

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 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 (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.*) – zwanej dalej ustawą ooś, § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.*) – zwanej dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku firmy ILPEA Sp. z o.o. , z siedzibą: Chelstówek 2A, 56-416 Twardogóra, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Zmiana decyzji dot. budowy hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek z dnia 22 grudnia 2016 r. (data wpływu 23.12.2016 r.) firma ILPEA Sp. z o.o. , z siedzibą: Chelstówek 2A, 56-416 Twardogóra, uzupełniony pismem z dnia 16 stycznia 2017 r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Zmiana decyzji dot. budowy hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi”**. Wnioskowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 13/2 obręb Chelstówek, gm. Twardogóra.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencji gruntów, mapę z oznakowaniem terenu realizacji inwestycji i obszaru jej oddziaływania, wypisy z rejestru gruntów.

Dla terenu przedmiotowej działki, nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Za strony postępowania organ prowadzący postępowanie uznał właścicieli nieruchomości na której realizowana będzie inwestycja oraz właścicieli działek znajdujących się w najbliższym sąsiedztwie obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać. Łącznie liczba stron postępowania przekracza 20, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, do powiadomienia stron zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.



Zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana do realizacji inwestycja, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, mogą być wymagane.

W ramach prowadzonego postępowania organ ustalił, że złożony w dniu 23 grudnia 2016 r. wniosek nie spełnia wymogów formalnych określonych w art. 74 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Pismem nr GNO.6220.22.2017.KCz.1 z dnia 04 stycznia 2017 r. organ wezwał wnioskodawcę do przedłożenia karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w oparciu o art. 62 a ustawy o oś, w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w licznie odpowiednio po 3 egzemplarze, w terminie 7 dni pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania. W zakreślonym terminie, pismem z dnia 16 stycznia 2017 r., strona uzupełniła wszelkie braki.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.22.2017.KCz.2 z dnia 18 stycznia 2017 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Zawiadomienie zostało wysłane do wnioskodawcy oraz zamieszczone na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Twardogóra oraz w Biuletynie Informacji Publicznej w/w urzędzie.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy o oś, 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 w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-MP-61-5/17 z dnia 02.02.2017 r. (data wpływu 03.02.2017 r.) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ) pismem nr WOOŚ.4240.48.2016.PO.1 z dnia 06.02.2017 r. (data wpływu 10.02.2017 r., odesłał wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra w sprawie wydania opinii, co do potrzeby lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, celem przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego kwalifikację inwestycji do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie.

Z uwagi na powyższe Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra pismem z dnia 27.02.2017 r. (znak: GNO.6220.22.2016.KCz.5) wezwał inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień. W dniu 02.03.2016 r. wpłynęło pismo inwestora stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. W oparciu o zgromadzony w przedmiotowej sprawie materiał, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Następnie organ wystąpił pismem z dnia 14.03.2017 r. (znak: GNO.6220.22.2017.KCz.6), uzupełnionym pismem z dnia 14.03.2017 r. (znak: GNO.6220.22.2017.KCz.7) do RDOŚ o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu. RDOŚ wydał opinię (znak: WOOŚ.4240.139.2017.PS) z dnia 31.03.2017 r. (data wpływu 07.04.2017 r.), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, planowanego do realizacji na

działce nr 13/3 obręb Chełstówek, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach prowadzonego postępowania, zgromadzoną w sprawie dokumentację, w tym informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (kip), przeanalizowano w aspekcie kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś i ustalono, co następuje.

Planowana do realizacji inwestycja powoduje wyłącznie potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09.03.2015 r. (znak: GNO.6220.9.2014.KA.12). Przedmiotem zmiany w/w decyzji jest zmiana:

- parametrów projektowanego emitora E13 (emitor zbiorczy pieców obrotowych) – z wysokości 15 m i średnicy 0,5 m, na wysokość 20 m i średnicę 0,7 m;
- układ oczyszczania gazów z ww. źródła – z układu mokrego na suchy.

Na dzień dzisiejszy przedsięwzięcie pn. „Budowa hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi”, dla którego Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra, wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09.03.2015 r. (znak: GNO.6220.9.2014.KA.12), zostało zrealizowane. W dniu 02.06.2016r. Decyzją nr 53/2016 Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego udzielił pozwolenia na użytkowanie hali, natomiast w dalszym ciągu trwa montaż linii technologicznej dla produkcji ferrytu.

Planowana inwestycja polegająca na zmianie parametrów projektowanego emitora E13 (emitor zbiorczy pieców obrotowych) oraz zmianie zastosowanego układu oczyszczania gazów z przedmiotowego źródła, z układu mokrego na suchy układ oczyszczania gazów odlotowych, zostanie zrealizowana na działce nr 13/2 obręb Chełstówek, gm. Twardogóra, o powierzchni 24000m².

Przed realizacją inwestycji pn. „Budowa hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi” teren działki nr 13/2 był niezagospodarowany, pokryty roślinnością niską (łąki, pastwiska, nieużytki). Realizacja inwestycji nie wymagała wycinki drzew lub krzewów.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północno - zachodniej i zachodniej: bezpośrednio droga dojazdowa do zakładu, tereny rolnicze, ogródki działkowe, zagajniki,
- od południowego - zachodu: bezpośrednio teren funkcjonującego zakładu ILPEA, w odległości 370m najbliższy budynek mieszkalny, w odległości 450m ul. Wojska Polskiego (droga wojewódzka nr 448), przy której znajdują się budynki usługowo – przemysłowe (piekarnia, tartak),
- od południa: bezpośrednio teren funkcjonującego zakładu ILPEA, dalej tereny rolnicze, uprawy, w odległości ok. 330m ul. Wojska Polskiego (droga wojewódzka nr 448), przy której znajduje się zabudowa mieszkalna I- i II-kondygnacyjna (najbliższe budynki w odległości 260m),
- od południowego - wschodu: bezpośrednio teren funkcjonującego zakładu ILPEA, dalej tereny rolnicze, uprawy, dalej w odległości minimum 380m droga nr 448, przy której znajduje się luźna zabudowa mieszkalna I- i II-kondygnacyjna wsi Chełstówek,
- od północnego - wschodu: lasy.

Przedmiotowa działka wchodzi w skład Zakładu Produkcyjnego nr 1 ILPEA w Chełstówku, gdzie znajdują się instalacje:

- instalacja technologiczna przetwórstwa PCW,
- instalacja technologiczna przetwórstwa gumy,
- instalacja energetyczna opalana gazem ziemnym o łącznej mocy cieplnej 4,348MWt.

Czas pracy: instalacje zakładu funkcjonują w systemie trójzmianowym we wszystkie dni w roku, tzn. 365dni x 24h/24h = 8760h/rok.

Planowane przedsięwzięcie, w ramach którego zmienia się parametry emitora E13 oraz układ oczyszczania gazów z przedmiotowego źródła, których linia technologiczna dla produkcji ferrytu jest w trakcie montażu, stanowi całkowicie odrębny produkt, wytwarzany w odrębnych instalacjach. Jedyne powiązanie technologiczne nowych instalacji z instalacjami istniejącymi polega na tym, że jeden z nowych produktów finalnych (profil magnetyczny) będzie również wykorzystywany w funkcjonującej instalacji technologicznej produkcji uszczelek z PCW.

Przedsięwzięcie realizowane jest w trzech etapach:

- etap I: produkcja ferrytu z wydajnością 36 ton/dobę.
- etap II: produkcja ferrytu z wydajnością 120 ton/dobę.
- etap III: produkcja ferrytu z wydajnością 120 ton/dobę, komponentu magnetycznego z wydajnością ok. 43 tony/dobę i profili magnetycznych z wydajnością ok. 22 tony/dobę.

Ferryty (roztwory stałe Fe_2O_3 z tlenkami metali) są materiałami o właściwościach ferromagnetycznych. Stosuje się je do wyrobu rdzeni ferrytowych, magnesów trwałych, pamięci ferrytowych i innych elementów magnetycznych.

Zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09.03.2015 r. (znak: GNO.6220.9.2014.KA.12) surowce procesu technologicznego miały być kierowane do mieszalników wsadu, gdzie mieszanie planowano prowadzić na mokro. Projektowany pierwotnie układ doczyszczania gazów z pieców obrotowych oparty na metodzie mokrej, miał generować odpad ciekły w postaci szlamu. W przypadku zastąpienia w/w metody na metodę suchą, która wraz ze zmianą parametrów emitora E13, jest przedmiotem niniejszego postępowania, powstały odpad pofiltracyjny, będzie ciałem stałym (sytkim). Pod względem chemicznym będzie stanowił mieszaninę zatrzymanego pyłu technologicznego pochodzącego z wsadu/ferrytu, chlorki wapnia, węgla wapnia oraz wodorotlenku wapnia. Skutkiem wprowadzonych modyfikacji będzie również zmniejszenie przewidywanej ilości generowanych odpadów niebezpiecznych do ok. 90Mg/rok (zamiast 100Mg/rok) oraz odpadów innych niż niebezpieczne do ok. 775 Mg/rok (zamiast 780 Mg/rok). Ilość odpadów związanych z funkcjonowaniem suchego układu oczyszczania gazów, wyposażonego w filtr workowy pulsacyjny, będą się mieścić w limitach ustalonych w aktualnym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, wydanym decyzją Starosty Powiatu Oleśnickiego z dnia 05.02.2015 r. Zmiany technologii oczyszczania gazów nie wpłyną natomiast na rodzaj i ilości odpadów powstających w pozostałych instalacjach.

Przeprowadzona analiza oddziaływania inwestycji na środowisko, w zakresie emisji do powietrza, wykazała, że zmiana układu oczyszczania spalin i parametrów emitora E13 nie tylko nie będzie ponadnormatywnie wpływać na jakość powietrza w jego otoczeniu lecz zmniejszy oddziaływanie przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne (niższe stężenia wszystkich zanieczyszczeń).

Wytworzone ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe i roztopowe, kierowane będą odpowiednio do kanalizacji sanitarnej i rzeki Skoryni. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Modyfikacje będące przedmiotem zmiany decyzji nie mają wpływu na gospodarkę ściekową, jednak zaproponowane rozwiązania (suchy układ odpylania), wpłyną na redukcję zużycia wody na cele technologiczne z 43800m³/rok na 9000m³/rok. Instalacja oczyszczania gazów, nie będzie źródłem ścieków technologicznych. Pierwotnie w instalacji miał powstać odpad ciekły (szlam), jednak w związku z projektowaną zmianą, po procesie oczyszczania powstanie odpad suchy. Wszystkie węzły produkcyjne związane z pyleniem, wyposażone zostaną w wysokosprawne układy odpylania. Zastosowane rozwiązania chroniące wody i gleby przed zanieczyszczeniem, jak również prawidłowa gospodarka odpadami ograniczą do minimum niebezpieczeństwo skażenia wód lub gleby.

W ramach przedsięwzięcia stosowane będą substancje, o małym potencjale zagrożeń. Uruchomienie nowej linii technologicznej, nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej lub pożaru, uznaje się za minimalne. Z uwagi na lokalizację inwestycji – poza terenami zagrożonymi powodzią – nie przewiduje się możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej, tj. powodzie.

Dzięki zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko, realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie, z uwzględnieniem wnioskowanych zmian parametrów emitora E13 oraz układu oczyszczania, nie powinny stanowić zagrożenia dla ludzi, czy też być źródłem negatywnego oddziaływania. W związku z powyższym, ewentualne konflikty społeczne związane z eksploatacją instalacji, mogą wystąpić wyłącznie w przypadku prowadzenia jej niezgodnie z przepisami.

