



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ŚWIECIU**
86-100 Świecie,
ul. Sądowa 5,

tel. 52 33 11 253 w 28, fax 52 33 11 294

email: sekretariat@psse-swiecie.pl

URZĄD MIEJSCOWY W ŚWIECIU BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW	
Wpłynęło dnia	23. 10. 2015 ROSGK
L.dz.	5085
zat.	J
podpis	Nadek

Świecie, dnia 2015-10-22

N.NZ – 4200-97/15

OPINIA

P.S. Świdomski
2015-10-26

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 78 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013r. poz.1235 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Gminy Świecie pismem znak: ROŚiGK 6220.5.12.2015 z dnia 02.10.2015r (data wpływu do PSSE Świecie 05.10.2015r) o wyrażenie opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo na działkach o nr ewidencyjnych: 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6, 144/7 obręb Sulnowo.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIECIU wyraża następującą opinię.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami w tym z raportem o oddziaływaniu na środowisko nie zgłasza się warunków realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie istniejącego zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o., położonego na działkach nr ewid. 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6 i 144/7 obręb 0019 w miejscowości Sulnowo 53D (gm. Świecie, pow. świecki, woj. kujawsko-pomorskie), na terenie przemysłowym, częściowo w Strefie Rozwoju Gospodarczego VISTULA PARK II we wsi Sulnowo. W ramach przedsięwzięcia planuje się przebudowę istniejącego zespołu budynków (hal produkcyjnych), budowę zespołu nowych budynków (budynku biurowo-socjalnego, budynku produkcyjnego – drukarni, budynku produkcyjnego), budowę budynku portierni, rozbudowę układu drogowego oraz rozbudowę istniejącej infrastruktury technicznej niezbędnej do funkcjonowania zakładu. Przedsięwzięcie ma na celu usprawnienie procesu technologicznego, poprawę funkcjonalność pomieszczeń, zwiększenie powierzchni magazynowej i osiągnięcie wzrostu zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu produkcji osłonek barierowych termokurczliwych stosowanych w przemyśle spożywczym. Zakład Darmex Casing Sp. z o.o. produkuje osłonki z tworzyw sztucznych dla przemysłu mięsnego. Wielkość produkcji wynosi obecnie ok. 340 ton/rok. Po rozbudowie zakładu zdolność produkcyjna wzrośnie do ok. 1000 ton/rok. Praca zakładu po rozbudowie będzie odbywać się w systemie 3-zmianowym, przez 24 godziny/dobę, przez 7 dni/tydzień tj. ok. 8760h/rok. Zatrudnienie w zakładzie wynosi obecnie ok. 78 osób. Po rozbudowie zakładu zatrudnienie wzrośnie do 162 osób. Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji przedsięwzięcia poza terenem inwestora stanowią: od strony północnej i wschodniej: tereny przemysłowe z zabudową produkcyjno-magazynową (m.in. zakład produkcji opakowań kartonowych – BART Sp. z o.o. , zakład produkcji konstrukcji stalowych – NOVA-TECH Sp. z o.o.), od strony południowej i zachodniej: grunty rolne (pola uprawne). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40-90m od wschodniej granicy przedsięwzięcia, stanowi ją zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna m. Sulnowo.

Surowcami podstawowymi używanymi do produkcji wyrobów w procesach ekstruzji i wytłaczania są tworzywa sztuczne klasyfikowane jako „plastomery” – popularnie zwane „termoplastami” (PE - polietylen, PA - poliamid, PP - polipropylen, żywice syntetyczne) oraz barwniki do tworzyw sztucznych. W towarzyszących procesach drukarskich wykorzystywane są materiały drukarskie (farby alkoholowe, farby UV, materiały pomocnicze). Procesom produkcyjnym towarzyszy magazynowanie surowców i materiałów oraz wyrobów gotowych. Ponadto w procesach wykorzystywana jest w znacznych ilościach woda (chłodnicza i gorąca do

podgrzewania rękawów foliowych) oraz energia elektryczna do zasilania maszyn i urządzeń. Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane i zrealizowane w sposób, który nie pogorszy warunków użytkowania żadnych sąsiednich nieruchomości. W szczególności inwestycja nie ograniczy dostępu innych mieszkańców do dróg publicznych oraz korzystania przez nich z energii, wody i kanalizacji.

Obiekt nie będzie powodował ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie oddziaływania na stan jakości powietrza i klimat akustyczny. W przypadku emisji zanieczyszczeń do powietrza oddziaływanie te nie będą powodować naruszenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor będzie posiadał tytuł prawny. Natomiast w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny nie będzie powodować naruszenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach zabudowy chronionych akustycznie. W trakcie eksploatacji instalacji nie wystąpią również zagrożenia środowiska związane z gospodarką odpadami i wodno-ściekową. Planowany obiekt będzie posiadał wymagane prawem zabezpieczenia ekologiczne, w szczególności w zakresie oczyszczania i odprowadzania ścieków do ziemi. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek skarg lub uwag ze strony okolicznej ludności zostaną podjęte dodatkowe czynności dotyczące przedmiotu skargi oraz działania zmierzające do likwidacji bądź redukcji uciążliwego elementu.

