

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

w Poznaniu

WOO-I.4242.317.2014.BR.10

Poznań, 14 -05- 2015

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), dalej *Kpa*, w związku art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej *ustawa o oś*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 14.05.2015 r. postanowienia, którego treść podaje niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.49 Kpa Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 ust. 3 ustawy o oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Katarzyna Ratajczak
Koordynator Wieloosobowego Stanowiska
ds. Ocen Oddziaływania Przedsięwzięć

WOO-I.4242.317.2014.BR.10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą z 12.12.2014 r., znak: UG-7633.8.2014, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w listopadzie 2014 r. przez Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą w Środzie Wielkopolskiej oraz jego uzupełnienia z 04.02.2015 r. i 20.03.2015 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie zagospodarowania istniejących obiektów po nieczynnej cegielni w celu realizacji zakładu zbierania, magazynowania, przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na ul. Przemysłowej, na działkach 141, 142, 144, 145 obręb Chocicza, gm. Nowe Miasto nad Wartą.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Jednorazowo na terenie zakładu magazynować do 10 000 Mg odpadów.
2. Na terenie zakładu zbierać odpady z podgrup: 01 01, 01 03, 01 04, 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 03, 04 01, 06 01, 06 02, 06 03, 06 09, 06 10, 07 01, 07 05, 10 01, 10 02, 10 05, 10 06, 10 09, 10 10, 10 12, 10 13, 12 01, 15 01, 16 01, 16 07, 16 08, 16 11, 17 01, 17 02, 17 03, 17 04, 17 05, 17 08, 17 09, 19 01, 19 02, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 10, 19 12, 20 01, 20 02, 20 03 w łącznej maksymalnej ilości 281 226 Mg/rok.
3. Do odzysku odpadów jako warstwę wypełniającą wyrobisko wykorzystywać odpady wymienione w pkt. 1.2 z podgrup: 01 01, 01 03, 01 04, 02 01, 02 03, 02 04, 10 05, 10 06, 10 09, 10 10, 10 12, 16 07, 16 11, 17 01, 17 05, 19 12, 20 02 w łącznej ilości 182 666 Mg/rok.
4. Do odzysku odpadów jako warstwę okrywającą na wyrobisku wykorzystywać odpady wymienione w pkt. 1.2 z podgrup: 01 04, 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 03, 04 01, 06 01, 06

- 02, 06 03, 06 09, 06 10, 07 01, 07 05, 10 01, 10 12, 10 13, 19 02, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 20 02 w łącznej ilości 35 460 Mg/rok.
5. Sortowaniu poddawać odpady z podgrup: 15 01, 17 02, 17 04, 17 09, 20 01 i 20 03.
6. Kruszeniu i przesiewaniu poddawać odpady z podgrup: 10 13, 17 01, 17 03, 17 05, 17 08 i 17 09.
7. Sortowanie w hali prowadzić wyłącznie przy zamkniętych otworach zewnętrznych.
8. Gruz przed rozdrobieniem w kruszarce zraszać wodą.
9. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnej zbiornika bezodpływowego o pojemności co najmniej 20 m³ i zapewnić ich wywóz przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków.
10. Miejsca parkowania pojazdów i maszyn oraz miejsca pracy kruszarki i przesiewacza mobilnego zlokalizować na szczelnej nawierzchni i pod zadaszaniem, a ewentualne wycieki usuwać przy pomocy sorbentów.
11. Zapewnić szczelne posadzki w obiektach produkcyjno-magazynowych. Obiekty i urządzenia czyścić metodą na sucho, bez generowania ścieków.
12. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
13. Wszystkie odpady magazynować w sposób, który pozwoli uniknąć powstawania wód odciekowych, tj. w zamykanych lub zadaszonych kontenerach lub na szczelnej nawierzchni pod zadaszaniem. Dodatkowo odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na przechowywane w nich substancje.
14. Zakład wyposażać w sorbenty, służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.
15. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godz. 6:00-22:00.
16. Drzewa przeznaczone do wycinki usunąć poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od 16 lipca do 14 marca.
17. Wszystkie drzewa i krzewy, nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w zasięgu prac budowlanych zabezpieczyć na czas budowy przed uszkodzeniami mechanicznymi, np. poprzez wygrodzenie, odeskowanie lub owinięcie słomianymi matami.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

Pan Zygfryd Grzelczyk
Os. Jagiellońskie 82/4, 64-000 Kościan

UZASADNIENIE

19.12.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą z 12.12.2014 r., znak: UG-7633.8.2014 o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmianie zagospodarowania istniejących obiektów po nieczynnej cegielni w celu realizacji zakładu zbierania, magazynowania, przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na ul. Przemysłowej, na działkach 141, 142, 144, 145 obręb Chocicza, gm. Nowe Miasto nad Wartą.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko, dalej raport wykonany w listopadzie 2014 r. przez Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą w Środzie Wielkopolskiej, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informacja, że przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Ponadto, 04.05.2015 r. z Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą wpłynęła kopia pełnomocnictwa.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 i pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Postanowieniem z 23.07.2014 r., znak: UG-7633.8.2014 Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej ustawa o oś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 20.01.2015 r. Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodnej, ochrony przed hałasem i ochrony powietrza oraz ochrony przyrody. 05.02.2015 r. wpłynęło uzupełnienie raportu. W związku z tym, że dokumentacja nadal budziła zastrzeżenia, pismem z 13.03.2015 r. Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do ponownego uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki wodnej i ochrony przed hałasem. 23.03.2015 r. Inwestor przedstawił uzupełnienie. Po przeprowadzeniu analizy dokumentacji, stwierdzono, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na zmianie zagospodarowania istniejących obiektów budowlanych po nieczynnej cegielni w celu zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowane będzie na dz. 141, 142, 144 i 145 obręb Chocicza, gm. Nowe Miasto nad Wartą. W ramach ww. inwestycji planowane jest wykorzystanie budynku, w którym znajduje się piec ceramiczny do wypalania cegieł na halę segregacji odpadów. Ponadto, inne istniejące budynki zostaną przeznaczone na halę rozładunku/załadunku odpadów, powierzchnie socjalne, halę magazynową odpadów. Część budynków zostanie zlikwidowana i wykonane zostaną miejsca parkingowe dla maszyn, rampajazdowa, plac manewrowy do załadunku i rozładunku w obrębie hali, stanowisko dla mobilnej kruszarki do odpadów gruzu i częściowe utwardzenie terenu.

W związku z planowanym przedsięwzięciem, na terenie zakładu zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne z podgrup: 01 01, 01 03, 01 04, 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 03, 04 01, 06 01, 06 02, 06 03, 06 09, 06 10, 07 01, 07 05, 10 01, 10 02, 10 05, 10 06, 10 09, 10 10, 10 12, 10 13, 12 01, 15 01, 16 01, 16 07, 16 08, 16 11, 17 01, 17 02, 17 03, 17 04, 17 05, 17 08, 17 09, 19 01, 19 02, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 10, 19 12, 20 01, 20 02, 20 03 w łącznej maksymalnej ilości 281 226 Mg/rok. Część z ww. odpadów, tj. odpady z podgrup: 15 01, 17 02, 17 04, 17 09, 20 01 i 20 03 będzie sortowana, a część z podgrup: 10 13, 17 01, 17 03, 17 05, 17 08 i 17 09 będzie poddawana kruszeniu i przesiewaniu. W uzupełnieniu do raportu oświadczono, że jednorazowo na terenie zakładu magazynowanych będzie ok. 10 000 Mg odpadów. Do odzysku poprzez wypełnienie istniejącego wyrobiska wykorzystywane będą odpady służące jako warstwa wypełniająca z podgrup: 01 01, 01 03, 01 04, 02 01, 02 03, 02 04, 10 05, 10 06, 10 09, 10 10, 10 12, 16 07, 16 11, 17 01, 17 05, 19 12, 20 02 w łącznej ilości 182 666 Mg/rok oraz odpady służące jako warstwa okrywająca z podgrup: 01 04, 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 03, 04 01, 06 01, 06 02, 06 03, 06 09, 06 10, 07 01, 07 05, 10 01, 10 12, 10 13, 19 02, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 20 02 w łącznej ilości 35 460 Mg/rok. Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych. Rodzaje odpadów planowane do odzysku w wyrobisku są zgodne z rozporządzeniem z Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. z 2006 r. Nr 49, poz. 356) i rozporządzeniem z Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie odzysku odpadów w procesie R 10 (Dz.U. z 2015 r., poz. 132).

