



Radom, 27 maja 2021r.

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

OŚR.6220.67.2020.AL

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735) zwana dalej „KPA” art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 ust.2 pkt 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* (Dz. U. 2021r. poz.247 ze zm.) zwana dalej „ustawą ooś” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1.12.2020r. Imperial Tobacco Polska Manufacturing S.A. z siedzibą w Radomiu przy ul. Tytoniowej 2/6, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu i uruchomieniu instalacji do produkcji wyrobu o nazwie „ALL WHITE” na bazie włókien roślinnych o zdolności produkcyjnej nie mniej niż 50 ton na rok, w budynku zlokalizowanym na działkach o nr ewid. 3/5, 3/10, 2/11 przy ul. Tytoniowej 2/6 w Radomiu

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na montażu i uruchomieniu instalacji do produkcji wyrobu o nazwie „ALL WHITE” na bazie włókien roślinnych o zdolności produkcyjnej nie mniej niż 50 ton na rok, w budynku zlokalizowanym na działkach o nr ewid. 3/5, 3/10, 2/11 przy ul. Tytoniowej 2/6 w Radomiu

określam

istotne warunki korzystania z terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:

- 1) prace powodujące emisję hałasu związane z realizacją inwestycji wykonywać w godzinach od 8⁰⁰ do 18⁰⁰;
- 2) odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,

- 3) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej,
- 4) na etapie eksploatacji pobierać wodę do celów technologicznych z własnego ujęcia wody;
- 5) ścieki z mycia urządzeń odprowadzać poprzez zbiornik magazynowy do miejskiej kanalizacji na warunkach określonych przez właściciela sieci ;
- 6) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w osadniku i separatorze odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej;
- 7) odpady wytworzone na etapie eksploatacji inwestycji magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 8) na potrzeby funkcjonowania planowanej inwestycji zainstalować:
 - system wentylacyjny o wydajności ok.18800 m³/h
 - system wentylacyjny o wydajności ok. 41200 m³/h;
- 9) zanieczyszczenia (pyły i LZO) odprowadzać jednym emitorem o wys. 15,2m i średnicy 1,3m.
- 10) proces technologiczny prowadzić w temperaturze do 25°C.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1.12.2020r. Imperial Tobacco Polska Manufacturing S.A. z siedzibą w Radomiu przy ul. Tytoniowej 2/6,, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ustawy ooś do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz. + CD), zwana dalej "KIP",
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, oddziaływać ;
- mapę, w postaci elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na którym będzie oddziaływać o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1;
- wypisy z rejestru gruntów.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się z § 3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839), tj. instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

W dniu 5.12.2020r. organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem do Wydziału Architektury w celu ustalenia czy działki o nr ewid. 3/5, 3/10 i 2/11 (ark. 95, obręb Mariackie), na których planowane jest przedsięwzięcie objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi wydział poinformował, że przedmiotowe działki nie są objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 72 ust. 1a ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie następuje przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Ustalenie stron postępowania nastąpiło na podstawie załączonej do wniosku mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Stronami przedmiotowego postępowania są właściciele/władający działkami znajdującymi się w odległości 100 m od granic terenu przedsięwzięcia. W związku z tym, że liczba stron postępowania została ustalona na podstawie uproszczonej informacji z ewidencji gruntów i wynosi ponad 10. Zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy ooś w postępowaniu zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego www.bip.radom.pl w dziale środowisko - inwestycje wpływające na środowisko, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się i nie wniosła uwag do zebranych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Prezydent Miasta Radomia pismem z dnia 10.12.2020r. znak: OŚR.6220.67.2020.AL wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „RDOŚ”),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu(zwany dalej „PPIS”),
- Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu (zwany dalej „PGW Wody Polskie”)

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 15.12.2020r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.400.2020.KB wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś,

Opinią sanitarną z dnia 23.12.2020r. znak: ZNS.4810.90.2020 PPIS stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

RDOŚ postanowieniem z dnia 21.12.2020r. znak: WOOŚ-I.4220.1699.2021JC wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy ooś ze szczególną analizą oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny.