Zaopatrzenie zakładu w wodę będzie odbywać się na dotychczasowych zasadach istniejącym lub planowanym (nowym) przyłączem z gminnej sieci wodociągowej w Sulnowie. Ścieki bytowe będą odprowadzane na dotychczasowych zasadach istniejącym lub planowanym (nowym) przyłączem do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w Sulnowie. Pozostałości płynne z procesów drukarskich (szlamy) będą stanowiły odpady magazynowane w pojemnikach i przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów. Odpady będą przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, a tylko jeżeli nie jest on możliwy to do unieszkodliwienia. W rejonie Sulnowa rozpoznano występowanie wód podziemnych w obrębie piętra czwartorzędowego, w którym można wydzielić 3 warstwy wodonośne: pierwsza warstwa wodonośna (QI) (poziom wód gruntowych), druga warstwa wodonośna (QII) (podglinowa), trzecia warstwa wodonośna (QIII). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego wód podziemnych i osiągnięcia co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych. Zrealizowane obiekty budowlane oraz prowadzone w nich procesy technologiczne w trakcie normalnej eksploatacji jako odizolowane od bezpośredniego kontaktu z podłożem gruntowym (poprzez fundamenty i szczelne podłoża), nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na grunty. Place, drogi i parkingi w obrębie zakładu będą posiadały utwardzone, szczelne nawierzchnie zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu od gruntu. Nawierzchnie utwardzone zostaną wyposażone w kanalizację deszczową z separatorem substancji ropopochodnych, z którego odprowadzanie ścieków nastąpi do systemu retencyjno-rozsączającego. Przewiduje się brak negatywnego wpływu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia na zdrowie mieszkańców miejscowości Sulnowo, w tym mieszkańców najbliższych budynków mieszkalnych, znajdujących się w odległości ok. 40-90m od wschodniej granicy przedsięwzięcia i ok. 50-100m od istniejącej i planowanej zabudowy produkcyjno-magazynowej na działce. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia pracowników zakładu pod warunkiem realizacji rozwiązań technicznych i właściwych zabezpieczeń ekologicznych przyjętych na etapie projektowania oraz przestrzegania zasad bhp i reżimu technologicznego w trakcie eksploatacji instalacji.

Zgodnie z przeprowadzonym modelowaniem zasięgu oddziaływania emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z istniejących i planowanych źródeł, oddziaływanie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń powietrza i norm hałasu na obszarach chronionych poza granicami zakładu. W fazie eksploatacji planowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzania do otoczenia promieniowania elektromagnetycznego niejonizującego szkodliwego dla człowieka oraz promieniowania jonizującego, toksycznych substancji chemicznych i związków biologicznie czynnych oraz substancji kontrolowanych.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na terenie m. Sulnowo (gmina Świecie, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie) – w centralnej części kraju oraz ze względu na rodzaj i lokalną skalę oddziaływań, oddziaływanie transgraniczne nie występuje.

Analizując przedłożone materiały, w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu uznaje, że planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie i rozbudowie zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo na działkach o nr ewidencyjnych: 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6, 144/7 obręb Sulnowo nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy w Świeciu, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie

Do wiadomości:

1. Darmex Casing Sp. z o.o., Sulnowo 53D, 86-100 Świecie
2. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu

Malgorzata Gackowska



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ŚWIECIU**

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW	
Wpłynęł dni:	05. 01. 2016 ROS. Gt
L.dz.	052
zaf.	
podpis	Real

86-100 Świecie, ul. Sądowa 5, tel. 52 33 11 253 w 28, fax 52 33 11 294

email: sekretariat@psse-swiecie.pl

11 2016

N.NZ – 4200-97/15

P. S. Świrnik Świecie, dnia 2015-12-29

OPINIA

2016-01-07 *Beata Kowalska*

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013r. poz.1235 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Gminy Świecie w związku z uzupełnieniem raportu oddziaływania na środowisko na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOO.4242.155.2015.DM z dnia 22-10-2015 (data wpływu 26-10-2015) pismem znak: ROŚiGK.6220.5.16.2015 z dnia 14.12.2015r (data wpływu do PSSE Świecie 15.12.2015r) o ponowne wyrażenie opinii w oparciu o aktualny i zupełny raport w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo na działkach ewidencyjnych o nr 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6 (obręb Sulnowko)

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIECIU
wyraża następującą opinię.**

Po zapoznaniu się z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu na środowisko podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii wydanej dnia 22.10.2015r., znak: N.NZ-4200-97/15 nie zgłaszając dodatkowych warunków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu analizując przedsięwzięcie polegające na przebudowie i rozbudowie zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo na działkach ewidencyjnych o nr 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6 (obręb Sulnowko) w oparciu o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie zgłosił warunków do decyzji środowiskowej, a także aktualnie przedłożone uzupełnienie do raportu obejmujące zagadnienia dotyczące: zestawienia projektowanych źródeł hałasu (oznaczenia, rodzaju źródła) wraz z podaniem ich mocy akustycznych; podania wariantu inwestycji, w którym całkowicie wyeliminowany zostanie transport pojazdów ciężarowych w porze nocnej, z uwagi na graniczne wartości hałasu przy zabudowie mieszkaniowej wielorodzinnej zlokalizowanej w odległości ok. 40 m od terenu inwestycji wraz z analizą akustyczną dla ww. wariantu w porze nocnej; identyfikacji obszarów chronionych akustycznie, o których mowa w art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm), którą właściwy organ (Burmistrz Świecia) przeprowadza na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu, wraz ze wskazaniem numeru działki i jego przeznaczenia pod względem wymagania w zakresie określonego dopuszczalnego poziomu hałasu (w strefie 150 m); analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja) na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego nie wpływa na zmianę opinii wydanej dnia 08.04.2015r., znak: N.NZ-4200-19/15.

