

POSTANOWIENIE

Na podstawie 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* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy,

postanawiam:

1. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Zmiana sposobu użytkowania byłego Zakładu Fiat Auto Poland na Zakład Produkcyjny Ilpea Sp. z o.o. w Twardogórze”**.
2. Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.
Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z wymogami art. 66 w/w 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, a w szczególności powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 - 1) w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego – omówienie planowanych zabezpieczeń przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych,
 - 2) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru;
 - 3) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
 - 4) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

- obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 5) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
 - 6) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającą kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
 - 7) analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
 - 8) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
 - 9) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
 - 10) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
 - 11) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.
3. Raport powinien uwzględniać oddziaływanie inwestycji na etapach jej realizacji, eksploatacji oraz likwidacji, a analiza oddziaływania na klimat akustyczny, jakość powietrza i stan wód powinna obejmować część opisową, obliczeniową i graficzną, ze szczegółowością i dokładnością odpowiednio do posiadanych danych.

Uzasadnienie:

Na wniosek z dnia 08 stycznia 2014 r. – uzupełniony pismem z dnia 28 stycznia 2014 r. (data wpływu 28.01.2014 r.) firmy ILPEA Sp. z o.o. z siedzibą ul. Wiosenna 14/2, 53-017 Wrocław, w dniu 04 lutego 2014 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Zmiana sposobu użytkowania byłego Zakładu Fiat Auto Poland na Zakład Produkcyjny Ilpea Sp. z o.o. w Twardogórze”**. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 48/4 i 48/7 AM 26 obręb Twardogóra.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 64 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 (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.), dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w tym na tereny przyległe oraz na obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem nr ZNS-61-12/MS/2014/ z dnia 20 lutego 2014 r. (data wpływu 24.02.2014 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie jego zakres. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOŚ.4240.71.2014.MSK.1 z dnia 13 lutego 2014 r. wezwał inwestora do ich uzupełnienia. Pismem z dnia 18 lutego 2014 r. inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Ostatecznie RDOŚ we Wrocławiu postanowieniem nr WOŚ.4240.71.2014.MSK.2 z dnia 28 lutego 2014 r.



(data wpływu 03.03.2014 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana zmiana sposobu użytkowania byłego Zakładu Fiat Auto Poland na Zakład Produkcyjny Ilpea Sp. z o.o. w Twardogórze należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 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).

Realizacja planowanej inwestycji polegać będzie na zmianie dotychczasowego sposobu użytkowania istniejącej hali montażu i jej adaptacji na potrzeby procesów produkcyjnych oraz rewitalizacji istniejącej hali magazynowej. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się dostosowanie wnętrza hal do procesów produkcyjnych, montaż urządzeń i towarzyszących instalacji oraz niezbędnej infrastruktury. Prace remontowo-budowlane będą prowadzone w obrębie istniejących budynków. W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną również wykonane nowe przyłącza mediów, a także - na zewnątrz dotychczasowego budynku montażu - posadowione zostaną zbiorniki na olej parafinowy.

W istniejącym zakładzie produkowane są różnego rodzaju detale z tworzyw sztucznych, z proszku PCW (polichloroku winylu PCV), z granulatu PP (polipropylenu) i HDPE (twardy poliester), z granulatu termoplastycznego elastomeru poliestrowego TPE oraz z granulatu gumy. Obecnie roczna produkcja w zakładzie kształtuje się na poziomie 700 Mg wyrobów gumowych i 1720 Mg wyrobów z tworzyw sztucznych.

Docelowo w hali produkcyjnej powstaną dwie nowe linie do produkcji materiału surowego z gumy białej i czarnej.

W skład każdej z linii wejdą:

- wytaczarka dwuślimakowa z automatycznym systemem dozującym,
- walcarka formująca pas gumy o odpowiedniej szerokości i grubości,
- maszyna chłodząca za pomocą wody,
- urządzenie chłodzące za pomocą powietrza,
- krajalnica,
- maszyna pakująca.

W liniach produkcyjnych stosowane będą surowce takie jak: polimery EPDM, tlenek cynku, dodatki, parafina, tlenek tytanu, kaolin, silikon, węglan wapnia, czynniki wulkanizujące, oleje parafinowe i silan. Planowana roczna produkcja materiałów surowych z gumy wyniesie łącznie ok. 10504 Mg.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z hałasem powstającym od wykorzystywanego sprzętu, takiego jak młoty budowlane, wiertarki, wkrętarki, betoniarki i minikoparki oraz emisją do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń gazowych i pyłowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn (tj. minikoparki) oraz pojazdów. Etap ten wiązać się będzie także z powstawaniem ścieków i odpadów, w tym m.in. odpadów opakowaniowych, odpadów betonu, gruzu betonowego i ceglanego, drewna, szkła, tworzyw sztucznych, żelaza, stali oraz kabli.

Planowana inwestycja będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w postaci: pyłu PM10 i PM2.5, cynku i jego związków, tytanu, żelaza, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dwutlenku siarki, tlenku węgla i dwutlenku azotu. Źródłem w/w emisji będzie proces produkcyjny prowadzony na projektowanych liniach, spalanie gazu ziemnego w źródłach grzewczych oraz spalanie paliwa gazowego w silnikach wózków widłowych, które będą wykorzystywane w zakładzie. Źródłem emisji nieorganizowanej zanieczyszczeń będą układy wydechowe silników spalinowych pojazdów poruszających się po terenie

zakładu. Realizacja inwestycji wpłynie na zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu zakładu, w związku z powstaniem nowych źródeł hałasu w postaci: urządzeń wchodzących w skład dwóch nowych linii do produkcji materiału surowego z gumy białej i czarnej oraz urządzeń towarzyszących zlokalizowanych w hali produkcyjnej, pomieszczeń nowej sprężarkowni, agregatu wody lodowej o poziomie mocy akustycznej 90,2 dB, filtrów pyłowych o poziomie mocy akustycznej 80 dB i wytwornicy pary o poziomie mocy akustycznej 60 dB. Na ukształtowanie klimatu akustycznego w rejonie rozbudowanego zakładu będą także miały wpływ pojazdy poruszające się po jego terenie, w tym pojazdy dostarczające surowce i odbierające produkty.

Funkcjonowanie w zakładzie nowych linii produkcyjnych oraz procesów towarzyszących będzie związane z wytwarzaniem ścieków i odpadów, t.j.: zlepy gumy z wytaczarek, granulatorów i wyrobów gotowych niespełniających wymogów jakościowych oraz norm (ok. 400 Mg/rok), zużyte oleje (ok. 4 Mg/rok), sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (ok. 10 Mg/rok).

Planowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 627 ze zm.) Najbliżej położony obszar chroniony to rezerwat przyrody „Torfowisko koło Grabowna”, znajdujący się w odległości ok. 2 km od granic planowanej inwestycji. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony siedlisk „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101, który znajduje się w odległości ok. 4 km od planowanej inwestycji. Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, iż z uwagi na charakter oraz lokalizację na terenie przemysłowym, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew lub krzewów.

W wyniku planowanej inwestycji nie zmieni się sposób zagospodarowania terenu. Zmiany będą dotyczyć jedynie wnętrza adaptowanych budynków.

Inwestycja, z uwagi na położenie w znacznej odległości od granicy państwa, nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania.

Realizacja przedsięwzięcia oraz związane z nią prace budowlane generować będą emisję typowych zanieczyszczeń oraz emisję hałasu do atmosfery. Będzie to jednak oddziaływanie o charakterze niezorganizowanym i krótkotrwałym.

Etap eksploatacji związany będzie ze zwiększoną kumulacją oddziaływania w zakresie zanieczyszczenia hałasem w stosunku do stanu obecnego. Uciążliwości akustyczne spowodowane działalnością przedmiotowego zakładu będą miały charakter trwały.

Eksploatacja planowanej inwestycji może przyczynić się do pogorszenia warunków życia okolicznych mieszkańców poprzez wzrost hałasu oraz zanieczyszczenia emisją pyłów i gazów do powietrza, a także zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz podziemnych ściekami przemysłowymi w stosunku do stanu obecnego. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji nie można wykluczyć potencjalnego zagrożenia dla środowiska, wynikającego z jego realizacji, eksploatacji czy ewentualnej likwidacji.

Z uwagi na powyższe, a także uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak rodzaj i charakterystyka inwestycji oraz jej usytuowanie, rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko.

W ramach oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia należy szczegółowo przeanalizować i ocenić bezpośredni i pośredni wpływ w/w inwestycji na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, z uwzględnieniem kumulacji emisji zanieczyszczeń

wynikającej z planu rozbudowy oraz stanu istniejącego, biorąc pod uwagę możliwy maksymalny czas pracy zakładu.

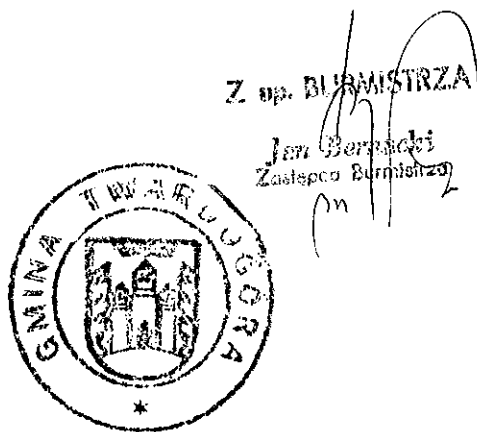
Ponadto autor raportu winien opisać szczegółowo sposób odprowadzania ścieków przemysłowych oraz przeanalizować czy przedstawione rozwiązania nie spowodują zagrożenia dla środowiska. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko musi odpowiedzieć też na pytania, jaki będzie sposób postępowania w przypadku ewentualnych wycieków z obsługiwanych pojazdów, czy zastosowane działania pozwolą zachować prawidłowy stan wód podziemnych, czy i w jaki sposób będzie odbywał się monitoring stanu czystości wód gruntowych otaczających planowaną inwestycję, jakie będzie oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, jaki będzie poziom mocy akustycznej pracującej wentylacji w warunkach, w których emisja hałasu jest największa, czy wszystkie uciążliwości spowodowane działalnością przedmiotowej inwestycji ograniczą się do terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra ustalając zakres raportu wskazał, iż powinien być on zgodny z art. 66 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności powinien zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną powietrza, ochroną przed hałasem, gospodarką wodno-ściekową, hydrogeologiczną, gospodarką odpadami. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności zaplanowanych rozwiązań projektowych, mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, jak również pozwoli w pełni zobrazować jego wpływ na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne, środowisko hydrogeologiczne, gospodarkę odpadami oraz zdrowie i życie ludzi.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji postanowienia.

Pouczenie:

Na podstawie art. 141 w nawiązaniu do art. 17 pkt. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz U. poz. 267), od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 7 dni, licząc od dnia jego otrzymania.



Otrzymują:

1. ILPEA Sp. z o.o., ul. Wiosenna 14/2, 53-017 Wrocław;
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem zamieszczonym w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. ILPEA SP. z o.o., ul. Wojska Polskiego 1, 56-416 Twardogóra.

