zbieranie złomu na nieruchomości położonej przy ul. Złotoryjskiej 2 w Chojnowie”, na działkach nr 204/12, 204/13 i 204/16 w obrębie 3

i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Teren objęty pracami ogrodzić oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
2. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy magazynować oddzielnie w wyznaczonym do tego celu miejscu w obrębie obszaru inwestycji, celem zapewnienia możliwości ponownego jej wykorzystania (zagospodarowania).
3. Wyposażyć teren prowadzenia prac w środki pochłaniające produkty ropopochodne (np. maty, rękawy sorpcyjne, watę sorbentową oraz substancje neutralizujące).
4. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

5. Prace budowlane i montażowe prowadzić w porze dziennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰).
6. W czasie przerw w pracy silniki urządzeń budowlanych wyłączać.
7. Na granicy działki nr 204/16 z działkami nr 204/4 i 204/8, obręb 3, m. Chojnów, wprowadzić nasadzenia zieleni izolacyjnej złożonej z zimozielonych gatunków drzew i krzewów np. sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, świerk pospolity *Picea abies*, żywotnik zachodni *Thuja occidentalis*, cis pospolity *Taxus baccata*, jałowiec pospolity *Juniperus communis*. Sadzonki drzew powinny mieć obwody min. 16-18 cm, dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę. Nasadzenia wykonać w okresie wiosennym lub jesiennym.
8. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Eksploatację zakładu, w tym ruch kołowy, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (zakładana prędkość przemieszczania pojazdów nie powinna przekraczać 10 km/h). Wyłączać silniki pojazdów podczas ich postoju, unikać pracy silników pojazdów na biegu jałowym, itp. Urządzenia oraz maszyny i pojazdy utrzymywać w dobrym stanie technicznym (urządzenia niesprawne, mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu, powinny być niezwłocznie naprawiane lub eliminowane z pracy).
2. Proces przetwarzania odpadów z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas prowadzić w hali przy zamkniętych bramach/drzwiach.
3. Czynności związane ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów prowadzić w zakładzie od poniedziałku do piątku, maksymalnie 8 h w ciągu pory dnia, a w soboty maksymalnie 6 h w ciągu pory dnia.
4. Regularnie przeprowadzać prace konserwacyjne oraz przeglądy eksploatacyjne urządzeń, maszyn i pojazdów, w tym przeglądy urządzeń wentylacyjnych i odpylających, drożności systemu kanalizacyjnego, itp.
5. Dbać o stan nawierzchni dróg dojazdowych, placów magazynowych oraz miejsc parkingowych i manewrowych pojazdów, utrzymywać porządek. Ewentualne pylenie z terenu zakładu podczas prowadzonej działalności minimalizować poprzez zraszanie terenu wodą.

6. Wodę na cele technologiczne i socjalno-bytowe pobierać z istniejącej sieci wodociągowej. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej (ogólnospławnej).
7. Mycie odpadów tworzyw sztucznych prowadzić w dwóch wannach flotacyjnych tzw. myjkach, z zamkniętym obiegiem wody. Zanieczyszczenia stałe z wanien usuwać na bieżąco. Wytworzone ścieki technologiczne np. podczas przeglądu lub naprawy urządzenia gromadzić w pojemniku o pojemności 1 m³ i przekazywać uprawnionym podmiotom lub odprowadzać do odbiornika – na warunkach określonych przepisami prawa.
8. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, ująć w wewnętrzne systemy kanalizacyjne, a następnie po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej (ogólnospławnej).
9. Wyposażyć zakład w środki neutralizujące (piasek, sorbenty, substancje zasadowe), na wypadek ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych z pojazdów.
10. Odpady wytwarzane oraz odpady zbierane i przetwarzane w zakładzie magazynować selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych: luzem lub w odpowiednio opisanych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach/workach typu Big-Bag - dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, ustawionych na utwardzonych, uszczelnionych powierzchniach, w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Odpady (głównie o właściwościach pyłących) zabezpieczyć przed wywianiem i rozwiewaniem z nich frakcji lekkich.
11. Odpady niebezpieczne magazynować odrębnie na utwardzonej, uszczelnionej, zadaszonej powierzchni, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla zdrowia, życia ludzi i środowiska. Miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w szczelne pojemniki i kontenery.
12. Odpady przetwarzać w zakładzie w ilości nie większej niż 8 280 Mg/rok (tj.: na linii do rozdrabniania (mielenia) tworzyw sztucznych (I) - w ilości nie większej niż 840 Mg/rok; na linii do przerobu kabli (II) - w ilości nie większej niż 240 Mg/rok; na linii do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych (III) - w ilości nie większej niż 2400 Mg/rok; na linii sortowniczej odpadów (III, 6-8 stanowisk) - w ilości nie większej niż 4 800 Mg/rok.

13. Halę przetwarzania odpadów ogrzewać w oparciu o elektryczne nośniki ciepła (np. nagrzewnice elektryczne).
14. Rok po dokonaniu nasadzeń dokonać przeglądu zdrowotnego drzew i krzewów. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.

III. Na etapie likwidacji należy podjąć następujące działania:

1. Prace rozbiórkowe wykonywać wyłącznie w porze dnia przy użyciu maszyn będących w dobrym stanie technicznym, w celu ograniczenia hałasu oraz poziomu emisji zanieczyszczeń.
2. Zaplecze budowy zorganizować na gruncie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi.
3. Zagospodarować wszystkie odpady powstałe w wyniku likwidacji obiektów zgodnie z przepisami obowiązującymi w momencie jego demontażu.
4. Teren po likwidacji winien zostać uprzątnięty i zagospodarowany.

IV. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. W hali przetwarzania odpadów - część A dokonać montażu: linii do rozdrabniania (mielenia) tworzyw sztucznych (I) o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 103,0 dB, linii do przerobu kabli (II) o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 85,0 dB, linii do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych (III) o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 93,0 dB.
2. W hali przetwarzania odpadów pomiędzy częścią A a częścią B zamontować kurtynę paskową (PCV) – o wysokości 5,0 m, długości – 12,0 m i grubości 0,05 m, której izolacyjność akustyczna powinna wynosić min. 17 dB.
3. Na ścianie bocznej hali przetwarzania odpadów – część A zainstalować wentylator osiowy (ścienny) wywiewny o równoważnym poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 84 dB.

4. Przy linii do rozdrabniania (mielenia) tworzyw sztucznych (I) i linii do przerobu kabli (II) zainstalować urządzenia odpylające wyposażone w filtry workowe o skuteczności odpylania na poziomie min. 90% (powietrze podczyszczone odprowadzać na halę przetwarzania). Skuteczność odpylania i stan filtrów workowych monitorować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Powietrze z hali (z procesu przetwarzania odpadów) odprowadzać emitorem bocznym o wylocie usytuowanym na wysokości min. 5 m i średnicy 0,5 m.
6. Do mycia odpadów tworzyw sztucznych zainstalować dwie wanny flotacyjne – tzw. myjki o pojemności 800 dm³ każda, z zamkniętym obiegiem wody.
7. Wykonać utwardzenie i uszczelnienie powierzchni narażonych na zanieczyszczenie, tj. części placu magazynowego o powierzchni ok. 2100 m² (np. matą bentomatową, geomembraną z polietylenu PE-HD), które zabezpieczy grunt przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych i innych substancji niebezpiecznych.
8. Wykonać szczelny system odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, skierowany do odbiornika – miejskiej sieci kanalizacyjnej (ogólnospławnej). System kanalizacyjny dostosować do natężenia napływu wód opadowych i roztopowych, a także obciążeń komunikacyjnych. Zapewnić przepustowość separatora substancji ropopochodnych dostosowaną do powierzchni objętej systemem odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności:

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* pod warunkiem, iż zmiany nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia z dnia 9 grudnia 2015 r. (data wpływu: 11 grudnia 2015 r.), znak: GR.6220.15.2014, Burmistrz Miasta Chojnowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed

wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne oraz zbieranie złomu na nieruchomości położonej przy ul. Złotoryjskiej 2 w Chojnowie”, na działkach nr 204/12, 204/13 i 204/16 w obrębie 3.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 80 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 ust. 1 pkt 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 organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Obszar, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Chojnowa, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Chojnowie Nr XLVI/222/2002 z dnia 30 stycznia 2002 r. (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 marca 2002 r. Nr 34, poz. 869). Według obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ww. działki nr 204/12, 204/13 i 204/16, położone w obrębie 3 miasta Chojnowa znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem 245 P, S – dla którego ustala się funkcję przemysłową i składową.

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 18 grudnia 2015 r., znak: WOOŚ.4242.136.2015.AG.1, wezwał Inwestora do uzupełnienia treści raportu. Odpowiedź na powyższe wezwanie wpłynęła do tut. organu w dniu 20 i 25 stycznia 2016 r.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przeanalizowano komplet dokumentów zgodny z art. 77 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, w tym *Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne oraz zbieranie złomu na nieruchomości położonej przy ul. Złotoryjskiej 2 w Chojnowie”, na działkach nr 204/12, 204/13 i 204/16 w obrębie 3* (autor opracowania: Hanna Boroń) wraz z załącznikami oraz uzupełnieniami do raportu i ustalono następujący stan faktyczny.

Planowane przedsięwzięcia zlokalizowane będzie w Chojnowie przy ul. Złotoryjskiej 2, na działkach nr 204/12, 204/13 i 204/16. Przedmiotowy teren uzbrojony jest w sieć energetyczną, wodociągową i kanalizacyjną. Bezpośrednie i dalsze otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią: budynek magazynowy po zlikwidowanej firmie, budynek firmy szwalniczej, ogrody działkowe, zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, baza firmy TAURON Sp. z o.o., drogi, itp. Od strony południowej w kierunku wschodnim płynie rzeka Skora (w odległości ok. 140 m od planowanej działalności). Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa) znajdują się w odległości ok. 45 m od granicy zainwestowania. Inwestor obecnie na przedmiotowym terenie prowadzi działalność związaną ze zbieraniem odpadów innych niż niebezpieczne, w tym złomu i planuje ją rozszerzyć o przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne (głównie odpadów tworzyw sztucznych oraz odpadów elektrycznych). Aktualnie działalność prowadzona jest w obiekcie budowlanym oraz na placu magazynowym. Obiekt budowlany stanowi hała magazynowa o pow. 647 m², posiadający utwardzoną posadzkę oraz dwie bramy: wjazd i wyjazd. Plac magazynowy w części jest utwardzony. Od strony bramy wjazd/wyjazd na kierunku wschodnim znajduje się najazdowa waga samochodowa o udźwigu 10 ton. Na przedmiotowym terenie istnieje budynek socjalno-biurowy. Obecnie w hali zamontowana jest linia sortownicza (na 6 – 8 stanowisk) i belownica. Inwestor w ramach przedsięwzięcia planuje montaż: linii do rozdrabniania (mielenia) tworzyw sztucznych (I), linii do przerobu kabli (II) w skład której wchodzi: młyn, separator, odciągacz i odpylacz; linii do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych (III), w której skład wchodzi kolejno: kruszarka, myjka, młyn, myjka, wirówka, suszarka. W zakładzie zatrudnionych jest 3 pracowników (docelowo planuje się zatrudnić 10 pracowników). Praca odbywać się będzie od poniedziałku do piątku od godz. 7⁰⁰ do 15⁰⁰, a w do soboty od godz. 8⁰⁰ do 14⁰⁰. W zakładzie przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne w ilości nie większej niż 8 280 Mg/rok – warunek w pkt II.12.

Planowane przedsięwzięcie będzie związane z oddziaływaniem na środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

W ramach planów inwestycyjnych przewiduje się uszczelnienie i utwardzenie powierzchni ok. 2100 m² i przystosowanie jej do działalności w zakresie zbierania odpadów, wyposażenie hali w instalacje do przetwarzania odpadów, itp. Na tym etapie wystąpi: emisja hałasu, niezorganizowana emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, a także wytwarzane będą odpady. Może również dojść do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi. Biorąc pod uwagę charakter i skalę prac prowadzonych na etapie realizacji oraz planowane do

zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zaproponowane w dokumentacji sprawy, realizacja planowanej inwestycji nie powinna wywierać znaczącego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych, stan zanieczyszczenia powietrza, klimat akustyczny panujący w rejonie inwestycji ani na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Jednakże, w celu właściwego zabezpieczenia środowiska na etapie realizacji, w tym także środowiska przyrodniczego nałożono warunki zawarte w punkcie określone w pkt I.1. - I.8 sentencji.

Warunki określone w pkt I.1, I.2, I.7, I.8 i II.14 stanowią wypełnienie art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony Środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

Zapisy warunku w pkt I.3 nałożono w celu ograniczenia do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z przedostaniem się substancji, głównie związków ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek w pkt I.4 pozwoli na ograniczenie stopnia skażenia środowiska gruntowego podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wyciekiem substancji.

Warunek określony w pkt I.5 i I.6 nałożono w celu ograniczenia uciążliwości podczas realizacji inwestycji związanej z emisją hałasu. Dodatkowo warunek w pkt I.7 przyczyni się do ograniczenia oddziaływania inwestycji na otaczający krajobraz, natomiast zapis pkt II. 14 zapewni właściwe wykonanie nasadzeń drzew i krzewów.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z: emisją hałasu, emisją zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzaniem odpadów oraz ingerencją w środowisko gruntowo – wodne.

W toku prowadzonego postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Najbliższe tereny chronione akustycznie usytuowane są w odległości ok. 45 m od granicy zainwestowania (teren z zabudową mieszkaniową wielorodzinną). Wpływ na klimat akustyczny rozpatrywanego terenu będą miały procesy przetwarzania odpadów, pojazdy poruszające się po terenie zakładu, umieszczanie w pojemnikach lub kontenerach odpadów, inny wykorzystywany sprzęt (np. wózek widłowy). Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w ciągu 8 godzin pory dnia natężenie ruchu na terenie zakładu wyniesie odpowiednio: samochody osobowe – 26 przejazdów, samochody ciężarowe powyżej 3,5 Mg – 4 przejazdy, samochody ciężarowe do 3,5 Mg – 16 przejazdów. Na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego Inwestor wykorzysta wózek widłowy. Zakładana prędkość przemieszczania wspomnianych pojazdów będzie wynosiła ok. 10 km/h. Ściany budynku technologicznego i dach będą częściowo ograniczały poziom emitowanego hałasu (izolacyjność akustyczna ścian i dachu wynosi 25 dB). W hali przewidziano

wentylację grawitacyjną i mechaniczną (wentylator osiowy ścienny - wywiewny o poziomie mocy akustycznej – 84 dB).

Analizując przedstawioną ocenę oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższej położony teren chroniony akustycznie. Eksploatacja zakładu, w tym ruch kołowy prowadzony będzie w porze dziennej. Podczas postoju pojazdów należy wyłączać silniki, unikać pracy silników pojazdów na biegu jałowym. Urządzenia oraz maszyny i pojazdy pracujące na terenie zakładu należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym (urządzenia niesprawne, mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu, powinny być niezwłocznie naprawiane lub eliminowane z pracy) – warunek w pkt. II.1. Proces przetwarzania odpadów z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas prowadzony w hali przy zamkniętych bramach/drzwiach ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu do środowiska – warunek w pkt II.2. Ponadto nasadzenie zieleni izolacyjnej oraz zainstalowanie w hali przetwarzania odpadów pomiędzy częścią A a częścią B kurtyny paskowej (o izolacyjności akustycznej 17 dB), dodatkowo wpłynie na ograniczenie emitowanego poziomu hałasu. Praca w zakładzie odbywać się będzie w porze dziennej od poniedziałku do piątku oraz w soboty, tj. przez maksymalnie 8 h/dobę, a w soboty maksymalnie 6 h/dobę w ciągu pory dnia (warunek w pkt II. 3 sentencji).

W celu dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nałożono warunki określone w pkt II. 1, II. 2, II. 3 oraz IV.1 - IV.3 sentencji.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji inwestycji będą procesy technologiczne związane z przetwarzaniem odpadów, rozładunkiem i załadunkiem odpadów, a także transportem odpadów. Z uwagi na planowane do wykorzystania źródło ciepła wystąpi również emisja zorganizowana do powietrza, pochodząca z kotłowni zasilanej paliwem gazowym. Przewidziano zainstalowanie kotła grzewczego o mocy 36 kW na potrzeby ogrzewania pomieszczenia biurowego oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Do celów grzewczych hali przetwarzania odpadów Inwestor planuje zainstalowanie nagrzewnicy elektrycznej. Z przedstawionej w Raporcie analizy w zakresie emisji substancji do powietrza wynika, iż wielkości emitowanych zanieczyszczeń nie będą powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych stężeń i ich wartości odniesienia w środowisku. Zaplanowane do zastosowania środki minimalizujące przedstawione w dokumentacji sprawy (m.in. zainstalowanie przy linii do rozdrabniania (mielenia) tworzyw sztucznych (I) i linii do

przerobu kabli (II) urządzeń odpylających wyposażonych w filtry workowe) w dostateczny sposób zabezpieczą środowisko naturalne i nie powinny spowodować pogorszenia aktualnego stanu powietrza. Ponadto spełnienie warunku w pkt II.1 przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin uwalnianych podczas ruchu pojazdów obsługujących inwestycję. Uwzględniając powyższe, w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na powietrze nałożono warunek określony w pkt II.1, II. 4, II. 5, II. 13 oraz IV.4 i IV.5 sentencji.

W toku prowadzonego postępowania uzgodnieniowego przeanalizowano wpływ realizowanego przedsięwzięcia na warunki gruntowo – wodne oraz zabezpieczenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.

Na etapie eksploatacji pobierana będzie woda z istniejącej sieci wodociągowej (woda pobierana będzie na cele socjalno-bytowe, technologiczne, itp.). W wyniku działalności zakładu powstawać będą następujące rodzaje ścieków:

- ścieki socjalno-bytowe,
- ścieki technologiczne z procesu mycia odpadów tworzyw sztucznych,
- wody opadowe i roztopowe z dachów oraz z terenów utwardzonych.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej (ogólnospławnej) - warunek w pkt II.6. Mycie odpadów tworzyw sztucznych prowadzone będzie w dwóch wannach flotacyjnych tzw. myjkach, z obiegiem zamkniętym wody (zanieczyszczenia stale z wanien stanowiące odpady winny być usuwane na bieżąco). Wytworzone ścieki technologiczne np. podczas przeglądu lub naprawy urządzenia gromadzone będą w pojemniku o pojemności 1 m³ i przekazywane uprawnionym podmiotom lub odprowadzane do odbiornika – na warunkach określonych przepisami prawa – warunek w pkt II.7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej (ogólnospławnej) – warunek w pkt II. 8. Środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone poprzez odpowiednie uszczelnienie i utwardzenie terenu, na którym prowadzona będzie działalność. W przypadkach ewentualnego rozlania, bądź wycieku substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych, Inwestor stosował będzie środki do ich pochłaniania (piasek, sorbenty, substancje zasadowe) – warunek w pkt II.9.

W toku prowadzonego postępowania ustalono także, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o nazwie *Skora od Kraśnika do Czarnej Wody* (kod PLRW6000201386699) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW631069. Biorąc pod uwagę opisany w Raporcie sposób prowadzenia prac

budowlanych i montażowych, zaplanowane na etapie eksploatacji do zastosowania rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne uznać należy, iż przedmiotowa inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie powinna wpłynąć na elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne i stan chemiczny ww. jednolitej części wód powierzchniowych, a także na stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych.

Nalożone warunki realizacji przedsięwzięcia określone w pkt II.4, II.6 – II.9 oraz w pkt IV. 6 - IV. 8 sentencji niniejszego postanowienia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

Źródłami powstawania odpadów podczas funkcjonowania zakładu będą: procesy technologiczne przetwarzania odpadów, eksploatacja maszyn i urządzeń, funkcjonowanie i utrzymanie obiektów oraz pracownicy zatrudnieni na terenie przedmiotowego zakładu. Odpady przeznaczone do przetwarzania (z grup 02, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19 i 20) magazynowane będą w wyznaczonych i oznakowanych miejscach (w boksach, kontenerach, pojemnikach, workach typu Big-Bag lub luzem) w budynku magazynowym oraz w wydzielonej części placu magazynowego. Odpady wytwarzane na terenie zakładu będą selektywnie magazynowane w budynku magazynowym oraz w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym, a następnie przekazane zostaną uprawnionym podmiotom. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniom środowiska gruntowo - wodnego. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być zlokalizowane na utwardzonej, uszczelnionej i zadaszanej powierzchni, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych (warunek w pkt II. 11). Odpowiednie zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz zastosowanie pojemników dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych w nich odpadów ograniczy oddziaływanie czynników zewnętrznych na magazynowane odpady i zabezpieczy środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem, w wyniku ewentualnych niekontrolowanych wycieków. Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji inwestycji, prowadzona z zachowaniem wymagań obowiązującego prawa, nie powinna wywierać negatywnego wpływu na stan środowiska. Jednakże w celu zapewnienia właściwej gospodarki odpadami na etapie eksploatacji zakładu nałożono w sentencji postanowienia warunki w pkt II.10 i II. 11. W celu dotrzymania parametrów planowanych instalacji określonych w raporcie, tj. planowanej ilości przetwarzanych odpadów w ciągu roku, nałożono warunki określone w pkt II. 12.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w decyzjach, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* określono w pkt IV. 1 - IV.8 sentencji.

Emisje do środowiska, potencjalnie powodujące uciążliwości lub mające negatywny wpływ na zdrowie ludzi, spowodowane realizacją przedmiotowej inwestycji to przede wszystkim hałas oraz emisje zanieczyszczeń do powietrza. Dotrzymanie norm określonych przepisami obowiązującego prawa oraz warunków nałożonych w pkt I, II oraz IV sentencji ma na celu wyeliminowanie negatywnego oddziaływania planowanej do realizacji i eksploatacji inwestycji na środowisko, zagrożenia dla ludzi oraz konfliktów społecznych.

Z uwagi na lokalny charakter inwestycji, funkcjonowanie zakładu nie powinno mieć wpływu na dobra materialne ani dziedzictwa kultury oraz objekty zabytkowe.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.). Do możliwych sytuacji awaryjnych można zaliczyć np. wyciek substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych z pojazdów. W takich przypadkach Inwestor stosował będzie środki neutralizujące (piasek, sorbenty, substancje zasadowe) – warunek w pkt II. 9.

Faza ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie polegać na pracach demontażowych eksploatowanych maszyn i obiektów. Oddziaływanie w tym przypadku będzie miało podobny charakter do oddziaływania na etapie realizacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, w celu ochrony środowiska na etapie likwidacji przedsięwzięcia, nałożono warunki określone w pkt III.1 – III.4 sentencji.

Proponowana technologia spełnia wymagania art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Podczas eksploatacji planowanego zakładu nie będzie eksploatowana instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z rozporządzeniem 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).

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu. W bezpośrednim i dalszym otoczeniu zakładu znajdują się: budynek magazynowy po zlikwidowanej firmie, budynek firmy szwalniczej, ogrody działkowe, zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, baza firmy TAURON Sp. z o.o., drogi, itp. Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obszar realizacji inwestycji należy do terenu oznaczonego symbolem 245 P,S, dla którego ustala się funkcję przemysłową i składową. Planowane przedsięwzięcie nie zmieni charakteru istniejącej zabudowy. Z uwagi na powyższe można stwierdzić, iż planowane zamierzenie nie powinno zaburzyć elementu krajobrazu w tej części miejscowości.

Ustalono, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliższy położony obszar chroniony - Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Czarnej Wody znajduje się w odległości ok. 4 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000 - Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Bory Dolnośląskie PLB020005 znajduje się w odległości ok. 7 km).

Po przeanalizowaniu przedłożonego Raportu, jak również danych będących w posiadaniu tut. Dyrekcji (tj.: Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych) stwierdzić należy, iż realizacja planowanej inwestycji nie powinna wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Na podstawie przedstawionych w raporcie danych dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na środowisko, w pkt V sentencji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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*, pod warunkiem, iż zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W oparciu o przedstawione materiały, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, iż przedmiotowa inwestycja nie powinna spowodować zanieczyszczenia wód i pogorszenia stosunków wodnych, zmian w środowisku przyrodniczym, jak również nie powinna negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny oraz stan zanieczyszczenia powietrza

w rejonie przedsięwzięcia, pod warunkiem realizacji i eksploatacji inwestycji zgodnie z założeniami zawartymi w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, a także prowadzeniu robót na etapie realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Chojnowa
Pl. Zamkowy 1, 59-225 Chojnów
2. CINETA Teresa Cebula
ul. Złotoryjska 2
59 – 225 Chojnów
3. a/a.