Otrzymuje:

1. Gmina Świecie, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie

Do wiadomości:

1. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu

Małgorzata Guckowska



Dr. S. Skowron
2016-01-15 *Przebudowa*

23/2016

Bydgoszcz, dnia 11 stycznia 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4242.155.2015.DM.3

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW	
Wpłynęło dnia	14. 01. 2016 <i>ROS. GK</i>
L.dz.	<i>280</i>zł.
podpis <i>Malle</i>	

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),

postanawiam

na wniosek Strony sprostować oczywistą omyłkę w postanowieniu z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: WOO.4242.155.2015.DM.2, uzgadniającym realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6 i 144/7 obręb Sulnowo 0019”, w następujący sposób, na stronie 1, w pkt I. ppkt 2 w części dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia, jest:

Procesy nadruku w przebudowywanych obiektach prowadzić przy użyciu farb UV i wodorozcieńczalnych.

winno być:

Procesy nadruku w przebudowywanych i rozbudowywanych obiektach prowadzić przy użyciu farb UV i alkoholowych.

UZASADNIENIE

Pan Adam Szymański Prezes Zarządu firmy Darmex Casing Sp. z o.o. z siedzibą w Sulnowie 53D, pismem z dnia 16 grudnia 2015 r. (wpływ: 24.12.2015 r.), bez sygnatury, zwrócił się o dokonanie poprawki zapisu w postanowieniu z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: WOO.4242.155.2015.DM.2, uzgadniającym realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6 i 144/7 obręb Sulnowo 0019” istniejącego

warunku:

„Procesy nadruku w przebudowywanych obiektach prowadzić przy użyciu farb UV i wodorozcieńczalnych”.

na:

„Procesy nadruku w przebudowywanych i rozbudowywanych obiektach prowadzić przy użyciu farb UV i alkoholowych”.

Prośbę swą uzasadnia tym, że w przedłożonym raporcie w pkt 7. lit. b) „Opis przewidywanych działań mających na celu ograniczenie szkodliwych oddziaływań na środowisko” na str. 81, znalazł się zapis: „Proces nadruku w wykorzystaniem farb wodorozcieńczalnych na bazie alkoholi alifatycznych(...)”, który następnie został przytoczony w warunkach ww. postanowienia.

Artykuł 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stanowi o możliwości prostowania przez organy administracji, z urzędu lub na wniosek, błędów pisarskich i rachunkowych oraz innych oczywistych omyłek w wydanych przez te organy decyzjach. W orzecznictwie oraz w doktrynie utrwalili się poglądy, iż „oczywistość omyłki” należy rozumieć jako widoczne, niezgodne z zamierzonym, niewłaściwe użycie wyrazu, widocznie mylna pisownia, czy też opuszczenie jakiegoś wyrazu. Istota omyłek polega na tym, że w orzeczeniu organu wyrażono coś, co jest widocznie niezgodne z myślą organu, a tylko zostało wypowiedziane przez organ przez przeoczenie, niewłaściwy wybór słów (wyrok NSA z dnia 10 lutego 1994 r., sygn. akt SA/Kr 723/93, opubl. ONSA 1995/2/65, wyrok NSA z dnia 17 października 2000 r., sygn. akt II SA 1099/01, wyrok WSA z dnia 18 maja 2005 r., sygn. akt IV SA/Wa 395/05).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Burmistrz Świecia
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie
2. Darmex Casing Sp. z o. o.
Sulnowo 53 D
3. RDOŚ – a/a



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Kamila Sobik
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływanie na Środowisko

Sprawę prowadzi: Danuta Marciniak tel.: 52 50-65-666, wew. 6040, e-mail: dmarciniak@rdos-bydgoszcz.pl

607/2015

P. S. Śliwina

2015-12-11 Główny Dyrektor



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 4 grudnia 2015 r.

WOO.4242.155.2015.DM.2

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU BIURO OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW	
Wpłynęło dnia	10. 12. 2015 <i>ROSIGŁ</i>
l. dz. <i>5966</i> ...zał.
podpis	<i>Mak</i>

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 14 i § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), w nawiązaniu do postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanego dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6 i 144/7 obręb Sulnowo 0019”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia, zgodnie z wariantem proponowanym przez Inwestora i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w godzinach dziennych, tj. 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
 2. Procesy nadruku w przebudowywanych obiektach prowadzić przy użyciu farb UV i wodorozcieńczalnych.