Planowane przedsięwzięcie, realizowane będzie w granicach działki ewidencyjnej nr 13/2 obręb Chełstówek. W granicach w/w nieruchomości, zamyka się również obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przeprowadzone analizy pozwoliły stwierdzić brak przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych oraz brak przekroczeń wartości dopuszczalnych w powietrzu atmosferycznym dla wszystkich rozpatrywanych zanieczyszczeń. Co więcej, po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary przylegające do jezior, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Leśne Stawki Koło Goszcza PLH020013, zlokalizowany jest w odległości ok. 3,2 km. Najbliżej położony korytarz ekologiczny: Dolina Baryczy – południe GKPd-8 zlokalizowany jest w odległości ok. 1,3 km.

W rejonie planowanej inwestycji brak jest wyznaczonych obszarów ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk oraz obszarów o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację – na terenie zagospodarowanym – inwestycja nie powinna negatywnie wpływać na różnorodność biologiczną przedmiotowego obszaru, środowisko przyrodnicze, w tym na w/w obszar Natura 2000 oraz korytarz ekologiczny.

Realizacja i eksploatacja inwestycji, zgodnie z założeniami, nie spowoduje pogorszenia warunków bytu okolicznych mieszkańców.

Z uwagi na charakter i lokalizację inwestycji z dala od granic kraju, nie będzie ona transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Na dzień dzisiejszy budowa hali została zakończona, natomiast nowa instalacja nie została jeszcze oddana do użytku. W dalszym ciągu będzie odbywał się transport kolejnych maszyn i urządzeń oraz materiałów budowlanych, ponieważ prowadzone będą również prace budowlane związane z budową nowego komina E13. Końcowy etap realizacji inwestycji jest zatem wciąż w realizacji. Biorąc pod uwagę zagospodarowanie najbliższych terenów, pozbawionych intensywnej zabudowy mieszkalnej, wpływ emisji tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych oraz towarzyszący hałas, nie będą długotrwale wpływać na jakość życia pobliskich mieszkańców. Oddziaływanie zanieczyszczeń generowanych w wyniku spalania paliw w maszynach roboczych podczas prac budowlanych będzie miało charakter lokalny.

Jednakże, w celu minimalizacji w/w oddziaływania, zaleca się, by prace budowlane i transport, prowadzone były wyłącznie w porze dnia. Pojazdy powinny być utrzymane w dobrym stanie technicznym, ponieważ wpływa to bezpośrednio na bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz emisję hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Ponadto zagospodarowanie odpadów powstających na etapie budowy oraz porządkowania terenu, zaleca się powierzyć firmom świadczącym usługi budowlane, montażowe, które posiadają stosowne pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Podsumowując, zmiana warunków określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09.03.2015 r. (znak: GNO.6220.9.2014.KA.12), została zaplanowana tak, aby zminimalizować potencjalne oddziaływanie na środowisko naturalne, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, a ewentualne oddziaływanie na środowisko związane z użytkowaniem planowanego przedsięwzięcia ograniczało się do granicy działki, na której będzie realizowane.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia, na podstawie zgromadzonych w sprawie materiałów oraz po uwzględnieniu w całości opinii PPIS i RDOŚ, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W ramach prowadzonego postępowania organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem nr GNO.6220.22.2016.KCz.9 z dnia 24 kwietnia 2017 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania o wydany postanowieniu z dnia 24 kwietnia 2017 r. znak: GNO.6220.22.2016.KCz.8 oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualne możliwości składania uwag i wniosków, w terminie trzech dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Jednocześnie należy wskazać, że na etapie postępowania wszystkie strony były pisemnie informowane o podejmowanych działaniach. Postanowienia w sprawie oceny zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczone na stronie internetowej Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła powziąć informację o planowanym przedsięwzięciu.

Z uwagi na powyższe postanowiona jak na wstępie.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 Kpa, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni licząc od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 49 Kpa niniejszą decyzję uważa się za doręczoną po upływie 14 dni, licząc od dnia jej publicznego ogłoszenia.



Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Olszańska reprezentująca firmę: ILPEA Sp. z o.o., Chelstówek 2a. 56-416 Twardogóra
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra, a także jego zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.twardogora.dolnyslask.pl>).

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
*o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko*
(t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.)

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wyłącznie potrzeba zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 09.03.2015 r. (znak: GNO.6220.9.2014.KA.12). Planowana inwestycja polegająca na zmianie parametrów projektowanego emitora E13 (emitor zbiorczy pieców obrotowych) – z wysokości 15 m i średnicy 0,5 m, na wysokość 20 m i średnicę 0,7 m oraz zmianie zastosowanego układu oczyszczania gazów z przedmiotowego źródła, z układu mokrego na suchy układ oczyszczania gazów odlotowych, zostanie zrealizowana na działce nr 13/2 obręb Chelstówek, gm. Twardogóra, o powierzchni 24000m².

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północno - zachodniej i zachodniej: bezpośrednio droga dojazdowa do zakładu, tereny rolnicze, ogródki działkowe, zagajniki,
- od południowego - zachodu: bezpośrednio teren funkcjonującego zakładu ILPEA, w odległości 370m najbliższy budynek mieszkalny, w odległości 450m ul. Wojska Polskiego (droga wojewódzka nr 448), przy której znajdują się budynki usługowo – przemysłowe (piekarnia, tartak),
- od południa: bezpośrednio teren funkcjonującego zakładu ILPEA, dalej tereny rolnicze, uprawy, w odległości ok. 330m ul. Wojska Polskiego (droga wojewódzka nr 448), przy której znajduje się zabudowa mieszkalna I- i II-kondygnacyjna (najbliższe budynki w odległości 260m),
- od południowego - wschodu: bezpośrednio teren funkcjonującego zakładu ILPEA, dalej tereny rolnicze, uprawy, dalej w odległości minimum 380m droga nr 448, przy której znajduje się luźna zabudowa mieszkalna I- i II-kondygnacyjna wsi Chelstówek,
- od północnego - wschodu: lasy.

Przedmiotowa działka wchodzi w skład Zakładu Produkcyjnego nr 1 ILPEA w Chelstówku, gdzie znajdują się instalacje:

- instalacja technologiczna przetwórstwa PCW,
- instalacja technologiczna przetwórstwa gumy,
- instalacja energetyczna opalana gazem ziemnym o łącznej mocy cieplnej 4,348MWt.

Czas pracy: instalacje zakładu funkcjonują w systemie trójzmianowym we wszystkie dni w roku, tzn. 365dni x 24h/24h = 8760h/rok.

Planowane przedsięwzięcie, w ramach którego zmienia się parametry emitora E13 oraz układ oczyszczania gazów z przedmiotowego źródła, których linia technologiczna dla produkcji ferrytu jest w trakcie montażu, stanowi całkowicie odrębny produkt, wytwarzany w odrębnych instalacjach. Jedyne powiązanie technologiczne nowych instalacji z instalacjami istniejącymi polega na tym, że jeden z nowych produktów finalnych (profil magnetyczny) będzie również wykorzystywany w funkcjonującej instalacji technologicznej produkcji uszcelek z PCW.

Przedsięwzięcie realizowane jest w trzech etapach:

- etap I: produkcja ferrytu z wydajnością 36 ton/dobę.
- etap II: produkcja ferrytu z wydajnością 120 ton/dobę.

- etap III: produkcja ferrytu z wydajnością 120 ton/dobę, komponentu magnetycznego z wydajnością ok. 43 tony/dobę i profili magnetycznych z wydajnością ok. 22 tony/dobę.

Ferryty (roztwory stałe Fe_2O_3 z tlenkami metali) są materiałami o właściwościach ferromagnetycznych. Stosuje się je do wyrobu rdzeni ferrytowych, magnesów trwałych, pamięci ferrytowych i innych elementów magnetycznych.

Zmiana metody oczyszczania gazów z układu mokrego na układ suchy, wpłynie na wygenerowanie innego odpadu – odpadu filtracyjnego (sypkiego), który pierwotnie miał być odpadem ciekłym (w postaci szlamu). Pod względem chemicznym, odpad filtracyjny będzie stanowił mieszaninę zatrzymanego pyłu technologicznego pochodzącego z wsadu/ferrytu, chlorki wapnia, węglanu wapnia oraz wodorotlenku wapnia. Skutkiem wprowadzonych modyfikacji będzie zmniejszenie przewidywanej ilości generowanych odpadów niebezpiecznych do ok. 90Mg/rok (zamiast 100Mg/rok) oraz odpadów innych niż niebezpieczne do ok. 775 Mg/rok (zamiast 780 Mg/rok). Ilość odpadów związanych z funkcjonowaniem suchego układu oczyszczania gazów, wyposażonego w filtr workowy pulsacyjny, będą się mieścić w limitach ustalonych w aktualnym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, wydanym decyzją Starosty Powiatu Oleśnickiego z dnia 05.02.2015 r. Zmiany technologii oczyszczania gazów nie wpłyną natomiast na rodzaje i ilości odpadów powstających w pozostałych instalacjach.

Przeprowadzona analiza oddziaływania inwestycji na środowisko, w zakresie emisji do powietrza, wykazała, że zmiana układu oczyszczania spalin i parametrów emitora E13 nie tylko nie będzie ponadnormatywnie wpływać na jakość powietrza w jego otoczeniu lecz zmniejszy oddziaływanie przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne (niższe stężenia wszystkich zanieczyszczeń).

Wytworzone ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe i roztopowe, kierowane będą odpowiednio do kanalizacji sanitarnej i rzeki Skoryni. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Modyfikacje będące przedmiotem zmiany decyzji nie mają wpływu na gospodarkę ściekową, jednak zaproponowane rozwiązania (suchy układ odpylania), wpłyną na redukcję zużycia wody na cele technologiczne z 43800m³/rok na 9000m³/rok. Wszystkie węzły produkcyjne związane z pyleniem, wyposażone zostaną w wysokosprawne układy odpylania. Zastosowane rozwiązania chroniące wody i gleby przed zanieczyszczeniem, jak również prawidłowa gospodarka odpadami ograniczą do minimum niebezpieczeństwo skażenia wód lub gleby.

W ramach przedsięwzięcia stosowane będą substancje, o małym potencjale zagrożeń. Uruchomienie nowej linii technologicznej, nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej lub pożaru, uznaje się za minimalne. Z uwagi na lokalizację inwestycji – poza terenami zagrożonymi powodzią – nie przewiduje się możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej, tj. powodzi.

Dzięki zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko, realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie, z uwzględnieniem wnioskowanych zmian parametrów emitora E13 oraz układu oczyszczania, nie powinny stanowić zagrożenia dla ludzi, czy też być źródłem negatywnego oddziaływania. W związku z powyższym, ewentualne konflikty społeczne związane z eksploatacją instalacji, mogą wystąpić wyłącznie w przypadku prowadzenia jej niezgodnie z przepisami.

Na dzień dzisiejszy budowa hali została zakończona, natomiast nowa instalacja nie została jeszcze oddana do użytku. W dalszym ciągu będzie odbywał się transport kolejnych maszyn i urządzeń oraz materiałów budowlanych, ponieważ prowadzone będą również prace budowlane związane z budową nowego komina E13. Biorąc pod uwagę zagospodarowanie najbliższych terenów, pozbawionych intensywnej zabudowy mieszkalnej, wpływ emisji tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych oraz towarzyszący hałas, nie będą długotrwale wpływać na jakość życia pobliskich mieszkańców. Oddziaływanie zanieczyszczeń generowanych w wyniku

spalania paliw w maszynach roboczych podczas prac budowlanych będzie miało charakter lokalny.

Wszystkie wytworzone na etapach realizacji i eksploatacji odpady będą gromadzone w sposób selektywny.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione (wymienione w ustawie o ochronie przyrody), w tym na obszary Natura 2000.

Z up. BURMISTRZA

Ryszard Gańor
Zastępca Burmistrza