

UG-7633.8.2014r.

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art.51 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 ze zmianami), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami) oraz art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego ( tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami),

Po zapoznaniu się z postępowaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. Nr ON.NS-52-4-27/14 z dnia 08.09.2014 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4240.530.2014.DG.1 z dnia 10.07.2014r dotyczących opinii o potrzebie sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko **dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie zagospodarowania istniejących obiektów budowlanych po nieczynnej już cegielni w celu realizacji zakładu zbierania, magazynowania, przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr Ew. 141, 142, 144, 145 w miejscowości Chocicza, ul. Przemysłowa, gmina Nowe Miasto nad Wartą inwestor Pan Zygfryd Grzelczyk.**

## **POSTANAWIAM**

I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie zagospodarowania istniejących obiektów budowlanych po nieczynnej już cegielni w celu realizacji zakładu zbierania, magazynowania, przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na działkach nr ewid.141, 142, 144, i 145, obręb Chocicza, gm. Nowe Miasto nad Wartą, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełnić wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

### **określam**

następujący zakres raportu oddziaływania na środowisko.

1. Z zakresu gospodarki odpadami:

- a) określić rodzaj oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- b) określić ilość, kod i rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania na terenie planowanego przedsięwzięcia,
- c) określić sposób i miejsca prowadzenia procesów sortowania odpadów,
- d) określić rodzaj, kod i szacunkową ilość odpadów powstających w wyniku sortowania,

- e) wskazać sposób, miejsce i czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (ze szczególnym uwzględnieniem sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem),
  - f) oszacować maksymalną ilość odpadów możliwych do zmagazynowania na terenie zainwestowania,
  - g) określić dalszy sposób zagospodarowania odpadów,
  - h) określić sposoby minimalizacji wytwarzanych odpadów na poszczególnych etapach inwestycji i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
  - i) Oszacować maksymalną ilość odpadów możliwych do zmagazynowania na terenie zainwestowania oraz określić sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (np. kontenery, big-bagi, pojemniki),
2. Z zakresu ochrony hałasu:
- a) wskazać wszystkie źródła hałasu (uwzględniając pojazdy mechaniczne z podziałem na lekkie i ciężkie) na terenie przedsięwzięcia, określić czas i miejsce ich pracy w porze dziennej i nocnej (w tym czas pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godz. w ciągu dnia i 1 godz. w ciągu nocy),
  - b) w części graficznej raportu wyznaczyć izolinię oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z wyznaczeniem tras przejazdów pojazdów: analizę przeprowadzić w porze dziennej (6:00-22:00) i nocnej (22:00-6:00),
  - c) wytypować kontrolne punkty pomiaru poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną oraz przedstawić wyniki poziomu hałasu w tych punktach wraz ze wskazaniem wielkości błędu,
  - d) zaproponować skuteczne środki organizacyjne, techniczne i technologiczne zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych w przypadku przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną,
  - e) dla sytuacji najbardziej niekorzystnej wykonać analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że planowane przedsięwzięcie nie będzie skutkowało wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną. Powyższą analizę należy wykonać zgodnie z normą ISO 9613-2 oraz obowiązującymi przepisami i wytycznymi w tym zakresie,
  - f) załączyć wydruk parametrów akustycznych i geometrycznych wprowadzonych do programu komputerowego, za pomocą którego dokonano analizy, o ile program taki zostanie wykorzystany,
  - g) przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
  - h) na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu nanieść lokalizację każdego ze źródeł z uwzględnieniem tras przejazdów oraz zastępczych punktowych źródeł hałasu modelujących te przejazdy; jednocześnie na załącznikach tych należy nanieść granice najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów,
  - i) dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust.2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112); w szczególności

należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.

3. Z zakresu gospodarki wodno – ściekowej:

- a) podać przewidywane źródło poboru wody i szacowaną ilość wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana,
- b) określić szacowaną ilość powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania oraz określić ilość wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenić ich oddziaływanie na odbiornik,

4. Z zakresu hydrogeologii:

- a) określić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi,
- b) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, cieki i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych,
- c) przedstawić analizę możliwości retencyjnych terenów, na które odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów budynków,
- d) przedstawić informację dotyczącą monitoringu wód gruntowych ( określić częstotliwość badań, ich zakres oraz lokalizację piezometrów),
- e) powyższe informacje przedstawić na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych,
- f) opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji,

5. Z zakresu ochrony powietrza należy:

- a) wskazać potencjalne źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji do powietrza, przedstawić dla nich tok obliczeń i wykonać analizę rozprzestrzeniania w powietrzu,
- b) dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze,
- c) wskazać środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu ewentualnego niekorzystnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza.

6. Z zakresu ochrony przyrody należy:

- a) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementy objęte ochroną na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz. 627 ze zm.), tj. gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze,
- b) przedstawić szczegółowy opis szaty roślinnej, to znaczy podać ilości, gatunki i wymiary drzew oraz powierzchnię krzewów występujących na terenie inwestycji w tym przeznaczonych do usunięcia, wraz z danymi dotyczącymi występowania na terenie inwestycji drzew i krzewów stanowiących miejsce bytowania ptaków, nietoperzy, owadów lub grzybów (w tym porostów) podlegających ochronie,