3. Ruch pojazdów ciężarowych transportujących surowce, materiały i wyroby ograniczyć do godzin dziennych (6⁰⁰ - 22⁰⁰), w sporadycznych przypadkach dopuszcza się transport w porze nocnej (22⁰⁰ - 6⁰⁰).
 4. Podczas robót budowlanych stosować w pełni sprawny technicznie sprzęt, a jego potencjalne drobne naprawy wykonywać w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.
 5. Procesy technologiczne prowadzić w obrębie budynków posiadających szczelne betonowe podłoża (posadzki).
 6. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zewnętrznej (gminnej) sieci kanalizacyjnej.
 7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych placów, dróg i parkingów odprowadzać do zamkniętych systemów kanalizacyjnych, włączonych do gminnej sieci kanalizacji deszczowej.
 8. Wody deszczowe z terenu utwardzonego podczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
- II. W dokumentacji niezbędnej do wydania pozwolenia na budowę, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Planowane budynki wykonać w technologii lekkiej z płyt warstwowych, wypełnionych pianką poliuretanową o izolacyjności akustycznej ścian = 24 dB i dachu = 22 dB.
 2. Zastosować:
 - a. 40 wentylatorów wyciągowych dachowych o mocach akustycznych max 72 dB(A),
 - b. 10 central nawiewnych zewnętrznych i dachowych o mocach akustycznych max. 84 dB(A),
 - c. 7 central wywiewnych zewnętrznych i dachowych o mocach akustycznych max. 90 dB(A),
 - d. 22 agregaty chłodnicze zewnętrzne i dachowe o mocach akustycznych do 66 dB(A).
 3. Do ogrzewania projektowanych obiektów wykorzystać ciepło odzyskane z maszyn produkcyjnych – ekstruderów/wyłaczarek.
 4. Zastosować zamknięty obieg wód chłodniczych do schładzania tworzyw sztucznych przetwarzanych w ekstruderach.
 5. Nawierzchnie placów, dróg i parkingów wykonać jako utwardzone, w technologii uniemożliwiającej infiltrację związków ropopochodnych do gruntu.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania i monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Przeprowadzić analizę porealizacyjną po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji, w zakresie rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia i nocy, względem sąsiadujących terenów chronionych akustycznie, w dwóch punktach kontrolnych zlokalizowanych na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej, znajdującej się w kierunku północno-wschodnim (działki nr ew. 122/1 i 135) i względem planowanego zadania, a otrzymane wyniki i wnioski niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

UZASADNIENIE

Burmistrz Świecia, pismem z dnia 2 października 2015 r. (wpł.: 5.10.2015 r.), znak: ROŚiGK.6220.5.11.2015, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestorem zamierzenia jest Darmex Casing Sp. z o.o. z siedzibą w Sulnowie 53D, 86-100 Świecie.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym raportem o oddziaływaniu na środowisko (uzupełnionym w dniu 20 listopada 2015 r.) sporządzonym przez EKOART – Ochrona Środowiska Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Artur Świączkowski, z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Smoleńskiej 17 B, w miesiącu wrześniu 2015 r., stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie odpowiada kryteriom określonym w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- § 3 ust. 1 pkt 14 - „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych

urządzeń odzysku rozpuszczalników”;

- § 3 ust. 1 pkt 52 - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Raport o oddziaływaniu na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracji, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest przebudowa i rozbudowa istniejącego zakładu produkcyjnego Darmex Casing Sp. z o.o. w miejscowości Sulnowo 53 D. Przedsięwzięcie projektowane jest na działkach nr ew.: 18/5, 19/20, 124/1, 124/5, 125/1, 144/4, 144/5, 144/6 i 144/7 obręb Sulnowo 0019, o łącznej powierzchni 1,5522 ha, w miejscowości Sulnowo (gmina Świecie, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie). Wszystkie ww. działki stanowią własność Inwestora Darmex Casing Sp. z o.o. w Sulnowie.

Zgodnie z ewidencją gruntów teren obecnej zabudowy zakładu stanowi „Ba – tereny przemysłowe”, natomiast działki 18/5 i 19/20, na których projektowana jest budowa nowych obiektów stanowi obecnie „RIII b - grunty rolne”. Część działek, na których planowane jest przedsięwzięcie (budowa nowych obiektów) znajduje się w granicach Obszaru Rozwoju Gospodarczego VISTULA PARK II w miejscowości Sulnowo. Park przemysłowy położony jest pomiędzy drogami powiatowymi nr 239 (Świecie-Osie) a 1259C (Sulnowo-Sulnówko), w odległości 3 km od drogi krajowej nr 1 (planowana S5) i 14 km od węzła autostrady A1 zajmując powierzchnię 40 ha. Na terenie Parku funkcjonuje specjalna strefa ekonomiczna.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej i wschodniej tereny przemysłowe z zabudową produkcyjno-magazynową (m.in. zakład produkcji opakowań kartonowych – BART Sp. z o.o., zakład produkcji konstrukcji stalowych – NOVA-TECH Sp. z o.o.);
- od strony południowej i zachodniej grunty rolne (pola uprawne).

Zamierzenie znajduje się na terenie przemysłowym, w granicach istniejącego zakładu produkcji osłonek z tworzyw sztucznych dla przemysłu spożywczego. Jego zagospodarowanie stanowią zblokowane budynki produkcyjne wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową. Teren jest uzbrojony w sieci infrastruktury technicznej: wodociągową, kanalizacyjną, energetyczną, teletechniczną, w całości ogrodzony i dozorowany. Zakład posiada istniejący układ drogowy obejmujący drogi, place i parkingi oraz chodniki.

W miejscu planowanej rozbudowy zakładu na działkach 18/5 i 19/20 znajdują się nieużytki pozbawione drzew i krzewów.

Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr 35/15 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 29 stycznia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park II we wsi Sulnowo, oraz Uchwałą nr 357/10 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 4 listopada 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Sulnowo. Jego przeznaczenie terenu to: „teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zabudowy usługowej”. Zgodnie z pismem Burmistrza Świecia z dnia 2.10.2015 r., znak: ROŚiGK.6220.5.11.2015, planowane zamierzenie jest zgodne z jego ustaleniami.

Spółka Darmex Casing zajmuje się produkcją elementów i kształtek z tworzyw sztucznych (osłonek dla przemysłu mięsnego) oraz działalnością usługową związaną z poligrafią - nadruki na wyrobach z tworzyw sztucznych, w tym na osłonkach.

Przystępujący do planowania przedsięwzięcia Inwestor rozpatrywał jedynie dwa jego warianty, tj. rozbudowę lub pozostawienie istniejącego stanu.

Zaniechanie realizacji zamierzenia (wariant zerowy) spowodowałoby utrzymanie stanu obecnego, tj. istniejącego zagospodarowania terenu zakładu produkcyjnego, pozostawienie niezabudowanych gruntów na w/w działkach oraz utrzymanie obecnej wielkości produkcji i zatrudnienia w zakładzie.

Wariant ten byłby niekorzystny dla Inwestora ze względów ekonomicznych, ogranicza bowiem możliwość zwiększenia zdolności produkcyjnej, usprawnienia oraz obniżenia kosztów produkcji przy wykorzystaniu istniejącej na rozpatrywanym terenie zabudowy i infrastruktury.

Natomiast realizacja przedsięwzięcia (w zakresie opisanym poniżej) ma na celu usprawnienie procesu technologicznego, poprawę funkcjonalności pomieszczeń, zwiększenie powierzchni magazynowej i osiągnięcie wzrostu zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu produkcji osłonek barierowych termokurczliwych stosowanych w przemyśle spożywczym. Zakłada się wzrost produkcji z 340 do 1000 ton/rok.

Podstawowymi surowcami używanymi do produkcji wyrobów są tworzywa sztuczne klasyfikowane jako „plastomery” – popularnie zwane „termoplastami” (PE - polietylen, PA - poliamid, PP - polipropylen, żywice syntetyczne) oraz barwniki do tworzyw sztucznych. Do pakowania wyrobów zużywane są opakowania kartonowe. W procesach drukarskich wykorzystywane są materiały drukarskie (farby alkoholowe, farby UV, materiały pomocnicze), towarzyszy im magazynowanie surowców i materiałów oraz wyrobów gotowych. Ponadto

w procesach wykorzystywana jest w znacznych ilościach woda (chłodnicza i gorąca do podgrzewania rękawów foliowych) oraz energia elektryczna do zasilania maszyn i urządzeń. Surowce masowe do instalacji dostarczane są transportem pneumatycznym z zasobników kartonowych lub big-bagów, natomiast surowce stosowane w mniejszych ilościach zasysane są pneumatycznie z big-bagów lub worków, bądź podawane ręcznie w pojemnikach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakłada:

1. Przebudowę istniejącego zespołu budynków obejmującego halę produkcyjną:

- nr 1 z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi (pow. zabudowy 390,1 m²),
- nr 2 z pomieszczeniami magazynowymi i socjalnymi (pow. zabudowy 372,0 m²),
- nr 3 z pomieszczeniami magazynowymi i socjalnymi (pow. zabudowy 206,0 m²),
- nr 4 z pomieszczeniami magazynowymi, biurowymi i socjalnymi (pow. zabudowy 692,7 m²).

Budynki te są o konstrukcji mieszanej, murowane (hale nr 1-3) oraz z ram stalowych ze ścianami zewnętrznymi murowanymi (hala nr 4), częściowo dwukondygnacyjne. Przebudowa budynków przewiduje zmianę układu wewnętrznego pomieszczeń. Nie zmieni się ich powierzchnia zabudowy.

2. Budowę budynku socjalno-biurowego (pow. zabudowy ok. 682 m²).

Planowana jest budowa budynku socjalno-biurowego, o wymiarach ok. 72,6 m x 8,6 m x 7,2 m + 34,0 m x 1,7 m x 3 m, (długość x szerokość x wysokość). Będzie on dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, o konstrukcji wykonanej w technologii tradycyjnej murowanej. Ściany planuje się z bloczków betonowych z ociepleniem. Strop żelbetowy, o grubości 18 cm, pokryty zostanie papą termozgrzewalną, z paraizolacją z folii PE i termoizolacją z wełny mineralnej 20-40 cm. W budynku planuje się pomieszczenia socjalne i biurowe.

3. Budowę budynku hali produkcyjnej – drukarni (pow. zabudowy ok. 1084 m²).

Budynek, o wymiarach ok. 40,9 m x 26,5 m x 7 m, będzie jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, o konstrukcji hali wykonanej w technologii lekkiej z ram stalowych, ze ścianami zewnętrznymi i dachem z płyt warstwowych (okładzina z blachy, wypełnienie pianką poliuretanową). Przewidziane są w nim pomieszczenia produkcyjno - magazynowo - drukarskie.

4. Budowę budynku hali produkcyjnej (pow. zabudowy ok. 1852 m²).

Halę, o wymiarach ok. 50,2 m x 36,9 m x 14 m, projektuje się jako jednokondygnacyjną, niepodpiwniczoną, o konstrukcji wykonanej w technologii lekkiej z ram stalowych,

ze ścianami zewnętrznymi i dachem z płyt warstwowych (okładzina z blachy, wypełnienie pianką poliuretanową) z przeznaczeniem na pomieszczenia produkcyjno-magazynowe.

5. Budowę budynku portierni (pow. zabudowy ok. 15 m²).

Budynek portierni, o wymiarach ok. 3,0 m x 5,0 m x 3 m, projektowany jest jako jednokondygnacyjny, w konstrukcji lekkiej. Wewnątrz znajdować się będzie pomieszczenie do obserwacji bram wjazdowych, toaleta i szatnia.

6. Rozbudowę infrastruktury drogowej (o pow. zabudowy ok. 5190 m²).

Niezbędna dla funkcjonowania projektowanych obiektów jest rozbudowa lub przebudowa istniejącej infrastruktury drogowej, obejmująca wykonanie nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej placów, dróg, parkingów, chodników.

Przewiduje się nową drogę wewnętrzną (na działkach 18/5 i 19/20) z przejazdem do parkingów pojazdów osobowych i placu manewrowego oraz pożarowego.

7. Rozbudowę infrastruktury technicznej.

Niezbędna dla funkcjonowania planowanych obiektów jest rozbudowa lub przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej obejmująca sieci, przyłącza i wewnętrzne instalacje: wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne, teletechniczne, gazowe.

Woda w zakładzie pobierana jest z opomiarowanego przyłącza zewnętrznej (gminnej) sieci wodociągowej i zużywana do celów socjalno-bytowych oraz produkcyjnych (uzupełnianie obiegów chłodniczych i grzewczych). Przewiduje się zastosowanie zamkniętego obiegu wód chłodniczych do schładzania tworzyw sztucznych przetwarzanych w ekstruderach. Procesy technologiczne, prowadzone w obrębie budynków posiadających szczelne betonowe podłoża (posadzki), nie będą wytwarzać ścieków przemysłowych. Do kanalizacji nastąpi zrzut wyłącznie zużytej, niezanieczyszczonej wody chłodniczej z kalibratorów. Wielkość zrzutu wyniesie do 60 m³/d. Ścieków przemysłowych nie będą stanowiły pozostałości z druku. Pozostałości płynne z procesów drukarskich (szlamy) jako odpady zostaną zmagazynowane w pojemnikach i przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów.

Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego pracowników zamierza się odprowadzać kanalizacją sanitarną do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej (gminnej).

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych (placów, dróg i parkingów) będą odprowadzane kanalizacją deszczową do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej (gminnej). Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków (nie wymagające oczyszczania) planuje się również odprowadzać kanalizacją deszczową bezpośrednio do sieci kanalizacyjnej.

W rejonie Sulnowa rozpoznano występowanie wód podziemnych w obrębie piętra czwartorzędowego, w którym można wydzielić 3 warstwy wodonośne: poziom wód gruntowych (QI), podglinowa (QII) i trzecia warstwa wodonośna (QIII), stanowiąca podstawowy poziom użytkowy na omawianym terenie. Poziom ten udokumentowany został wierceniami w Sulnowie, Sulnówku oraz w Świeciu na ujęciu miejskim, które zlokalizowane jest w odległości ok. 5 km na południowy-wschód od zakładu. Warstwa ta jest silnie drenowana przez Dolinę Wisły. Zasilanie odbywa się poprzez powolną infiltrację na terenie wysoczyzny lub dopływ wód z warstwy QII. Miąższość tego poziomu jest znacznie zróżnicowana i wynosi od ok. 10 do ok. 40 m. W Sulnowie poziom ten występuje na głębokości 60 m p.p.t., a zwierciadło stabilizuje się na głębokości ok. 51,5 m p.p.t.

Prawidłowe prowadzenie robót nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji. Na jej terenie nie stwierdzono występowania wód powierzchniowych. Na podstawie rozpoznania podłoża geologicznego i warunków hydrogeologicznych w sąsiedztwie rozpatrywanego terenu przewiduje się głębokie zaleganie pierwszego użytkowego poziomu wód podziemnych w utworach czwartorzędowych, który jest naturalnie izolowany od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi. Zatem jest to naturalne zabezpieczenie lokalnych zasobów wód podziemnych przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu.

Poziom wód podziemnych w miejscu przedsięwzięcia występuje na znacznej głębokości, co przy planowanej budowie niepodpiwniczonych obiektów nie powinno stwarzać konieczności odwadniania wykopów pod fundamenty.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonym europejskim kodem: PLGW240038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu

oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy tej JCWPd oceniono jako dobry, a chemiczny jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729498 - Dopływ z Sulnówka, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2011 r., Nr 257, poz. 1545), stan tej naturalnej JCWP oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zastosowano derogację ze względu na brak możliwości technicznych wykonania przepławki na jazie w wale przeciwpowodziowym.

Planowane przedsięwzięcie, przy założeniu bezawaryjnego funkcjonowania, nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość wód powierzchniowych lub wód podziemnych. Na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują wody powierzchniowe. Wody podziemne zalegają głęboko i są naturalnie izolowane od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi. Ponadto planowane instalacje produkcyjne zostaną zlokalizowane w budynkach (kubaturach zamkniętych) posiadających szczelne podłoża (posadzki), w sąsiedztwie których zostaną wykonane utwardzone nawierzchnie drogowe do obsługi komunikacji samochodowej zakładu. W związku z powyższym stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych, zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Projektowane zadanie zlokalizowane jest poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W miejscu planowanej inwestycji znajdują się nieużytki pozbawione drzew i krzewów. Teren jest zdegradowany i niewykorzystany. Najbliższe otoczenie stanowią grunty rolne i tereny przemysłowe.

W związku z powyższym nie przewiduje się możliwości znacząco negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na przyrodę oraz różnorodność biologiczną obszaru.

Powstające podczas robót odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie, z placu budowy niezwłocznie usuwane, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie lub unieszkodliwienie.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza jest podstawowy proces produkcyjny, tj. przetwórstwo tworzyw sztucznych i drukowanie, prowadzone w halach produkcyjnych. W procesach druku fleksograficznego będą emitowane do powietrza lotne związki organiczne (LZO). Emisja będzie odbywać się poprzez wentylację hal produkcyjnych. Poza tym dodatkowe źródło emisji nieorganizowanej do powietrza stanowi spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych (dojazd pracowników i kontrahentów) oraz dostawczych lub ciężarowych (dowóz surowców i wywóz produktów) poruszających się po terenie zakładu.

Nadmienia się, iż Prowadzący instalację drukowania fleksograficznego zobowiązany będzie wystąpić do odpowiedniego organu ochrony środowiska z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z tej instalacji.

Źródłami emisji hałasu będą źródła typu pośredniego (istniejące i planowane budynki produkcyjne z linią do produkcji osłonek z tworzyw sztucznych, maszynami drukarskimi i pomieszczenie warsztatowe), punktowego (istniejące i planowane wentylatory wyciągowe dachowe) oraz liniowego w postaci transportu samochodowego (samochody ciężarowe z dostawą surowców i odbiorem produktów, a także samochody osobowe pracowników lub klientów). Wszystkie źródła hałasu będą pracować w systemie tryzmianowym, a więc w porze dziennej i nocnej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 – 90 m od wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia, stanowi ją zabudowa mieszkaniowa wielorodzinną miejscowości Sulnowo.

Zakład pracuje w systemie 3-zmianowym (budynek produkcyjny), 7 dni w tygodniu przez cały rok.

Aby zminimalizować poziom hałasu na etapie budowy planuje się wykonywać roboty w godzinach dziennych od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. W tym celu projektuje się też budynki w technologii lekkiej z płyt warstwowych wypełnionych pianką poliuretanową o izolacyjności ścian = 24 dB i dachu = 22 dB oraz wentylatory dachowe, centrale nawiewne i wywiewne zewnętrzne, agregaty chłodnicze zewnętrzne i dachowe o określonych mocach akustycznych. Na etapie eksploatacji transport surowców i materiałów ograniczyć do godzin dziennych, jedynie sporadycznie dopuszczony jest w porze nocnej.

Z podanych wyliczeń wynika, że emisja hałasu z terenu przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, zarówno dla pory dziennej, jak i nocnej na ww. sąsiednich terenach.

Czy rzeczywiście zostaną one dotrzymane potwierdzić mogą jedynie badania przeprowadzone po uruchomieniu pełnej, projektowanej zdolności produkcyjnej zakładu. Dlatego, po upływie 1 miesiąca od rozpoczęcia eksploatacji inwestycji, wymagane jest przeprowadzenie analizy porealizacyjnej w dwóch punktach kontrolnych zlokalizowanych na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej, znajdującej się w kierunku północno-wschodnim (działki nr ew.: 122/1 i 135). Wyniki badań porealizacyjnych należy niezwłocznie przekazać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Podkreśla się, że pod pojęciem „analizy porealizacyjnej” rozumie się studia i badania mające na celu porównanie charakteru i wielkości prognozowanych oddziaływań zidentyfikowanych oraz opisanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z oddziaływaniami, które wystąpiły w rzeczywistości po zrealizowaniu i w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia. Ma więc ona na celu weryfikację przyjętych rozwiązań projektowych oraz zaplanowanych urządzeń chroniących środowisko, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości – zapobieganie negatywnym skutkom.

Omawiana inwestycja spowoduje zmianę lokalnego krajobrazu poprzez wprowadzenie nowych elementów przestrzennych (rozbudowa istniejącej zabudowy przemysłowej zakładu).

Do ogrzewania nie przewiduje wykorzystania źródeł energetycznego spalania paliw. Obiekty zakładowe wyposażone są i będą w ogrzewanie elektryczne i wymienniki ciepła z maszyn produkcyjnych, umożliwiających odzysk ciepła (ekstrudery/wyłączarki).

Inwestycja nie należy do działalności stwarzającej ryzyko szkody w środowisku. Główne zagrożenia powodowane przez stosowane i magazynowane w zakładzie materiały drukarskie (farby UV, farby alkoholowe i farby jednoskładnikowe) związane są z łatwopalnością materiałów ciekłych i zagrożeniem dla zdrowia (produkty drażniące). Materiały te nie oddziałują szczególnie szkodliwie na środowisko wodno-gruntowe. Nie przewiduje się również zagrożenia niekontrolowanym wyciekami do środowiska, gdyż będą one dostarczane do zakładu w trwałych, szczelnych pojemnikach wielokrotnego użytku (paletopojemniki lub beczki), a następnie magazynowane i wykorzystywane wyłącznie w obrębie budynków hal produkcyjno-magazynowych, z uwzględnieniem wytycznych wynikających z ich kart charakterystyki. Ilość magazynowanych materiałów będzie wynikała z bieżących potrzeb produkcyjnych.

Z punktu widzenia ochrony środowiska praca instalacji może stanowić jednakże potencjalne zagrożenie w przypadku wystąpienia innych sytuacji awaryjnych. W szczególności nie wyklucza się wystąpienia ekstremalnych zagrożeń dla środowiska, które mogą wystąpić przede wszystkim w wyniku pożaru, przy czym ryzyko to będzie ograniczone z uwagi na zastosowanie rozwiązań wynikających z przepisów ppoż. Pozostałe sytuacje awaryjne podczas procesu produkcyjnego w zakładzie stanowić mogą:

- przerwy w dostawie energii, które mogą spowodować zatrzymanie działania systemu zasilania linii produkcyjnej, oświetlenia i wentylacji, a co się z tym wiąże zatrzymanie produkcji. Taka sytuacja może spowodować chwilowy wzrost emisji odpadów.

W zakładzie dostawę energii zabezpiecza przyłącze energetyczne;

- przerwy w dostawie wody nie skutkują zatrzymaniem produkcji, ponieważ proces technologiczny nie wymaga ciągłych dostaw wody;
- pożar - w wyniku pożaru do powietrza mogą być emitowane substancje powstałe ze spalania, półspalania i nie całkowitego spalania budynków i instalacji. W celu zabezpieczenia przed pożarem zakład będzie wyposażony w specjalistyczne gaśnice. Dodatkowo na terenie zakładu znajdzie się system hydrantów przeciwpożarowych.

Jednakże w przypadku jej wystąpienia podjęte zostaną działania zapobiegawcze i naprawcze zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1789 j.t.).

Zamierzenie nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu przepisu art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.). Ustalono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będą stosowane substancje oraz technologie (tworzywa sztuczne i barwniki stosowane w produkcji osłonek dla przemysłu spożywczego nie są klasyfikowane jako substancje stwarzające zagrożenie zgodnie z przepisami CLP wynikającymi z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008), które w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), stwarzałyby ww. ryzyko.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z bardzo niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i urządzeń podczas prowadzonych

prac. Na etapie eksploatacji podstawową zasadą ograniczającą rozprzestrzenianie się gazów cieplarnianych (w szczególności NMLZO) w instalacji produkcji osłonek jest stosowanie do druku fleksograficznego farb na bazie alkoholi alifatycznych o stosunkowo niskiej zawartości lotnych związków organicznych (LZO). Źródłem ciepła w zakładzie jest ogrzewanie elektryczne oraz wymienniki ciepła z maszyn produkcyjnych, nie występuje zatem emisja gazów cieplarnianych ze spalania paliw. Rozwiązania projektowe przedmiotowego zamierzenia będą uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych, takich jak: fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, powodzie, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu, intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie. Budynki produkcyjne zostaną wykonane w technologii murowanej i z płyt warstwowych z ognioodpornych materiałów budowlanych. Ponadto omawiane zadanie zlokalizowane jest poza terenami osuwisk.

Zakład produkcyjny Darmex Casing Sp. z o.o., jak wcześniej wspomniano, znajduje się w strefie zabudowy przemysłowej, w tym część terenu przeznaczona pod planowaną rozbudowę położona jest w granicach Obszaru Rozwoju Gospodarczego VISTULA PARK II w miejscowości Sulnowo. W rejonie przedsięwzięcia na terenie parku i w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny o funkcjach produkcyjno-magazynowo-usługowych obejmujące: zabudowę produkcyjną z preferencją działalności wykorzystujących nowoczesne technologie, usługową, składową i magazynową. Działalność na tym terenie prowadzi już kilka firm, w tym z branży produkcji opakowań kartonowych, metalowej, usług i handlu.

Ze względu na lokalizację istniejących i planowanych funkcji produkcyjno-magazynowych Darmex Casing Sp. z o.o. (w zamkniętych halach, w centralnej części terenu o znacznej powierzchni ok. 1,55 ha), w znacznym oddaleniu od sąsiadującej zabudowy przemysłowej (ponad 50 - 100 m) oraz z uwagi na stosunkowo ograniczoną skalę oddziaływań z terenu rozbudowywanego zakładu, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych skumulowanych oddziaływań z innymi podmiotami gospodarczymi, prowadzącymi działalność w Sulnowie, ani poza granicami terenów przemysłowych.

Równocześnie, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora
ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Kamila Sokoł
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Burmistrz Świecia
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie
2. Darmex Casing Sp. z o. o.
Sulnowo 53 D
3. RDOŚ – a/a

Sprawę prowadzi: Danuta Marciniak tel.: 52 50-65-666, wew. 6040, e-mail: dmarciniak@rdos-bydgoszcz.pl.