

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 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* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, §3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku zakładu ILPEA Sp. z o.o. z siedzibą Chełstówek 2A, 56-416 Twardogóra, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Budowa zbiorników oleju parafinowego na terenie Zakładu Produkcyjnego ILPEA nr 2, 56-416 Twardogóra, ul. Wojska Polskiego 1”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

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. 3 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 24 lipca 2018 r. (data wpływu 25.07.2018 r.) zakładu ILPEA Sp. z o.o. z siedzibą Chełstówek 2A, 56-416 Twardogóra, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa zbiorników oleju parafinowego na terenie Zakładu Produkcyjnego ILPEA nr 2, 56-416 Twardogóra, ul. Wojska Polskiego 1”. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 48/7 AM 26 obręb Twardogóra. Do wniosku dołączono dokumentację: kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencji gruntów w skali 1:2000, mapę z oznakowaniem terenu realizacji inwestycji i obszaru jej oddziaływania, wypis z rejestru gruntów oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Za strony postępowania organ prowadzący postępowanie uznał właściciela nieruchomości, na której ma być realizowana inwestycja oraz właścicieli i zarządców działek przylegających bezpośrednio do działki objętej wnioskiem.

Dla terenu, na którym będzie realizowana inwestycja brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), planowana budowa zbiorników na olej parafinowy, należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.4.1.2018.KA z dnia 31 lipca 2018 r. i zawiadomieniem nr GNO.6220.4.1.2018.KA z dnia 14 września 2018 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, dnia 31 lipca 2018 r. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe oraz na obszary Natura 2000, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (RDOŚ) we Wrocławiu dnia 16 sierpnia 2018 roku pismem nr WOOŚ.4220.390.2018.KK.1 (data wpływu 17.08.2018 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - pismem z dnia 20 sierpnia 2018 r. (data wpływu 22.08.2018 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, wskazując jednocześnie rozwiązania jakie należy zastosować w trakcie wykonywania prac budowlanych, aby ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-MW-61-19/18 z dnia 30 sierpnia 2018 r. (data wpływu 03 września 2018 r.) również wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

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 ooś i ustalono co następuje:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Skala przedsięwzięcia obejmuje swoim zakresem budowę trzech zbiorników na olej parafinowy o pojemności po 50m³ każdy. W ramach realizacji inwestycji wykonany zostanie betonowy fundament o wymiarach ok. 7m x 18m, na którym posadowione zostaną w/w zbiorniki.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 48/7 AM 26 obręb Twardogóra, której powierzchnia wynosi 3,3614 ha. Jak wynika z analizy przedłożonej dokumentacji inwestycja realizowana będzie na terenie funkcjonującego zakładu przemysłowego ILPEA Sp. z o.o. w Twardogórze. W sąsiedztwie terenu objętego inwestycją znajdują się tereny zabudowane (budynki zamieszkałe, budynki usługowe, zakład produkcji mebli), drogi (powiatowa i wojewódzka) oraz torowisko kolejowe PKP. Aktualnie część

działki, na której planowana jest inwestycja, to teren utwardzony, nie porośnięty szatą roślinną.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń gazowych, pochodzących głównie z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz zagrożenie wtórnego unosu pyłu. Ponadto podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, wytwarzane będą przez pracowników pracujących na budowie ścieki sanitarne oraz emitowany będzie hałas, którego główne źródło stanowić będzie praca sprzętu, maszyn i pojazdów transportujących materiały budowlane. Prace budowlano-instalacyjne będą polegały na:

- zdjęciu utwardzonej warstwy nawierzchni betonowej o grubości ok. 10-15 cm,
- wykonaniu wykopu o głębokości ok. 80 cm,
- wykonaniu betonowego fundamentu,
- montaż zbiorników,
- montaż połączenia rurowego zbiorników z halą produkcyjną.

Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac. Dla potrzeb pracowników realizujących prace budowlane będą wykorzystywane toalety istniejące w budynku zakładu, sąsiadującego bezpośrednio z terenem inwestycji. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (na etapie realizacji) prace budowlane i transport prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00, pojazdy wykorzystywane w trakcie budowy będą w należytym stanie technicznym, a powstające odpady gromadzone będą w sposób selektywny.

Powstające na etapie budowy gruz betonowy (w ilości ok. 15m³) i ziemia z wykopów (ok. 80-100m³) zostaną zagospodarowane na terenie zakładu.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów fundamentowych.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zakład produkcyjny funkcjonować będzie w sposób analogiczny do obecnego. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji na terenie zakładu:

- nie zwiększy się powierzchnia zabudowy oraz powierzchnia utwardzona,
- nie zmieni się bilans wód opadowych,
- nie wzrośnie wielkość produkcji,
- nie wzrośnie liczba zatrudnienia,
- nie wzrośnie zużycie surowców, materiałów, paliw, energii i wody,
- nie wzrośnie wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza, nie zwiększy się emisja hałasu i nie zwiększy się ilość powstających odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe, można stwierdzić, że analizowana inwestycja nie spowoduje kumulowania niekorzystnych oddziaływań z istniejącym tłem.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

W trakcie budowy wykorzystane zostaną typowe dla tego typu inwestycji materiały budowlane.

Budowa zbiorników nie wpłynie na zwiększenie emisji substancji do powietrza, zużycie materiałów, w tym zużycie oleju parafinowego, wody, paliw, energii, materiałów czy wielkość produkcji zakładu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego. Powstaną uciążliwości dla środowiska takie jak:

- odpady - powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, tj. będą gromadzone selektywnie w przeznaczonym do tego celu miejscu, w sposób zapewniający ochronę gleby i wód podziemnych. Następnie wszystkie odpady przekazane zostaną podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

- ścieki - na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zwiększy się powierzchnia zabudowy oraz powierzchnia utwardzona, nie zmieni się zatem bilans wód opadowych dla terenu zakładu.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane zgodnie z ustaleniami Pozwolenia wodnoprawnego, tj. odprowadzane będą poprzez istniejący wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, istniejącym wylotem betonowym do rowu R-AR (Tartaczny Potok), uchodzącym do potoku Skorynia.

- emisja do powietrza - emisja substancji zanieczyszczających będzie następowała w wyniku korzystania przy pracach budowlanych z mechanicznego sprzętu budowlanego, środków transportu oraz pylenia będącego skutkiem prac ziemnych. Z silników pracujących maszyn i środków transportu do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia komunikacyjne, takie jak: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory i pył. Ustąpią one jednak z chwilą zakończenia robót budowlanych. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji emisją do środowiska będzie hałas, który może powodować lokalne uciążliwości. Uciążliwość generowanego w fazie realizacji przedsięwzięcia hałasu, związana jest z faktem, iż praca wielu maszyn odbywa się jednocześnie. Uciążliwości związane z budową inwestycji zakończą się wraz z oddaniem go do użytkowania.

Dodatkowa emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego (głównie pyły) generowana będzie podczas likwidacji istniejącej nawierzchni, wykopów i prowadzenia prac budowlanych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

W przypadku planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne. Budowa zbiorników nie będzie miała wpływu na poziom wód i nie będzie wywoływać zmian w zasobach wodnych.

b) obszary wybrzeży:

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w odległości kilkuset kilometrów od wybrzeży Bałtyku.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowana do realizacji inwestycja nie obejmuje terenów górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Zgodnie z obowiązującym obecnie podziałem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach JCWP – Prądnia, o kodzie PLRW60001714329, która została oceniona jako naturalna część o złym

stanie wód, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych tj. dobrego stanu chemicznego i potencjału ekologicznego. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – kod PLGW600080 (w kip podano błędnie JCWPd – kod 76), która charakteryzuje się dobrym stanem ekologicznym i chemicznym. W/w JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem wymienionych wcześniej celów.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem ochronnym głównych zbiorników wód podziemnych (najbliższy GZWP nr 303 „Pradolina Barycz-Głogów (E)” zlokalizowany jest w odległości ok. 2,5 km od terenu Zakładu), poza terenem stref ochronnych ujęć wody, poza terenami zalewowymi oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary leśne, obszary górskie oraz obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Leśne Stawki koło Goszcza PLH020101 znajduje się w odległości ok. 3,5 km od terenu inwestycji.

Oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter, zakres planowanych prac oraz lokalizację, nie powinno znacząco oddziaływać na w/w środowisko, w tym na w/w wymienione elementy środowiska przyrodniczego oraz obszar Natura 2000. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

f) obszary na których standardy środowiska zostały przekroczone:

W zasięgu oddziaływania planowanej do realizacji inwestycji brak jest obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie objętym wnioskiem brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Planowana do realizacji inwestycja realizowana będzie w otoczeniu zabudowań mieszkalnych i usługowych, zakładu produkcyjnego oraz dróg wojewódzkiej i powiatowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, którą zamieszkują mieszkańcy, to dom wielorodzinny, który znajduje się w odległości ok. 160 m, na zachód od granicy planowanego do realizacji przedsięwzięcia. W otoczeniu działki, na terenie której planowana jest inwestycja, zamieszkuje łącznie kilkadziesiąt osób.

i) obszary przylegające do jezior:

Na obszarze objętym wnioskiem nie występują wody powierzchniowe w postaci jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie planowanej inwestycji brak jest wyznaczonych obszarów ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Pod względem administracyjnym, teren planowanej inwestycji położony jest w województwie dolnośląskim, w powiecie oleśnickim, na terenie miasta Twardogóra. Gmina Twardogóra (w tym miasto) znajduje się w sąsiedztwie aglomeracji wrocławskiej (46 km od Wrocławia).

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie mieć zasięg lokalny, ograniczony do działki objętej przedmiotową inwestycją. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej sąsiadujących z obszarem robót, uciążliwością może być hałas i spaliny pochodzące od pracującego sprzętu oraz z samochodów transportujących materiały budowlane. Chwilowe utrudnienia mogą wiązać się także z pyleniem wynikającym z prowadzonych robót ziemnych. Na etapie eksploatacji powstającymi uciążliwościami może być hałas pochodzący od ruchu pojazdów oraz pracy dźwigu. W czasie funkcjonowania zakładu nie przewiduje się powstawania uciążliwości dla środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Biorąc pod uwagę znaczną odległość planowanego do realizacji przedsięwzięcia od granicy państwa (ok. 140 km) oraz rodzaj i wielkość emisji, które będą wprowadzane do środowiska z terenu planowanego do budowy zakładu, nie stwierdza się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie uzbrojony jest w sieć kanalizacyjną, sieć gazową, sieć wodociągową, linie energetyczne, kable elektryczne i kable telefoniczne.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania oraz czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Prawdopodobieństwo oddziaływania planowanej inwestycji omówiono w pkt 2. Nie przewiduje się innych oddziaływań niż omówione powyżej.

Czas trwania oddziaływań związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia będzie ograniczony w czasie i przestrzeni, tj. oddziaływania ograniczone będą do wnioskowanej działki objętej inwestycją i trwać będą do czasu realizacji zadania. W czasie budowy oddziaływania występować będą z różną częstotliwością i nasileniem. Praktycznie wszystkie przewidywane negatywne oddziaływania będą skutkowały niskim stopniem istotności w odniesieniu do powietrza atmosferycznego, wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleby, rzeźby terenu, krajobrazu przyrody ożywionej. Oddziaływania te krótkotrwałym wpływem, będą stanowić skutki odwracalne i wystąpią tylko w skali lokalnej. Realizacja inwestycji nie będzie naruszała istniejącej struktury przyrodniczej, nie zuboży bioróżnorodności tej części gminy Twardogóra, ani nie spowoduje zniszczenia cennych siedlisk przyrodniczych.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie zgromadzonych w sprawie materiałów oraz po uwzględnieniu opinii RDOŚ, PGW WP i PPIS, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra postanowieniem nr GNO.6220.4.5.2018.KA z dnia 18 września 2018 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek organ uznał, że uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Z załączonej do wniosku o wydanie decyzji dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji nie spowoduje wystąpienia przekroczeń standardów jakości środowiska.

W ramach prowadzonego postępowania organ prowadzący postępowanie zawiadomieniem nr GNO.6220.4.6.2018.KA z dnia 28 września 2018 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków, w terminie trzech dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Jednocześnie należy wskazać, że na każdym etapie postępowania wszystkie strony były pisemnie informowane o podejmowanych działaniach. Postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane 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 należało orzec 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.



Z up BURMISTRZA

Ryszard Gasior
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Olszańska; Ilpea Sp. z o.o., Chelstówek 2A, 56-416 Twardogóra;
2. Polskie Koleje Państwowe SA z siedzibą w Warszawie, Aleje Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa;
3. ZDP w Oleśnicy, ul. Wojska Polskiego 52c, 56-400 Oleśnica;
4. DSDiK we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
5. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ we Wrocławiu, ul. T. Kościuszki 82, 50-441 Wrocław;
2. PPIS w Oleśnicy, ul. 3-go Maja 20, 56-400 Oleśnica
3. PGW WP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), planowana do realizacji inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego ILPEA Sp. z o.o. z siedzibą w Chelstówku, tj. na części działki 48/7 AM 26 obręb Twardogóra, dla której brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 3,3614 ha, przy czym planowany obszar zabudowy wyniesie ok. 126,00 m².

Inwestycja zrealizowana zostanie w bezpośrednim sąsiedztwie hali przemysłowej.

W ramach realizacji prac, wykonany zostanie betonowy fundament o wymiarach ok. 7m x 18m x 0,8 m (na podstawie osobnego projektu), na którym posadowione zostaną trzy zbiorniki, o pojemności po 50 m³ każdy, w tym:

- dwa stalowe naziemne dwupłaszczowe, z monitorowaniem przestrzeni między-płaszczowych, o nazwie handlowej Celtis 906,
- jeden stalowy naziemny dwupłaszczowy, z monitorowaniem przestrzeni między-płaszczowych, o nazwie handlowej Oleoflex 876.

Zbiorniki te wyposażone będą w niezbędną infrastrukturę, ogrzewane będą elektrycznie, a z halą produkcyjną połączone będą rurowo. Olej parafinowy, tak jak obecnie, nadal będzie dostarczany do zakładu transportem samochodowym, tj. cysternowozami, a następnie zostanie przepompowany za pomocą szczelnych połączeń do nowych zbiorników.

Olej parafinowy stosowany jest w instalacji technologicznej zakładu jako jeden z surowców linii do produkcji gumy surowej i linii wytłaczania gumy. Aktualnie olej parafinowy magazynowany jest w zakładzie w paletopojemnikach typu mauzer o pojemnościach po 1,0 m³. Przedsięwzięcie to ma na celu zwiększenie zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego przed skażeniem w sytuacji awaryjnych wycieków.

Nowe zbiorniki będą spełniać wszelkie wymagane prawem normy w zakresie urządzeń do przechowywania materiałów łatwopalnych i żrących.

Zgodnie z załączonymi do dokumentacji kartami charakterystyki substancji, oleje parafinowe CELTIS 906 i OLEOFLEX 876 nie podlegają klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. *w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin*, tzn. nie są substancjami niebezpiecznymi, palnymi, żrącymi, a także nie stanowią zagrożenia dla organizmów wodnych. Nie zawierają także substancji normowanych w powietrzu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

Dwupłaszczowa konstrukcja zbiorników z monitorowaniem przestrzeni międzypłaszczowych spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 18.09.2001 r. *w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych* (Dz. U. z 2001 r., Nr 113, poz. 1211 ze zm.). Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane i zrealizowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska i oszczędności energii.