- c) przedstawić szczegółowy opis skarp poeksploatacyjnych mogących znajdować się na terenie istniejącej glinianki. Skarpy mogą stanowić dogodne miejsce zakładania gniazd przez ptaki (np. brzegówki), dlatego w szczególności proszę podać kąt nachylenia skarpy oraz informację na temat wykorzystania jej przez wskazaną wyżej grupę zwierząt ze wskazaniem liczby norek (w celu określenia szacunkowej wielkości populacji ptaków) oraz informacją czy w pobliżu znajdują się dla nich alternatywne siedliska,
  - d) podać informację na temat zbiornika bądź zbiorników wodnych, które znajdują się na terenie wyrobiska, ze wskazaniem wymiarów (powierzchnia, głębokość, nachylenie skarpy), ilości, gatunków roślin i zwierząt (głównie płazów) mogących występować w zbiorniku lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie,
  - e) przeanalizować i ocenić wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska przyrodniczego,
  - f) przedstawić propozycję środków minimalizujących i rekompensujących ewentualny niekorzystny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, związany z prowadzonymi pracami, np. ze zniszczeniem szaty roślinnej, pracami prowadzonymi w sąsiedztwie drzew (np. podanie sposobu zabezpieczeń drzew niepodlegających wycince, wskazanie terminu prowadzenia pracy), czy też ze zwierzętami mogącymi występować na terenie inwestycji (np. ptaki, płazy, czy bezkręgowce),
  - g) przedstawić analizę oddziaływania inwestycji na rośliny i zwierzęta objęte ochroną. W przypadku konieczności złamania któregokolwiek z zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, należy poddać analizie możliwość uzyskania stosownego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, bądź Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, biorąc po uwagę warunki wynikające z art. 56 ust. 4 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz.627 ze zm.).
7. Należy przedstawić analizę możliwych konfliktów społecznych.
  8. Należy opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru
  9. Lokalizację wszystkich planowanych obiektów i urządzeń technologicznych przedstawić w sposób czytelny na załącznikach graficznych.
  10. Należy odnieść się do art.81 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym wyjaśnić wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołać się do przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry,” zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011r. przez Prezesa Rady Ministrów.

## UZASADNIENIE

W dniu 11.06.2014r. wpłynął wniosek Pana Zygfryda Grzelczyka zam. 64-000 Kościan, Osiedle Jagiellońskie 82/4, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację **przedsięwzięcia polegającego na: zmianie zagospodarowania istniejących obiektów budowlanych po nieczynnej już cegielni w celu realizacji zakładu zbierania, magazynowania, przetwarzaniu odpadów innych niż**

## **niebezpieczne na działkach nr ewid. 141, 142, 144, 145 w miejscowości Chocicza, Gm. Nowe Miasto nad Wartą.**

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 80 i 81, a także pkt 52 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu zakładu zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, na działkach o całkowitej powierzchni wynoszącej 7,19ha. Na przedmiotowym terenie aktualnie znajdują się: budynek – obudowa pieca ceramicznego, budynek wyrobowi, 3 budynki gospodarcze, ramopa najazdowa, 5 budynków suszarni oraz wyrobisko po wydobyciu gliny. Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania istniejących obiektów budowlanych. Inwestor wskazał, że do magazynowania odpadów służyć będzie utwardzony betonowymi płytami plac o powierzchni ok. 10.000m<sup>2</sup>, istniejące wyrobisko oraz budynek suszarni zaadaptowany na halę magazynową odpadów. Do magazynowania, segregacji, przetwarzania i odzysku będą przeznaczone odpady z następujących grup: 0101, 0103, 0104, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0303, 0401, 0601, 0602, 0603, 0609, 0610, 0701, 0705, 1001, 1005, 1006, 1009, 1010, 1012, 1013, 1501, 1601, 1607, 1611, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1708, 1709, 1902, 1905, 1906, 1908, 1909, 1912, 2001, 2002 i 2003. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje zrehabilitować wyrobisko po wydobyciu gliny w procesie odzysku R10. Do wypełnienia wyrobiska i wykonania warstwy wierzchniej zostanie wykorzystany materiał nie będący odpadami oraz odpady inne niż niebezpieczne wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 kwietnia 2011r. w sprawie procesu odzysku R10 ( Dz. U. z 2011r., nr 86, poz.476) Przewiduje się wypełnienie terenu odpadami o łącznej ilości ok. 270 250m<sup>3</sup>. Na terenie zakładu będą prowadzone również takie procesy odzysku jak: R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostownie i inne biologiczne procesy przekształcania); R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych; R12 – wymiana odpadów (sortownie odpadów, kruszenie/rozdrabnianie odpadów z gruzu) w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu m.in. pochodzącego z pojazdów dowożących i wywożących odpady (w ilości około 25 samochodów osobowych oraz 30 samochodów ciężarowych w ciągu doby) oraz procesu przetwarzania odpadów w przesiewaczu i kruszarce. Przedmiotowa ocena pozwoli na przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny objęte ochroną akustyczną określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz.112) W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy uwzględniając

aktualne dane i materiały wyjściowe. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które Inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013., poz. 627 ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko – Czeszewskie PLH300053 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB 300002, znajdujące się w odległości od około 3,5km od terenów przeznaczonych do zainwestowania.

Raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych m.in. z gospodarką odpadami, gospodarką wodno – ściekową i hydrogeologiczną, ochroną przed hałasem, ochroną powietrza, ochroną przyrody. W raporcie Inwestor winien opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, dokonać analizy konfliktów społecznych, jak również określić wpływ inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

### Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
Ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229  
61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
Ul. Zwirki i Wigury 1  
63-000 Środa Wlkp.
3. Zygfryd Grzelczyk  
zam. Os. Jagiellońskie  
64-000 Kościan
4. Grzegorz Rydian, Piotr Sadowski; Biuro Rzecznictwa i Ekonomiki Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna – Pełnomocnik Inwestora
5. Pozostałe strony postępowania - zgodnie z art. 49 Kpa
6. a/a

WÓJT  
mgr inż. Aleksander Podemski