Biorąc powyższe pod uwagę Inwestor pismem z dnia 21.01.2021r. wniósł o uzupełnienie i doprecyzowanie informacji zawartych w karcie informacyjnej



przedsięwzięcia w terminie do 1.03.2021r. oraz przedłużenie terminu załatwienia sprawy. Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 28.01.2021r. przychylił się do wniosku i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 31.05.2021r.

W dniu 2.03.2021 do urzędu wpłynął uzupełniający wniosek wraz z nową kartą informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dodatkowe wyjaśnienia dotyczące inwestycji oraz nowe wyliczenia emisji w zakresie zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza i emisji hałasu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś rat Prezydent Miasta Radomia w dniu 9 marca br. ponownie wystąpił do organów o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia załączając „nową KIP”.

PPIS pismem z dnia 19.03.2021r. znak ZNS4810.90.2020.2 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 23.12.2020r. znak: ZNS.4810.90.2020.

Również Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 15.03.2021r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.400.2020.KB2 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 15.12.2020r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.400.2020.KB2

RDOŚ postanowieniem z dnia 24.03.2021r. znak: WOOŚ-I.4220.318.2021JC wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy o oś ze szczególną analizą oddziaływania na klimat akustyczny. RDOŚ uzasadnił stanowisko możliwością niedotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

W celu wyeliminowania uciążliwości związanych z emisją hałasu inwestor pismem z dnia 8.04.2021r. poinformował o podjęciu działań polegających na montażu kulistych tłumików w celu eliminacji uciążliwości hałasowych.

Biorąc powyższe pod uwagę w dniu 14.04.2021r. organ przeprowadził wizję w zakładzie podczas, której stwierdzono:

- 1) planowane do zainstalowania linie technologiczne oparte są o nowe urządzenia;
- 2) proces technologiczny jest maksymalnie zautomatyzowany i zhermetyzowany;
- 3) linie technologiczne wyposażone są w nowoczesny, profesjonalny system odpylania i wentylacji;
- 4) zakład zainstalował urządzenia ochrony środowiska (tłumiki) na 6 źródłach hałasu, które zostały wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- 5) linie technologiczne będą uruchamiane etapowo (w miarę zapotrzebowania) w ciągu 5 - 6 lat tj. do 2025 roku.

Ponadto podczas wizji wykonano dokumentację zdjęciową potwierdzającą ustalenia, która znajduje się w aktach sprawy.

Pismem z dnia 20.04.2021r. Zakład ponownie poinformował o podjętych dodatkowo działaniach minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu produkcji wyrobu na bazie włókien roślinnych „All White”, tj.:

- zamontowaniu tłumików akustycznych (kulis MBR typu absorpcyjno-rezonatorowych),
- wykonaniu nowego ogrodzenia z materiałów ograniczających oddziaływanie wzdłuż granicy działki od strony ul. Hutniczej tj. zabudowy mieszkaniowej o wysokości 2,3 m oraz długości 22,3 m hałasu,
- nowych nasadzeniach drzew i krzewów,

- ekranie akustycznym zlokalizowanym przy instalacji Centralnego Odbioru Pyłu,
- prowadzeniu procesu w systemie hermetycznym oraz z temperaturze do 25°C,
- wygospodarowanie miejsca przeznaczonego na instalację zimnej plazmy oraz wykonanie przyłącza w emitorze, tj. przygotowanie instalacji centralnego odciągu odpylającego do zastosowania rozwiązania w technologii zimnej plazmy do redukcji zapachów w przypadku zaistnienia takich wymagań.

Mając na uwadze rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia oraz uwzględniając działania poczynione przez inwestora tj. montaż urządzeń redukujących emisję hałasu Prezydent Miasta Radomia stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko. O braku potrzeby przeprowadzenia tej oceny przesądziły następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu i uruchomieniu instalacji do produkcji wyrobu o nazwie „ALL WHITE” na terenie Imperial Tobacco Polska Manufacturing S.A. Zakład, w którym planowana jest inwestycja zajmuje się produkcją wyrobów tytoniowych i zlokalizowany jest na działkach o nr ew. 2/11, 3/5, 3/10, 3/11, 3/12, 21/2 i 25/6 przy ulicy Tytoniowej 2 w Radomiu.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane technologicznie z produkcją papierosów oraz obróbką liści tytoniowych.

W sąsiedztwie zakładu znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej oraz usługowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 20 m, w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia. Obsługa komunikacyjna zakładu odbywa się z istniejących dróg publicznych tj. ul. Tytoniowej oraz ul. Limanowskiego.

Obecnie za działkach o nr ew. 3/5, 3/10 i 2/11 o łącznej powierzchni 7,0047 ha, realizowany jest budynek produkcyjno - magazynowy o powierzchni zabudowy 3695,62m², w którym planowana jest produkcja wyrobu „ALL WHITE” o wielkości około 48 ton/rok. Zakład zamierza zwiększyć produkcję ww. wyrobu do 2025r. poprzez zamontowanie 6 linii technologicznych. Proces inwestycyjny będzie uzależniony od popytu na rynku na produkt, warunków ekonomicznych i będzie realizowany etapami. Docelowa zdolność produkcyjna wyniesie około 1700 Mg/rok (+/- 10%) wyrobu o nazwie ALL WHITE (6 linii produkcyjnych tj. 2 urządzenia mieszające produkty (Primary), produkujące na rzecz 6 linii pakujących (Secondary) .

Proces produkcji podzielony będzie na dwa główne etapy: podstawowy (Primary) oraz pakowania (Secondary).

W procesie podstawowym poszczególne surowce podawane będą systemem rurociągów do miksera pracującego w systemie zamkniętym, w którym następować będzie nasycenie włókien pszenicy nikotyną oraz dodawanie pozostałych składników wg receptury w tym aromaty. Planowane zużycie wszystkich aromatów (9 rodzajów) wynosić będzie 40 Mg/rok. Każdy aromat zużywany będzie w procesie produkcyjnym w tej samej ilości. Wielkość zużycia jednego rodzaju aromatu - $40/9 = 4,44\text{Mg/rok}$

W efekcie powstanie półprodukt, który rozładowywany będzie z miksera do metalowych wózków i nimi przetransportowany do magazynu w celu kondycjonowania. Po zakończeniu procesu kondycjonowania, wózki transportowane będą łącznie do zasypu maszyn pakujących.



Pierwszym etapem pakowania będzie porcjowanie i owijanie odważonych porcji w bibułę. Następnie owinięte porcje produktu zostaną przemieszczone na linii pakującej do sekcji, na której umieszczone zostaną w plastikowych pojemnikach, przykryte plastikowymi pokrywkami i dodatkowo skontrolowane pod względem wagi. W kolejnym etapie pakowania, pojemniki oklejane będą etykietami i przenoszone do sekcji kompletowania puszek w wielopaki (pakiety), które następnie umieszczane będą do opakowań kartonowych, zbiorczych. Po skompletowaniu pełnej palety, produkt przekazywany będzie do magazynu wyrobów.

Proces produkcyjny prowadzony jest w temperaturze do 25°C. Proces produkcji „All White” jest maksymalnie zautomatyzowany i zhermetyzowany.

Instalacja docelowo pracować będzie w cyklu 24h na dobę przez 5 dni w tygodniu (260 dni w roku). Przy produkcji będzie zatrudnionych około 180 osób.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna

Nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna, gaz oraz woda.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji do powietrza oraz emisji hałasu będą prace związane z montażem linii technologicznych wewnątrz hali oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji - dowożące linie technologiczne. Prace powodujące emisję hałasu związane z realizacją inwestycji wykonywane będą w godzinach od 8⁰⁰ do 18⁰⁰. Ruch maszyn i samochodów ciężkich będzie odbywał się wyłącznie w porze dnia. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace ziemne. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlano- montażowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie proces produkcyjny wyrobu o nazwie ALL WHITE oraz ruch pojazdów przywożących surowce i wywożące gotowy wyrób.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza z procesu technologicznego powodować będzie emisję pyłów oraz emisję lotnych związków organicznych zawartych w surowcach (aromatach) do produkcji wyrobu.

Powietrze z hali (z operacji technologicznych) oczyszczane będzie w układzie odpylaczy workowych. Zawartość pyłu za filtrem wynosić będzie <1.0 mg/m³. Wydajność systemu wentylacyjnego wynosi około 18 800 m³/h. Po oczyszczeniu powietrze kierowane jest do emitora.

Powietrze z procesów technologicznych, podczas których dochodzić będzie do emisji związków organicznych (LZO) odprowadzane będzie osobnym systemem wentylacyjnym o wydajności ok 41 200 m³/h, który włączony będzie do emitora. Co zapewni 6 -krotną wymianę powietrza w hali w trakcie zmiany i nie dopuści do kumulacji ewentualnych zapachów.

Wszystkie zanieczyszczenia (pyły oraz LZO) odprowadzane będą jednym emitorem o parametrach: wys. 15,2 m i średnicy 1,3m .

Proces produkcyjny prowadzony będzie w temperaturze do 25°C co nie spowoduje lub zminimalizuje oddziaływanie zapachowe stosowanych mieszanin. Proces produkcji „All White” jest maksymalnie zautomatyzowany i zhermetyzowany.

Ogrzewanie budynków realizowane będzie z własnej kotłowni na gaz ziemny, natomiast zasilanie w energię elektryczną - z miejskiej sieci energetycznej.

Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że dopuszczalne standardy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Źródłami emisji hałasu będą źródła :

- stacjonarne: czerpnie i wyrzutnie powietrza central wentylacyjnych, jednostki zewnętrzne urządzeń klimatyzacyjnych, dachowe wentylatory wyciągowe, agregaty chłodnicze, agregat wody lodowej, wyrzutnia z instalacji technologicznej,
- ruchome: samochody ciężarowe dowożące surowce i odbierające produkty.

W KIP zawarto analizę akustyczną bez i z urządzeniami tłumiącymi.

Analiza wskazała dominujące źródła hałasu takie jak: czerpnia źródła oznaczone symbolami: CZN1; czerpnia powietrza do centrali nawiewno-wywiewnej NW1, wyrzutnia dachowa powietrza z centrali nawiewno-wywiewnej WNW1, czerpnia ścienna powietrza do centrali nawiewno-wywiewnej CZNW2, wyrzutnia dachowa powietrza z centrali nawiewno-wywiewnej WNW2, wyrzutnia dachowa powietrza z centrali nawiewno-wywiewnej WNW3. Powyższe urządzenia mogą powodują przekroczenia emisji hałasu.

Z analizy akustycznej z urządzeniami tłumiącymi wynika, że wartość poziomu dźwięku A we wszystkich punktach obserwacji nie będzie przekraczała dopuszczalnych norm w porze nocnej a co za tym idzie również w porze dziennej.

Zakład zamontował tłumiki akustyczne (kulis MBR typu absorpcyjno-rezonatorowe, firmy FRAPOL), w celu eliminacji ponadnormatywnej emisji hałasu. Powyższe urządzenia zmniejszą emisję hałasu od 2 do 13dB.

Mając na uwadze podjęte przez zakład działania w zakresie redukcji emisji hałasu uznano, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnej emisji hałasu.

Gospodarka wodno-ściekowa

Woda do celów technologicznych pobierana będzie z własnej studni głębinowej. Zakład posiada stosowne pozwolenie na pobór wód podziemnych z tej studni (NR WA.ZUZ.4.4210.1.25.2020.AK, październik 2020, ważne 30 LAT).

Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Limanowskiego.

Podczas eksploatacji będą powstawać ścieki przemysłowe z mycia instalacji. Każdorazowo, przed rozpoczęciem produkcji kolejnej partii produktu, urządzenia będą poddane czyszczeniu. Ścieki po spełnieniu warunków ustalonych przez Wodociągi



Radom sp. z o.o. w Radomiu, będą kierowane poprzez zbiornik do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Obecnie zakład posiada pozwolenie wydane przez P.G.W. Wody Polskie z dnia 27.11.2018r. znak: WA.ZUZ.4.421.4.86.2018.AK na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.

Wody opadowe spływające z powierzchni dachowych hali będą odprowadzane rynnami zewnętrznymi bezpośrednio do zakładowej instalacji kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe z powierzchni dróg i placów zbierane będą za pomocą wpustów kanalizacyjnych i odprowadzane do zakładowej instalacji kanalizacji deszczowej.

Zakładowa kanalizacja deszczowa wyposażona jest w osadnik i separator olejowy, po podczyszczeniu wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Limanowskiego.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami p.poż i bhp wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof budowlanych. Z uwagi na usytuowanie inwestycji poza obszarami zagrożonymi powodzią i osuwiskami ekstremalne zjawiska pogodowe nie powinny mieć wpływu na planowane przedsięwzięcie.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady o kodach 150101, 150102, 1500104, 170904 będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu w zamkniętych pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne. Odpady będą zbierane w odpowiednich pojemnikach i składowane w wydzielonym miejscu na terenie zakładu, do czasu ich odebrania przez odpowiednią firmę. Odpady, w tym niebezpieczne będą odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 8,5 km w kierunku północno-wschodnim - obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013,
- około 9,0 km w kierunku północno-wschodnim - specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000 jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Dla miasta Radomia obowiązuje Program ochrony powietrza, w związku z przekroczeniem poziomów dopuszczalnych pyłów zawieszonych PM₁₀ i PM_{2,5} w powietrzu. Uregulowanie stanu formalno-prawnego planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji do powietrza może wymagać przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego ze względu na pył PM_{2,5}.

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

Z KIP wynika, że teren inwestycji znajduje się na obszarze zabytkowego zespołu urbanistyczno - architektonicznego miasta Radomia, wpisanego do rejestru zabytków byłego województwa radomskiego prawomocną decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Radomiu z dnia 14.09.1989 r. pod nr rejestru 410/A/89 i podlega ochronie dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na krajobraz, dziedzictwo kulturowe, lub obszary archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Radomia wynosi około 1883 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

ii) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW Wody Polskie Dyrektora Zlewni Radomiu z dnia 15.12.2020r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.400.2020.KB wynika, że planowana inwestycja położona w regionie Środkowej Wisły w obszarze dorzecza Wisły. W/w teren znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 87, europejskim kodzie PLGW200087.

Teren inwestycji położony jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Mleczna bez Pacynki (Europejski kod JCWP RW20001725269). Mleczna bez Pacynki jest silnie zmienioną częścią wód w złym stanie.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz wart. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP nie stwierdzają możliwości oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie przy zastosowaniu zabezpieczeń akustycznych (tłumików akustycznych) nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP stwierdzają, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanej inwestycja będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na

którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Na etapie budowy po wykonaniu dodatkowej analizy akustycznej celu eliminacji ponadnormatywnej emisji hałasu zakład zamontował tłumiki akustyczne firmy FRAPOL typu absorpcyjno-rezonatorowego kulis MBR, które zmniejszą emisję hałasu od 2 do 13dB przez co wartości poziomu dźwięku A nie będą przekraczały dopuszczalnych norm porze nocnej a co za tym idzie również w porze dziennej.

Ponadto w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowych zastosowano układ odpylaczy workowych o zawartości pyłu za filtrem <1,0 mg/m³. Zakład planuje przeprowadzić prace modernizacyjne polegające na likwidacji dwóch emitorów.

Proces produkcji „All White” jest maksymalnie zautomatyzowany i zhermetyzowany.

Prowadzenie procesu produkcyjnego w temperaturze do 25°C nie spowoduje lub zminimalizuje oddziaływanie zapachowe stosowanych mieszanin.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku wraz z załączonymi dokumentami, biorą pod uwagę działania zakładu oraz uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak jego rodzaj, charakter Prezydent Miasta Radomia stwierdził, że powyższe przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ustawy ooś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko - wykaz danych.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 45 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.).

Otrzymują :

1. Imperial Tobacco Polska Manufacturing S.A.
Radom ul. Tytoniowej 2/6
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziałów Środowiskowych,
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny
w Radomiu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu