

Duszniki, dn. 28 listopada 2016 r.

RRG.6220.16.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 3 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 2016 r., poz. 353) oraz § 3 ust 1 pkt. 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Po rozpatrzeniu wniosku Pani Karoliny Zieleśkiewicz InEkos Sp. z o. o. będącą pełnomocnikiem Inwestora: ROLEP Paweł Rogala ul. Szamotulska 19, 62-081 Baranowo oraz zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu WOO-IV.4240.1369.2016.AB.3, z dnia 27 października 2016 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach nr ON.NS-72/2-45/16, z dnia 8 września 2016 r.

### orzekam co następuje

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego materiałów samoprzylepnych, w tym na zamianie sposobu użytkowania budynku magazynowego na produkcyjny na działce o nr ewid. 218/16 obręb Sędziny, gmina Duszniki
2. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### UZASADNIENIE

W dniu 22 sierpnia 2016 r. do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego materiałów samoprzylepnych, w tym na zamianie sposobu użytkowania budynku magazynowego na produkcyjny na działce o nr ewid. 218/16 obręb Sędziny, gmina Duszniki.

Do wniosku załączono, między innymi, kartę informacyjną przedsięwzięcia. Dla terenu zainwestowania nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 24 sierpnia 2016 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie obwieszczeniem, z tego samego dnia, powiadomiono o wszczęciu postępowania. W dniu 12 września 2016 roku wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, w której stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 15.09.2016 r. wezwał inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, a Wójt Gminy Duszniki poinformował o późniejszym załatwieniu przedmiotowej sprawy. Wójt Gminy Duszniki w dniu 16 września 2016 r. poinformował strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 listopada 2016 roku. W dniu 31 października 2016 r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zostało wskazane w § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), więc jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego na zakład produkcyjno-magazynowy materiałów samoprzylepnych na działce o nr ewid. 218/16 obręb Sędziny, gmina Duszniki o łącznej powierzchni terenu wynoszącej 7744 m<sup>2</sup>. Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się budynek magazynowy o powierzchni zabudowy 1498,64 m<sup>2</sup>. Istniejący budynek ma jednokondygnacyjną halę magazynową materiałów izolacyjnych i samoprzylepnych o powierzchni zabudowy 1124,8 m<sup>2</sup> oraz dwukondygnacyjną część socjalno-biurową o powierzchni zabudowy ok. 373 m<sup>2</sup>.

Planowana inwestycja będzie polegać na posadowieniu wewnątrz hali magazynowej powlekarki do produkcji materiałów izolacyjnych samoprzylepnych oraz kotłowni grzewczej zasilanej lekkim olejem opałowym. W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest wykonanie także 1100 m<sup>2</sup> powierzchni utwardzonej pod drogi i place zakładowe, w tym 10 miejsc parkingowych. Procesy prowadzone w zakładzie polegać będą na nakładaniu kleju na odwijający się materiał w ilości regulowanej rakiem szczelinowym, suszenie gorącym powietrzem naniesionego kleju w tunelu suszącym wyposażonym w wentylatory oraz nawijanie materiału w rolę „jumbo”. Ponadto w zakładzie materiały będą docinane, przewijane i pakowane. Maksymalne zużycie kleju do powlekania na terenie planowanego zakładu wyniesie 10 kg/h i ok. 30 Mg/rok. Roczne zużycie materiałów do powlekania wyniesie 20 000 kg/rok. Maksymalna zdolność produkcyjna zakładu wyniesie dobowo 3175 m<sup>2</sup> materiałów i rocznie 800 000 m<sup>2</sup> materiału. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się zatrudnienie w zakładzie z 8 do 10 pracowników. Zakład pracuje w systemie jednozmianowym tylko w porze dziennej. Wjazd i wyjazd na teren zakładu odbywać się będzie od zachodniej strony działki i dalej w kierunku południowym. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się tereny magazynowe oraz grunty orne.

Eksploatacja zakładu będzie związana z emisją substancji do powietrza związaną z procesami nakładania i suszenia kleju, spalania lekkiego oleju opałowego oraz związana z ruchem pojazdów po terenie zakładu. Klej nakładany będzie metodą dyspersji wodnej, w której przy suszeniu emitowana jest para wodna. Kleje w składzie posiadają lotne związki organiczne, tj. ok. 2,5 % alkoholi alifatycznych oraz 0,05 % węglowodorów aromatycznych. Budynek będzie ogrzewany za pomocą kotła na lekki olej opałowy o mocy 372 kW i sprawności minimum 87%. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów, w tym 10 pojazdów osobowych na dobę, 1 pojazdu dostawczego i 1 pojazdu ciężarowego. Inwestor przedstawił analizę emisji substancji do powietrza, z której wynika, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031). Planowane rozwiązania zastosowania klejów o niskiej zawartości lotnych związków organicznych oraz urządzeń o niskim zużyciu wody wpłyną na hamowanie zmian klimatu. Z uwagi na konstrukcję budynku odpornej na obciążenia mokrego śniegu i silne podmuchy wiatru, zastosowanie ognioodpornych materiałów, można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Źródłem emisji hałasu do środowiska w zakładzie będzie praca powlekarki, 3 wentylatorów, procesy produkcji prowadzone w budynkach oraz ruch pojazdów po terenie zakładu. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wentylatory będą się charakteryzowały poziomem mocy akustycznej zmierzonym z odległości 1 m wynoszącym 89 dB. Zakład będzie pracował tylko w porze dnia. Zakład jest ogrodzony betonowym płotem o wysokości ok. 2 m, który stanowić będzie ekran akustyczny. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym znajdują się w odległości ok. 150 m od planowanej inwestycji. Inwestor przedstawił w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizę akustyczną, z której wynika, że w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Woda na terenie zakładu będzie pobierana z sieci wodociągowej na cele bytowe, a także w niewielkich ilościach do przygotowania wodorozcieńczalnych klejów. Ścieki bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Inwestor wskazał w K. I. P., że na terenie przedmiotowego zakładu ścieki przemysłowe w procesach produkcyjnych nie będą powstawać. Hala jest i będzie myta za pomocą myjki wysokociśnieniowej z wykorzystaniem substancji myjących. Ścieki z mycia będą zbierane do zbiornika urządzenia myjącego, a następnie odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu znajdującego się w granicach działki należącej do Inwestora. Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach w wydzielonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ze względu na stosowaną technologię i planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno - ściekowej oraz gospodarki odpadami nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na istniejące warunki gruntowo - wodne, w tym na wody powierzchniowe. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a, c oraz d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) uwzględniając charakter i planowane rozwiązania techniczne przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w graniach JCWPd o kodzie PLGW650062 - Region Wodny Warty, dla której zarówno ocena stanu ilościowego jak i ocena stanu chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako

niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000161856849 - Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej o statusie silnie zmieniona część wód, ocenie statusu zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych ani nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 2,0 km od przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne oraz teren użytkowany w celach magazynowych.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Grądy Bytyńskie, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na krajobraz i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

**W O J T**  
*Roman Boguś*

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

– załącznik do decyzji nr RRG.6220.16.2016 z 2016.11.28

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego na zakład produkcyjno-magazynowy materiałów samoprzylepnych na działce o nr ewid. 218/16 obręb Sędziny, gmina Duszniki o łącznej powierzchni terenu wynoszącej 7744 m<sup>2</sup>. Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się budynek magazynowy o powierzchni zabudowy 1498,64 m<sup>2</sup>. Istniejący budynek ma jednokondygnacyjną halę magazynową materiałów izolacyjnych i samoprzylepnych o powierzchni zabudowy 1124,8 m<sup>2</sup> oraz dwukondygnacyjną część socjalno-biurową o powierzchni zabudowy ok. 373 m<sup>2</sup>. Planowana inwestycja będzie polegać na posadowieniu wewnątrz hali magazynowej powlekarki do produkcji materiałów izolacyjnych samoprzylepnych oraz kotłowni grzewczej zasilanej lekkim olejem opałowym. W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest wykonanie także 1100 m<sup>2</sup> powierzchni utwardzonej pod drogi i place zakładowe, w tym 10 miejsc parkingowych. Procesy prowadzone w zakładzie polegać będą na nakładaniu kleju na odwijający się materiał w ilości regulowanej rakiem szczelinowym, suszenie gorącym powietrzem naniesionego kleju w tunelu suszącym wyposażonym w wentylatory oraz nawijanie materiału w rolę „jumbo”. Ponadto w zakładzie materiały będą docinane, przewijane i pakowane. Maksymalne zużycie kleju do powlekania na terenie planowanego zakładu wyniesie 10 kg/h i ok. 30 Mg/rok. Roczne zużycie materiałów do powlekania wyniesie 20 000 kg/rok. Maksymalna zdolność produkcyjna zakładu wyniesie dobowo 3175 m<sup>2</sup> materiałów i rocznie 800 000 m<sup>2</sup> materiału. Eksploatacja zakładu będzie związana z emisją substancji do powietrza związaną z procesami nakładania i suszenia kleju, spalania lekkiego oleju opałowego oraz związana z ruchem pojazdów po terenie zakładu. Klej nakładany będzie metodą dyspersji wodnej, w której przy suszeniu emitowana jest para wodna. Kleje w składzie posiadają lotne związki organiczne, tj. ok. 2,5 % alkoholi alifatycznych oraz 0,05 % węglowodorów aromatycznych. Budynek będzie ogrzewany za pomocą kotła na lekki olej opałowy o mocy 372 kW i sprawności minimum 87%. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów, w tym 10 pojazdów osobowych na dobę, 1 pojazdu dostawczego i 1 pojazdu ciężarowego. Źródłem emisji hałasu do środowiska w zakładzie będzie praca powlekarki, 3 wentylatorów, procesy produkcji prowadzone w budynkach oraz ruch pojazdów po terenie zakładu. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wentylatory będą się charakteryzowały poziomem mocy akustycznej zmierzonym z odległości 1 m wynoszącym 89 dB. Zakład będzie pracował tylko w porze dnia. Zakład jest ogrodzony betonowym płotem o wysokości ok. 2 m, który stanowić będzie ekran akustyczny. Woda na terenie zakładu będzie pobierana z sieci

wodociągowej na cele bytowe, a także w niewielkich ilościach do przygotowania wodorozcieńczalnych klejów. Ścieki bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Inwestor wskazał w K. I. P., że na terenie przedmiotowego zakładu ścieki przemysłowe w procesach produkcyjnych nie będą powstawać. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu znajdującego się w granicach działki należącej do Inwestora. Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach w wydzielonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie

W O J T

*Roman Boguś*