W raporcie przedstawiono również rodzaje i szacunkowe ilości odpadów zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne, które wytwarzane będą na poszczególnych etapach realizacji planowanej inwestycji. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmę świadczącą usługi w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Pozostałe znajdujące się na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Ponadto, wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Przyjęte założenia dotyczące rodzajów i ilości odpadów poddawanych odzyskowi wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Ponadto, zobowiązano Inwestora, aby odpady niebezpieczne, znajdujące się na terenie zakładu, magazynował, w szczelnych, zamkniętych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich przechowywanych oraz, aby zakład wyposażył w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z informacją przedstawioną w złożonej dokumentacji, źródłami emisji substancji do powietrza będą pojazdy i maszyny obsługujące obszar inwestycji, ogrzewanie pomieszczeń socjalno-biurowych z wykorzystaniem kotła o mocy 50 kW opalanego węglem oraz proces kruszenia odpadów betonu i gruzu, a także proces przesiewania. Na terenie zakładu prowadzone będzie sortowanie odpadów wewnątrz hali sortowniczej. Hala sortownicza będzie wentylowana grawitacyjnie. Inwestor wyjaśnił, iż proces sortowania nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, ponieważ na linię sortowniczą będą podawane odpady nie zawierające frakcji organicznych mogących ulegać gniciu/fermentacji. Linia sortownicza będzie służyła do wyselekcjonowania surowców wtórnych takich jak plastik, papier, szkło, czy odebraniu odpadów metalowych. Proces rozdrabniania odpadów z grupy 17 prowadzony będzie na zewnątrz hali. W celu ograniczenia emisji pyłu z tego procesu zobowiązano Inwestora do zraszania gruzu wodą przed jego rozdrobnieniem w kruszarce. Ponadto źródłem

emisji substancji do powietrza będą także urządzenia pracujące na powierzchni terenu przeznaczonego do rekultywacji. Z uwagi na fakt, iż praca wszystkich urządzeń w tym samym czasie, na całej powierzchni terenu nie jest możliwa, w obliczeniach uwzględniono jeden fragment tego terenu, zlokalizowany możliwie najbliżej granicy terenu, po którym będą się poruszały maksymalnie 2 pojazdy ciężkie pracujące w obszarze powierzchni przeznaczonej do wypełnienia. Do wykonania wierzchniej warstwy rekultywacyjnej terenu zostaną wykorzystane takie odpady, jak np. osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, odchody zwierząt gospodarskich itp. Jednakże ze względu na fakt, iż odpady te będą wykorzystywane dopiero w końcowym etapie przedsięwzięcia, w celu utworzenia warstwy próchnicznej i będą stosowane krótkotrwale nie będą znaczącym źródłem emisji substancji odorowych z terenu inwestycji, a poza tym emisja ta będzie miała charakter nieorganizowany.

Dla zidentyfikowanych źródeł emisji w raporcie przedstawiono obliczenia wielkości emisji i rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Obliczenia w zakresie emisji związanej z pracą przesiewacza mobilnego jak i kruszarki zawierały błędy, zatem Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do ich skorygowania. W przedstawionym uzupełnieniu w dalszym ciągu występują błędy w obliczeniach, jednakże biorąc pod uwagę niewielkie natężenie ruchu, charakter emisji (emisja nieorganizowana) oraz rozwiązania mające wpływ na ograniczenie emisji (zraszenie kruszy w wodą), należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno stanowić zagrożenia dla jakości powietrza w rejonie realizacji inwestycji. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko wykonano analizę oddziaływania zakładu na stan akustyczny środowiska. Głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska z przedmiotowego zakładu będą: kruszarka, przesiewacz mobilny, linia sortownicza w budynku sortowni, załadunek i rozładunek odpadów na zewnątrz hali, ponadto ruch 32 pojazdów ciężkich i 25 pojazdów lekkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin w porze dnia. Z przedstawionych materiałów wynika, że w porze nocy zakład nie będzie funkcjonował. Zgodnie z pismem Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą z 13.03.2015 r., znak: UG-7633.8.2015 najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa zagrodowa. Z raportu wynika, że znajduje się ona w odległości ok. 200 m od planowanej inwestycji. Analiza akustyczna załączona do raportu wykazała, że planowana inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną 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 t.j.), wynoszących 55 dB w porze dnia. Ponadto, w raporcie założono, że sortowanie w hali odbywać się będzie wyłącznie przy zamkniętych otworach zewnętrznych, co również znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. W związku z tym, Regionalny Dyrektor uznał, że przy spełnieniu warunków nałożonych w niniejszym postanowieniu oraz założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższym zbiornikiem jest GZWP nr 150 Pradolina Warszawa – Berlin. Na terenie gminy rozpoznano i udokumentowano dwa piętra wodonośne: czwartorzędowe (poziom gruntowy) oraz trzeciorzędowe (poziom mioceński). W całym regionie głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom mioceński, który zalega na głębokości 100-110 m p.p.t. Jest on reprezentowany przez piaski drobno-, średnio- i gruboziarniste. Na obszarze planowanej inwestycji występują warstwy nieprzepuszczalne w zagłębieniu terenu w zagłębieniu terenu po wydobyciu surowca do produkcji cegieł. Stanowią one naturalne uszczelnienie terenu. Jak wynika z pisma Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z 19.02.2014 r., znak: ZI-0401/18/226/14/il oraz pisma Starosty Średzkiego z 18.02.2014 r., znak: OS.604.2.2014 najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Chocicza, w odległości około 125 m od terenu planowanej inwestycji, dla którego wyznaczono strefę ochrony bezpośredniej. Jego właścicielem jest Gmina Nowe Miasto Nad Wartą. Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na ww. strefie ochronnej. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest z rzeką Wartą, która przepływa w odległości około 2,6 km na północ od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Najbliższym ciekim wodnym jest Kanał Roguski, który przepływa w odległości około 60 m na zachód.

Zakład będzie zaopatrywany w wodę z sieci wodociągowej. Jak wynika z informacji przedstawionych w raporcie i uzupełnieniach do raportu woda będzie używana wyłącznie na cele socjalno-bytowe w ilości ok. 37,5 m³/miesiąc. Ścieki bytowe będą odprowadzane do planowanego szpitalnego zbiornika bezodpornego o pojemności ok. 20 m³ i następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Inwestor oświadczył, że w ramach eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Taśma linii sortowniczej będzie czyszczona na sucho, a wszystkie odpady będą magazynowane w sposób, który pozwoli uniknąć powstawania wód odciekowych tj. będą one magazynowane w przykrytych lub zadaszonych kontenerach oraz na sztywnej nawierzchni pod zadaszeniem (wiaty, hale, kryte boksy). Ponadto, miejsca parkowania pojazdów i maszyn oraz miejsca pracy kruszarki i przesiewacza mobilnego będą również zlokalizowane na sztywnej nawierzchni i pod zadaszeniem, a ewentualne wycieki będą usuwane przy pomocy sorbentów. Założenia przyjęte przez Inwestora

pozwolą zminimalizować zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego wodami odciekowymi tj., wodami opadowymi lub roztopowymi przepływającymi przez masę magazynowanych odpadów i wymywającymi lub wylukującymi z nich substancje zanieczyszczające środowisko. Ponadto, zobowiązano Inwestora, aby zapewnił szczelność posadzek w obiektach produkcyjno-magazynowych, oraz aby obiekty te czyścił metodą na sucho, bez generowania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych i pozostałych powierzchni zakładu Inwestor zamierza odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu. Zapropionowane przez Inwestora rozwiązania techniczne znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w niniejszym postanowieniu, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o oświadczeniu o wpływie przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 73 – Region wodny Warty o powierzchni 3 593 km². Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego jest dobra, chemicznego zła i jest ona zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Roguski” o kodzie PLRW60001718534 o statusie „naturalna część wód”, o złym stanie oraz zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na słaby stopień skanalizowania zlewni. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródładowych, a także biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia zastosowane zabezpieczenia chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się, by planowana inwestycja mogła spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 t.j. ze zm.). W odległości ok. 3 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Śródkowej Warty PLB300002 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewske PLH300053. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie w sąsiedztwie przedmiotowego terenu znajdują się grunty użytkowane rolniczo oraz tereny przemysłowe. W ramach inwestycji wykorzystany zostanie również teren przekształcony po byłej cegielni, na którym znajduje się wyrobisko po wydobywaniu gliny. Na analizowanym obszarze stwierdzono występowanie takich gatunków roślin jak: turzyca lisa, trzcinnik lancetowaty, barszcz zwyczajny, lopian większy, wiechlina błotna, sitowie błotne, pałka wąskolistna, trzcina pospolita, ołsa czarna, śliwa tamina, jabłoń dzika, robinia akacjowa, wierzba szara, wierzba purpurowa, bez czarny, czeremcha zwyczajna, jeżyna pofałdowana, jeżyna dzika, głóg jednoszyjkowy, wierzba wiciowa, wierzba pięciopęcikowa. Na brzegach wyrobiska nie zaobserwowano otworów wlotowych do gniazd jaskółki brzegówki, czy zimorodka. W trakcie prowadzonych badań odnotowano głozy żaby trawnej, jednak dochodziły one spoza terenów przeznaczonych pod planowaną inwestycję. Awifauna przedmiotowego terenu reprezentowana była głównie przez polujące jaskółki oknówki, sroki, sierpówkę oraz kaczki krzyżówki. Wszystkie ww. taksony występujące na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję należą do gatunków pospolitych.

Ze względu na fakt, że nie można wykluczyć występowania w przyszłych sezonach rozrodczych, na drzewach przeznaczonych do wycinki gniazd ptaków, zobowiązano Inwestora, aby wycinkę drzew przeprowadził poza ich okresem lęgowym. Ponadto, ze względu na możliwość uszkodzenia w czasie prac związanych z realizacją inwestycji drzew lub krzewów nieprzeznaczonych do wycinki nałożono warunek, aby zabezpieczyć je przed możliwością ewentualnego uszkodzenia.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych. Nie przewiduje się także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Z uwagi na skalę i charakter przedmiotowego zakładu, brak istotnych źródeł emisji substancji do powietrza nie przewiduje się znaczącego wpływu na klimat. Uwzględniając przewidywany zakres prac

budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów, wykorzystanie energooszczędnej oświetlenia, ograniczenia zużycia wody, nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto, Inwestor oświadczył, że nie przewiduje, aby konieczne było przystosowanie zakładu do warunków ekstremalnych związanych np. z falami upałów, suszami i silnymi mrozami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oświadczeniu.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 74 ust 3 ustawy o oświadczeniu i art. 49 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o oświadczeniu na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
- II. Strony postępowania:
 1. Pan Grzegorz Rydian (pełnomocnik)
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska
CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
Ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
działający w imieniu:
Zygryda Grzelczyka
Os. Jagiellońskie 82/4, 64-000 Kościan
 2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 kpa
- III. aa

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
/~/
Jolanta Ratajczak*

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Pieczczę urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej