

OŚ 6220.4.2020

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.) oraz art. 71 ust 2 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4 i art. 82 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a i lit. b oraz § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku JOST CHEMICAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 7, 64-000 Kościan, złożonego w dniu 20 listopada 2020 r. przez pełnomocnika Pana Jakuba Jakubowskiego ul. Sowia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurowo-socjalną w zakresie pomieszczeń na hali produkcyjnej” na terenie nieruchomości przy ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 7 w Kościanie (działki o nr ewid. 3364/20 i 3364/22),

o r z e k a m

ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurowo-socjalną w zakresie pomieszczeń na hali produkcyjnej” na terenie nieruchomości przy ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 7 w Kościanie (działki o nr ewid. 3364/20 i 3364/22).

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie istniejącego budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurowo socjalną w zakresie pomieszczeń na hali produkcyjnej, na terenie nieruchomości przy ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 7 w Kościanie (działki o nr ewid. 3364/20 i 3364/22), która ma na celu wprowadzenie nowej technologii produkcji soli organicznych. Przebudowa istniejącego obiektu wiązać się będzie z adaptacją pomieszczeń i montażem nowych elementów – nie nastąpi zwiększenie powierzchni budynku. Planuje się wprowadzenie produkcji nowych soli (drugi etap produkcyjny) oraz wprowadzenie zmian na pierwszym etapie produkcji. Zaplanowano montaż dodatkowych urządzeń dla obsługi istniejącej linii produkcyjnej nr 1 i nowej linii produkcyjnej nr 2, a także zwiększenie maksymalnej wydajności wentylacji odciągowej przy młynie ACM z 850 m³/h do 3400 m³/h.

Ponadto planowana inwestycja polega na wprowadzeniu nowych elementów – uruchomieniu nowej linii produkcyjnej nr 2, co umożliwi produkcję nowych soli chemii organicznej jak i chemii nieorganicznej na drodze reakcji zobojętniania. Substratami reakcji będą tlenki lub wodorotlenki metali oraz kwasy nieorganiczne lub organiczne, natomiast produktami będą sole nieorganiczne i organiczne oraz woda. Inwestycja zakłada powstanie nowego obszaru produkcyjnego w istniejącej hali.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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,

- a) Działalność produkcyjną prowadzić z wykorzystaniem rozbudowanej linii produkcyjnej nr 1 i planowanej linii produkcyjnej nr 2, w istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym z częścią biurowo – socjalną.
- b) Maksymalna roczna produkcja poszczególnych produktów powstających na terenie przedmiotowego zakładu nie może przekraczać 70 Mg/rok fosforanu amonu oraz 90 Mg/rok każdej z pozostałych substancji, tj. siarczanu amonu, jabłczanu cytrynianu wapnia, cytrynianu wapnia, magnezowego cytrynianu wapnia, fosforanu wapnia, jabłczanu wapnia, cytrynianu miedzi, siarczanu miedzi, mleczanu żelaza, cytrynianu magnezu, mleczanu magnezu, jabłczanu magnezu, fosforanu magnezu, siarczanu magnezu, cytrynianu manganu, glukonianu manganu, mleczanu manganu, siarczanu manganu, azotanu potasu, fosforanu potasu, siarczanu potasu, octanu sodu, mrówczanu sodu, fosforanu sodu, siarczanu sodu, cytrynianu cynku i mleczanu cynku.
- c) Planowane zbiorniki reakcyjne (5 szt.) wykorzystywane do produkcji fosforanu amonu, siarczanu amonu, jabłczanu cytrynianu wapnia, magnezowego cytrynianu wapnia, fosforanu wapnia, jabłczanu wapnia, mleczanu magnezu, jabłczanu magnezu, siarczanu magnezu, cytrynianu manganu, glukonianu manganu, azotanu potasu, fosforanu potasu, octanu sodu, mrówczanu sodu oraz fosforanu sodu wyposażać w odciągi miejscowe odprowadzające zanieczyszczone powietrze do filtra (skruber) zapewniającego uzyskanie maksymalnego stężenia pyłu za filtrem nie przekraczającego $30 \text{ m}^3/\text{h}$.
Pomieszczenie zbiorników wentylować za pomocą maksymalnie 1 wentylatora wywiewnego o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 82 dB.
- d) Oczyszczone powietrze z ww. zbiorników reakcyjnych odprowadzać emitorem E-18 (ze skruber) z wylotem zlokalizowanym na wysokości minimum 15,5 m n.p.t. o średnicy 0,5 m (+/- 10%). Zapewnić wydajność wentylacji odciągowej równą $5\,000 \text{ m}^3/\text{h}$ (+/- 10%), z wykorzystaniem maksymalnie 1 wyrzutu o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 87 dB.
- e) Młyn AFG wyposażać w odciąg miejscowy odprowadzający zapyłone powietrze do filtra zapewniającego uzyskanie maksymalnego stężenia pyłu za filtrem nie przekraczającego $10 \text{ mg}/\text{m}^3$, a następnie oczyszczone powietrze odprowadzać emitorem E-17 z wylotem zlokalizowanym na wysokości minimum 15,5 m n.p.t., o średnicy 0,315 m (+/- 10%).
Zapewnić wydajność wentylacji odciągowej równą $3\,400 \text{ m}^3/\text{h}$ (+/- 10%), z wykorzystaniem maksymalnie 1 wyrzutni o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 70 dB.
- f) Projektowaną stożkową suszarkę próżniową i przesiewacz wyposażać w mobilne odciągi stanowiskowe wyposażone w filtry odpylające, a oczyszczone powietrze zawracać na halę produkcyjną.
- g) Suszarkę VFB wyposażać w odciąg miejscowy odprowadzający zapyłone powietrze do filtra zapewniającego uzyskanie maksymalnego stężenia pyłu za filtrem nie przekraczające $10 \text{ mg}/\text{m}^3$.
Pomieszczenie suszarki wentylować za pomocą maksymalnie 1 wentylatora wywiewnego o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 71 dB.
- h) Oczyszczone powietrze z suszarki odprowadzać emitorem E-19z wylotem zlokalizowanym na wysokości minimum 15,5 m n.p.t., o średnicy 0,4 m (+/- 10%).
Zapewnić wydajność wentylacji odciągowej równą $4\,500 \text{ m}^3/\text{h}$ (+/- 10%), z wykorzystaniem maksymalnie 1 wyrzutu o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 70 dB.
- i) Na emitorach E-17, E-18, E-19 i E-20 przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe.
- j) Substancje generatora pary służącego do produkcji pary technologicznej otwartym emitorem E-20 z wylotem zlokalizowanym na wysokości minimum 15,0 m n.p.t., o średnicy 0,7 m (+/- 10%).
- k) Wydajność wentylacji odciągowej istniejącego młyna ACM zwiększyć do $3\,400 \text{ m}^3/\text{h}$ (+/- 10%).
- l) Na terenie zakładu zainstalować dodatkowo nie więcej niż 1 wyrzut z pompy kondensatu o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 67,2 dB.

- m) Ciecze powstające w wyniku odwirowania wyprodukowanych soli zużywać w procesie produkcyjnym, a po zakończeniu kampanii produkcyjnej danej soli mineralnej pozostałą ciecz zagospodarować jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- n) We wszystkich planowanych pomieszczeniach produkcyjnych zaprojektować i wykonać szczelną posadzkę odporną na działanie stosowanych substancji i wyposażoną w system kanalizacji podposadzkowej zbierającej ścieki pochodzące ze zbiorników reakcyjnych oraz z wpustów w posadzce i kierujący je do studni osadnikowej. Zebrane ścieki odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z przepisami szczegółowymi i na warunkach ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
- o) Zakład wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.
- p) Zaopatrzenie w wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczno-produkcyjne realizować z przyłącza sieci wodociągowej.
- q) Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym.
- r) We wszystkich ww. wymienionych miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- s) Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.
- t) Wytworzone odpady budowlane magazynować w sposób selektywny ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych.
- u) Powstałe odpady w pierwszej kolejności przekazywać do odzysku, a jeśli nie będzie on możliwy odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór lub zagospodarowanie tego typu odpadów.
- v) W czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- w) Ścieki przemysłowe z poszczególnych pomieszczeń oraz z maszyn wprowadzać do wewnętrznej kanalizacji podposadzkowej i prowadzić do studni osadnikowej i dalej do rewizyjnej. Po kontroli pH w razie konieczności przeprowadzić neutralizację ścieków. Zneutralizowane ścieki wprowadzać do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.
- x) Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych ujęte zostaną w odrębne systemy kanalizacyjne dla wód opadowych „czystych” i wód opadowych „brudnych”.
- y) Wody opadowe z połaci dachowych kierować do szczelnego zbiornika retencyjnego, a następnie do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.
- z) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie razem z wodami pochodzącymi z połaci dachowych kierować do szczelnego zbiornika retencyjnego, a dalej do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.
- aa) Zakład wyposażać w separator węglowodorów ropopochodnych o przepustowości dostosowanej do obsługiwanych powierzchni, zapewniający przyjęcie odprowadzanych do niego zanieczyszczonych wód deszczowych, uwzględniając objętości deszczu nawalnego.
- bb) W czasie eksploatacji przedsięwzięcia należy korzystać z urządzeń i pojazdów w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające do użytku.
- cc) Należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- dd) Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w odpowiednio dobranych i opisanych zgodnie z przeznaczeniem pojemnikach i kontenerach ustawionych w budynku lub na utwardzonym placu na terenie zakładu. Gromadzone odpady zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych.

ee) Odpady niebezpieczne magazynować w obrębie hali, na szczelnym terenie utwardzonym, w pojemnikach dobranych odpowiednio do rodzaju, właściwości i gabarytów danego rodzaju odpadu, odpornych na działanie składników odpadów, opisanych kodem odpadu zgodnie z przeznaczeniem, ustawionych w wyznaczonym miejscu zakładu.

ff) Na terenie zakładu należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

3. *Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, i 27 ustawy:*

W dokumentacji wymaganej do wydania ww. decyzji należy uwzględnić wymogi określone w pkt. 2 sentencji decyzji oraz w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonym pod kierownictwem Pani Katarzyny Wrzesińskiej z firmy „EKOLAB” Sp. z o.o. z siedzibą w Kobylnicy.

4. *Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.*

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

5. *Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.*

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia transgranicznie oddziaływującego na środowisko.

6. *Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wyposażone w instalację do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

III. Nie nakładam obowiązku unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nie nakładam obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

V. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 20 listopada 2020 r. do Burmistrza Miasta Kościana wpłynął wniosek JOST CHEMICAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 7, 64-000 Kościan, złożony przez pełnomocnika Pana Jakuba Jakubowskiego ul. Sowia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurowo-socjalną w zakresie pomieszczeń na hali produkcyjnej” na terenie nieruchomości przy ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 7 w Kościanie (działki o nr ewid. 3364/20 i 3364/22), jednostka ewidencyjna Kościan-miasto, obręb Kościan.

Na terenie planowanej inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr XLVI/463/02 Rady Miejskiej Kościana z dnia 23.05.2002 r. w sprawie zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Kościana obejmującej teren oznaczony symbolem F 56 UR – tereny rzemiosła (część działki 3364/5) na tereny aktywizacji gospodarczej (rzemiosła, przemysłu, składów) – oznaczony symbolem 3 DG. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a i lit. b oraz § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany obligatoryjnie.

Zgodnie z art. 49 i art. 64 § 4 Kpa strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 23 grudnia 2020 r., które zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej UM Kościana, na tablicy ogłoszeń UM Kościana oraz w miejscu planowanej inwestycji (na ogrodzeniu od strony ulicy).

Ponadto na podstawie art. 77 ust. 1 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, dalej (ooś), pismem Nr OŚ.6220.4.2020 z dnia 23 grudnia 2020 r. Burmistrz Miasta Kościana wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Wody Polskie oraz o opinię w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie i Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismem Nr WOO-I.4221.283.2020.P.M.2 z dnia 9 lutego 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Miasta Kościana o przedstawienie informacji dotyczącej faktycznego zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających przedsięwzięcie i o ocenę, do którego rodzaju terenów, o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) należą tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, a także o wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymienione w ww. rozporządzeniu i wymagające ochrony akustycznej. Pismem Nr OŚ.6220.4.2020 z dnia 2 marca 2021 r. Burmistrz Miasta Kościana udzielił odpowiedzi na powyższe.

Postanowieniem Nr PO.RZŚ.4360.166m.2020.NSz z dnia 26 kwietnia 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji, które zostały ujęte w sentencji decyzji.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem Nr DSR-II-1.7030.1.75.2020 z dnia 19 maja 2021 r. zaopiniował pozytywnie realizację planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie pismem Nr ON-NS-9011.2.1.2021 z dnia 26 maja 2021 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta Kościana o podanie informacji o jaką decyzję wymienioną w art. 72 ust. 1 ustawy ooś Inwestor ubiegał się będzie o otrzymaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Po uzyskaniu informacji od Inwestora pismem Nr OŚ.6220.4.2020 z dnia 2 czerwca 2021 r. Burmistrz Miasta Kościana poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie, że Inwestor po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ubiegał się będzie o pozwolenie na budowę.

W toku postępowania w dniu 29 lipca 2021 r. do Burmistrza Miasta Kościana wpłynęło wnioski JOST CHEMICAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, złożone przez pełnomocnika Pana Jakuba Jakubowskiego do którego

dołączono odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz aneks do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym na podstawie art. 77 ust. 1 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 pismem Nr OŚ.6220.4.2020 z dnia 30 lipca 2021 r. Burmistrz Miasta Kościana ponownie wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz o opinię w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Natomiast do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie przesłano uzupełnienie wraz z aneksem do raportu przed uzgodnieniem warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia i wydaniem opinii.

Jednocześnie obwieszczeniem z dnia 30 lipca 2021 r. zawiadomiono strony postępowania o wystąpieniu do ww. organów i możliwości zapoznania się z aktami sprawy, które zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej UM Kościana, na tablicy ogłoszeń UM Kościana oraz w miejscu planowanej inwestycji (na ogrodzeniu od strony ulicy).

Pismem Nr PO.RZŚ.4360.166m.2020.NSz z dnia 11 sierpnia 2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu Nr PO.RZŚ.4360.166m.2020.NSz z dnia 26 kwietnia 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie opinią sanitarną Nr ON.NS-9011.2.1.2021 z dnia 7 września 2021 r. zaopiniował pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji ww. przedsięwzięcia przedstawione w przedłożonej dokumentacji z zastrzeżeniami:

1. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla powietrza atmosferycznego, dla środowiska gruntowo-wodnego oraz z uwagi na emitowany hałas, a także z uwagi na wytwarzane odpady.
2. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.
3. Prowadzić należy właściwą eksploatację planowanego przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą, by zapewnić maksymalną ochronę przed ewentualnymi uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia dla środowiska, tj. eksploatację obiektu prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska.

W toku postępowania administracyjnego w dniu 20 września 2021 r. do Burmistrza Miasta Kościana wpłynęło ponownie pismo JOST CHEMICAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, złożone przez pełnomocnika Pana Jakuba Jakubowskiego dotyczące aktualizacji raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy oś pismem Nr OŚ.6220.4.2020 z dnia 22 września 2021 r. Burmistrz Miasta Kościana po raz kolejny wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Wody Polskie oraz o opinię w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie i Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Natomiast do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przed uzgodnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto obwieszczeniem z dnia 22 września 2021 r. Burmistrz Miasta Kościana zawiadomił po raz kolejny strony postępowania o ponownym wystąpieniu do ww. organów i o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, które zamieszczono ponownie w Biuletynie Informacji Publicznej UM Kościana, na tablicy ogłoszeń UM Kościana oraz w miejscu planowanej inwestycji (na ogrodzeniu od strony ulicy).

W związku z ponownym wystąpieniem Burmistrza Miasta Kościana Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie pismem Nr ON.NS-9011.2.10.2021 z dnia 11 października 2021 r. podtrzymał stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 7 września 2021 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu również podtrzymał stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu Nr PO.RZŚ.4360.166m.2020.NSz z dn. 26 kwietnia 2021 r.

Postanowieniem Nr WOO-I.4242.283.2020.PM.13 z dnia 3 listopada 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji. Następnie pismem z dnia 4 listopada Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazał Burmistrzowi Miasta Kościana materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem Nr DSR-II.1.7030.1.75.2020 z dnia 24 listopada 2021 r. podtrzymał swoją opinię zawartą w postanowieniu Nr DSR-II.1.7030.1.75.2020 z dnia 19 maja 2021 r.

Stosownie do art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Miasta Kościana zapewnił udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu. W Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Kościana, w gablocie informacyjnej Urzędu oraz w miejscu planowanej inwestycji tj., na ogrodzeniu zamieszczono informację o złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do dokonania uzgodnienia i wyrażenia opinii, o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie 30 dni tj., od 29.11.2021 do 28.12.2021 r. We wskazanym terminie do Burmistrza Miasta Kościana nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W związku z powyższym w toku postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta Kościana zgodnie z art. 10 i 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś obwieszczeniem Nr OŚ.6220.4.2020 z dnia 12 stycznia 2021 r. zawiadomiono strony postępowania, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty doręczenia. Obwieszczenie zamieszczono także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Kościana, w gablocie informacyjnej Urzędu oraz w miejscu planowanej inwestycji, na ogrodzeniu. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w sprawie.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy o oś, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę : wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy, w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między wyżej wymienionymi elementami, a także dostępność do złóż kopalin, ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymagany zakres monitoringu.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie istniejącego budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurowo-socjalną w zakresie pomieszczeń na hali produkcyjnej, która ma na celu wprowadzenie nowej technologii produkcji soli organicznych. Przedsięwzięcie realizowane będzie w funkcjonującym zakładzie Jost Chemical Poland Sp. z o.o., zlokalizowanym na terenie działek o nr ewid. 3364/20 i 3364/22, obręb Kościan. Przebudowa

istniejącego obiektu wiązać się będzie z adaptacją pomieszczeń i montażem nowych elementów nie nastąpi zwiększenie powierzchni budynku. Wnioskodawca prowadzi działalność w oparciu o decyzję środowiskową Nr OŚ.6220.7.2017 z dnia z 19.03.2018 r., przeniesioną na Wnioskodawcę decyzją Nr OŚ.6220.7.2017 z dnia 30 lipca 2018 r. Decyzja określa pierwszy etap produkcyjny. W wyniku realizacji inwestycji objętej wnioskiem planuje się wprowadzenie zmian na pierwszym etapie produkcji. Zgodnie z raportem, na terenie obiektu znajdują się następujące urządzenia produkcyjne: linia produkcyjna nr 1 (składająca się z 3 zbiorników reakcyjnych, wirówki oraz 2 suszarek rotacyjnych), przesiewacz, 9 hopperów (służących do transportu produktu pomiędzy suszarkami, a przesiewaczem) oraz młyn ACM. W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano montaż dodatkowych urządzeń dla obsługi istniejącej linii produkcyjnej nr 1 i nowej linii produkcyjnej nr 2, a także zwiększenie maksymalnej wydajności wentylacji odciągowej przy młynie ACM z 850 m³/h do 3400 m³/h. Ponadto inwestycja polega na wprowadzeniu nowych elementów – uruchomieniu nowej linii produkcyjnej nr 2, co umożliwi produkcję nowych soli chemii organicznej jak i nieorganicznej na drodze reakcji zubożniania. Inwestycja zakłada powstanie nowego obszaru produkcyjnego w istniejącej hali. Planowana inwestycja będzie obejmować montaż następujących urządzeń do produkcji soli organicznej i nieorganicznej:

- linii produkcyjnej nr 2 (składającej się z 5 zbiorników reakcyjnych, wirówki oraz suszarki VFB (Vibratory Fluidized Bed),
- stożkowej suszarki próżniowej,
- przesiewacza,
- 7 hopperów (służących do transportu produktu pomiędzy suszarkami, a przesiewaczem),
- młyna AFG,
- kompaktora,
- urządzeń pakujących.

Montaż nowych urządzeń wiązał się będzie ze zwiększeniem liczby rodzajów produkowanych soli, a tym samym ze zwiększeniem liczby rodzajów wykorzystywanych substratów.

Zgodnie z raportem, każdy z surowców będzie zamawiany pod konkretną produkcję. Ilość jednego rodzaju surowca przechowywana w magazynie będzie wynosić do 30 000 kg. Łączna ilość surowców przechowywana w magazynie będzie wynosić do 250 000 kg. Przerób roczny każdego z surowców zależy od ilości i rodzaju produkowanego wyrobu gotowego i wynosi do 400 000 kg zużycia rocznego pojedynczego surowca. Wszystkie substancje niebezpieczne magazynowane będą na wannach wychwytowych zapewniających przechwycenie całości ewentualnego wycieku. Dodatkowo w zakładzie stosuje się i będzie się stosowało zestawy do neutralizacji substancji niebezpiecznych – sorbenty i absorbenty. Wszystkie surowce są i będą przechowywane w beczkach, pojemnikach, kartonach lub workach. Gotowe towary są i będą przechowywane w workach, pudełkach, beczkach lub workach zbiorczych. Surowce płynne dostarczane są i będą w oryginalnych opakowaniach z tworzyw sztucznych lub z metalu. Surowce w formie proszków dostarczane są i będą w opakowaniach z tworzyw sztucznych (worki) lub opakowania z papieru i tektury (worki, kartony).

W raporcie przeanalizowano rodzaje, kategorie i ilości substancji niebezpiecznych jakie znajdować się będą na terenie zakładu i stwierdzono, że w jednej chwili w warunkach normalnej pracy zakładu w dowolnym czasie nie będą zmagazynowane łącznie ilości substancji niebezpiecznych, które po realizacji inwestycji kwalifikowałyby zakład jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

W raporcie i uzupełnieniach dokonano oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Po realizacji inwestycji źródłami emisji na terenie zakładu będzie proces produkcji soli chemii organicznej i nieorganicznej na dwóch liniach produkcyjnych, spalanie gazu ziemnego w istniejących źródłach energetycznych, spalanie oleju napędowego w istniejącym silniku Diesla pompowni przeciwpożarowej oraz ruch pojazdów osobowych i ciężarowych po parkingu i placu

przed zakładem. W obliczeniach i analizach opierano się m.in. na zapisach pozwolenia zintegrowanego z 18 sierpnia 2020 r.

Planowana inwestycja obejmować będzie montaż urządzeń do produkcji soli, w których będą zachodzić procesy będące źródłem emisji:

- produkcja na linii produkcyjnej nr 2 – emisje z układu odpylania 5 zbiorników reakcyjnych (emitor E-18) oraz emisje z układu odpylania suszarki VFB (emitor E-19),
- suszenie w stożkowej suszarce próżniowej- mobilny odciąg stanowiskowy nieposiadający wyrzutu do powietrza atmosferycznego,
- praca przesiewacza – mobilny odciąg stanowiskowy nieposiadający wyrzutu do powietrza atmosferycznego,
- mielenie w młynie AFG – emitor E-17,
- wytwarzanie pary technologicznej w generatorze o mocy do 2943 kW.

W związku z realizacją inwestycji planuje się zmiany w funkcjonowaniu źródeł wymienionych w pozwoleniu zintegrowanym:

- produkcja na linii produkcyjnej nr 1, z której emisje są odprowadzane poprzez emitor E-1 zmiana rodzajów produkowanych soli,
- mielenie w młynie ACM - emitor E-2- zwiększenie wydajności wentylatora przy młynie do 3 400 m³/h,
- praca pompy przeciwpożarowej – emitor E-6- zmiana mocy silnika Diesla ze 150 kw na 222 kW.

W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zmian w funkcjonowaniu źródeł istniejących (E-3, E-4, E-5 oraz E-7 do E-16). Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie rozbudowa zakładu nie spowoduje zmian w ruchu pojazdów po terenie zakładu.

Parametry nowych i modernizowanych emitorów zawarte w przedstawionej dokumentacji oraz elementy mające wpływ na wielkość emisji zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, że wielkość emisji pyłu przyjętą do analizy z poszczególnych źródeł wchodzących w skład instalacji do produkcji obliczono jako iloczyn wydajności wentylacji i maksymalnego stężenia pyłu za filtrem, w niniejszej decyzji określono wydajności poszczególnych układów wentylacyjnych, jak i określono skuteczność planowanych do zainstalowania urządzeń odpylających poprzez wskazanie maksymalnego stężenia pyłu za filtrem.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, na terenie zakładu obecnie funkcjonuje laboratorium analiz jakościowych surowców i gotowych produktów. W laboratorium zlokalizowano pięć wyciągów laboratoryjnych (dygestoriów), pod którymi wykorzystuje się takie substancje jak: kwas solny, amoniak oraz inne stężone odczynniki. Emisja ma charakter incydentalny, a jej wielkość jest nieistotna. Zużycie każdego odczynnik w skali roku wynosi maksymalnie 5 litrów. Procent strat w postaci emisji substancji do powietrza wynosi ok. 5%. Z uwagi na powyższe odstąpiono od uwzględniania w analizie emisji z dygestoriów.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych 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 Wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób, z których emisja będzie wymagała pozwolenia, prowadzący instalację, na podstawie art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, ze zm.) będzie

zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. W celu umożliwienia wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza, w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do przygotowania na nowych emitorach E-17, E18 i E-19 stanowisk pomiarowych i zainstalowania króćców pomiarowych. Emitor E-2 odprowadzający emisję z pracy młyna ACM, w którym planuje się zwiększyć wydajność wentylatora, zgodnie z pozwoleniem został już wyposażony w króciec pomiarowy.

Planowany generator pary, ze względu na nominalną moc cieplną powyżej 1 MW, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz.1860) podlegać będzie pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych dla średnich źródeł będących źródłami nowymi, określonych tym rozporządzeniem. Należy mieć również na uwadze, że w odniesieniu do nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW, będących częścią instalacji wymagającej zgłoszenia prowadzącego instalację, na podstawie art. 147 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, ze zm.) będzie także zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tych instalacji. Ponadto na podstawie rozporządzenia z 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. poz. 1542, ze zm.) będzie również zobowiązany do wykonywania okresowych pomiarów wielkości emisji do powietrza. W celu umożliwienia wykonywania ww. pomiarów emisji substancji do powietrza w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do przygotowania na emitorze planowanego źródła spalania paliw stanowiska pomiarowego. Na podstawie wyników uzyskanych z tych pomiarów zostanie zweryfikowane czy przedmiotowy generator na etapie eksploatacji dotrzymywał będzie obowiązujących standardów emisyjnych.

Spełnienie warunków nałożonych na Wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniu przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z przedstawionych materiałów wynika, że po realizacji planowanej inwestycji nowymi źródłami hałasu na terenie przedmiotowego zakładu będą: wyrzut ze skrubera Wolav, wyrzut z pompy kondensatu, wyrzut z suszarki VFB, wyrzut z młyna AFG Mill oraz dwa wentylatory wywiewne z pomieszczenia suszarki i pomieszczenia zbiorników. Z uzupełnienia raportu wynika, że po realizacji inwestycji ruch pojazdów po terenie zakładu nie zwiększy się i będzie wynosił 7 szt. pojazdów ciężkich i 72 pojazdy lekkie w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia oraz 3 pojazdy ciężkie i 45 pojazdów lekkich w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy. W analizie akustycznej uwzględniono również istniejące źródła hałasu i przedstawiono skumulowane oddziaływanie całego zakładu po rozbudowie. W raporcie i uzupełnieniach nie wskazano, aby w związku z rozbudową zakładu planowano zmiany poziomów mocy akustycznej istniejących źródeł. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny rekreacyjne – ogródki działkowe zlokalizowane w odległości ok. 200 m na północny zachód od planowanej inwestycji i nieco dalej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. W raporcie i uzupełnieniach określono maksymalne poziomy mocy akustycznej dla planowanych źródeł hałasu. Dla powyższych warunków wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład na najbliższych terenach chronionych. Zaprezentowane obliczenia wykazują, że przy spełnieniu założeń przyjętych do analizy akustycznej i wskazanych w warunkach realizacji niniejszej decyzji, dotyczących zainstalowania urządzeń o określonych parametrach akustycznych eksploatacja zakładu nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, ok. 5 km od Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa – Berlin (Koło – Odra). Głównym użytkowym poziomem wodonośnym tego obszaru jest poziom

międzyglinowy. W jego stropie zalegają utwory słabo przepuszczalne w postaci glin zwałowych, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości 1,45 km na zachód od terenu inwestycji. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód. W odległości 1,5 km na południowy zachód znajduje się Kościański Kanał Obry.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu posiadającego uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Po rozbudowie zakład zaopatrywany będzie w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. W posiadanej umowie zarządca sieci wodociągowej określił maksymalne możliwości poboru wody dla zakładu na poziomie 300 m³/dobę i 109 500 m³/rok. Planowana inwestycja w stosunku do stanu obecnego będzie wymagała dodatkowych ilości wody na cele technologiczne oraz socjalne, jednak jak wynika z raportu zapotrzebowanie nie przekroczy ilości wskazanej w ww. umowie. Woda będzie używana na cele socjalno-bytowe, prace porządkowe i cele technologiczne - głównie sporządzanie roztworów w reaktorach. Jak wynika z uzupełnienia do raportu ciecze powstające w wyniku odwirowania wyprodukowanych soli będą ponownie używane w procesie produkcyjnym, a po zakończeniu kampanii produkcyjnej danej soli mineralnej pozostała ciecz będzie zagospodarowywana jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Obecnie wody opadowe z połąci dachowych oraz terenów utwardzonych ujmowane są w odrębne systemy kanalizacyjne i po podczyszczeniu wód spływających z terenów utwardzonych kierowane są do szczelnego zbiornika retencyjnego, z którego odprowadzane są do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na ilość i sposób zagospodarowania ww. wód ponieważ nie wiąże się z powstaniem dodatkowych terenów utwardzonych i zabudowanych.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki przemysłowe, będące mieszaniną ścieków bytowych i ścieków powstających w procesie produkcyjnym (w tym w trakcie suszenia w suszarce), z mycia powierzchni produkcyjnych oraz z mycia szkła i posadzek w laboratorium. Planowane pomieszczenia produkcyjno-technologiczne zakładu wyposażone będą w kanalizację podposadzkową. Z poszczególnych pomieszczeń produkcyjnych zbierane będą ścieki pochodzące ze zbiorników reakcyjnych oraz z wpustów w posadzce. Zebrany ściek kierowany będzie do istniejącej studni osadnikowej i dalej do rewizyjnej. Po kontroli pH, w razie konieczności będzie przeprowadzana neutralizacja ścieków. W studni osadnikowej będą gromadziły się wytrącone osady a zneutralizowane ścieki, wraz ze ściekami bytowymi będą odprowadzane dalej do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki te w swoim składzie mogą zawierać substancje szczególnie szkodliwe określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. 2019, poz. 1220). Do raportu załączono kopię pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Wodociągów Kościańskich Sp. z o.o., ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu Nr PO.RUZ.421.283.5.2019.JŁ z dnia 08.10.2019 r. Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych w pozwoleniu ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych ponieważ w ww. pozwoleniu zostały określone maksymalne ilości ścieków przemysłowych jakie mogą być przyjmowane przez odbiorcę, a nie ilości wynikające z obecnej wielkości produkcji. Jednak z uwagi na wprowadzanie do produkcji nowych surowców zawierających miedź odprowadzane ścieki oprócz substancji szczególnie szkodliwych wymienionych w pozwoleniu obejmować będą dodatkową substancję w postaci miedzi. W związku z powyższym Wnioskodawca zobowiązany będzie do uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków

przemysłowych. Planowane rozwiązania dotyczące zagospodarowania powstających w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia ścieków przemysłowych są zgodne z przepisami i bezpieczne dla środowiska i znalazły odzwierciedlenie w warunkach decyzji.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem wyciekami substancji stosowanych w procesach produkcyjnych zobowiązano Wnioskodawcę, aby wszystkie planowane pomieszczenia produkcyjne posiadały szczelną posadzkę, odporną na działanie stosowanych substancji i wyposażone były w system kanalizacji podposadzkowej zbierającej ścieki pochodzące ze zbiorników reakcyjnych oraz z wpustów w posadzce i kierujący je do istniejącej studni osadnikowej. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę, aby wyposażył zakład w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.

Zakład posiada uregulowaną gospodarkę odpadami. W raporcie przedstawiono rodzaje i ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach inwestycji tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Z uzupełnień do raportu wynika, że w związku z realizacją inwestycji zwiększy się ilość niektórych obecnie wytwarzanych odpadów oraz powstawać mogą cztery rodzaje odpadów dotąd nie powstających o kodach: 06 03 99, 15 01 05, 15 01 06 i 16 05 09. Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, ze zm.). Część odpadów może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ww. ustawy o odpadach. Pozostałe wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku kiedy nie będzie takiej możliwości wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Zakład wyposażony jest w sorbenty służące do niwelacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego, a odpady niebezpieczne magazynowane są w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonej części hali. Przy założeniu, że Wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniach nie będzie ono naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z raportem teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do produkcji produktów i półproduktów chemii organicznej i nieorganicznej, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz pkt 4 ppkt 1 lit. b i pkt 4 ppkt 2 lit. f załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), Wnioskodawca będzie zobowiązany wystąpić o aktualizację pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 6 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005.

Najbliższym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 6 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w bryle istniejącego budynku. Teren sąsiadujący z miejscem realizacji inwestycji został w większości zabudowany i utwardzony. Ponadto w ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Mając powyższe na uwadze uznano, że nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność rozumiana jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy- ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji w obrębie zagospodarowanej działki i poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie obszaru stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Nie stwierdzono również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 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 postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405, ze zmianami) właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta Kościana. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kościana, w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Na podstawie art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Kościana oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 3 od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.



z up. BURMISTRZA
MIASTA KOŚCIANA
Jerzy Frąckowiak
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Działalności Gospodarczej

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. JOST CHEMICAL POLAND
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Grunwaldzka 115, 60-313 Poznań
Za pośrednictwem pełnomocnika
Pan Jakub Jakubowski
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie
Ks. Bączkowskiego 5A, 64-000 Kościan
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Niepodległości 34, 61-714 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul.Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. a/a
M.K.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z częścią 1 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546, ze zm.)

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nr OŚ.6220.4.2020 z dnia 28 lutego 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurowo-socjalną w zakresie pomieszczeń na hali produkcyjnej” na terenie nieruchomości przy ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 7 w Kościanie (działki o nr ewid. 3364/20 i 3364/22)

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurowo-socjalną w zakresie pomieszczeń na hali produkcyjnej, która ma na celu wprowadzenie nowej technologii produkcji soli organicznych. Przedsięwzięcie realizowane będzie w funkcjonującym zakładzie Jost Chemical Poland Sp. z o.o., zlokalizowanym na terenie działek o nr ewid. 3364/20 i 3364/22, obręb Kościan. Przebudowa istniejącego obiektu wiązać się będzie z adaptacją pomieszczeń i montażem nowych elementów - nie nastąpi zwiększenie powierzchni budynku. Wnioskodawca prowadzi działalność w oparciu o decyzję środowiskową Nr OŚ.6220.7.2017 z dnia z 19.03.2018 r., przeniesioną na Wnioskodawcę decyzją Nr OŚ.6220.7.2017 z dnia 30 lipca 2018 r. Decyzja określa pierwszy etap produkcyjny. W wyniku realizacji inwestycji objętej wnioskiem planuje się wprowadzenie zmian na pierwszym etapie produkcji. Zgodnie z raportem, na terenie obiektu znajdują się następujące urządzenia produkcyjne: linia produkcyjna nr 1 (składająca się z 3 zbiorników reakcyjnych, wirówki oraz 2 suszarek rotacyjnych), przesiewacz, 9 hopperów (służących do transportu produktu pomiędzy suszarkami, a przesiewaczem) oraz młyn ACM. W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano montaż dodatkowych urządzeń dla obsługi istniejącej linii produkcyjnej nr 1 i nowej linii produkcyjnej nr 2, a także zwiększenie maksymalnej wydajności wentylacji odciągowej przy młynie ACM z 850 m³/h do 3400 m³/h. Ponadto inwestycja polega na wprowadzeniu nowych elementów – uruchomieniu nowej linii produkcyjnej nr 2, co umożliwi produkcję nowych soli chemii organicznej jak i nieorganicznej na drodze reakcji zobojętniania. Substratami reakcji będą tlenki lub wodorotlenki metali oraz kwasy nieorganiczne lub organiczne, natomiast produktami będą sole nieorganiczne i organiczne oraz woda. Inwestycja zakłada powstanie nowego obszaru produkcyjnego w istniejącej hali. Planowana inwestycja będzie obejmować montaż następujących urządzeń do produkcji soli organicznej i nieorganicznej:

- linii produkcyjnej nr 2 (składającej się z 5 zbiorników reakcyjnych, wirówki oraz suszarki VFB (Vibratory Fluidized Bed),
- stożkowej suszarki próżniowej,
- przesiewacza,
- 7 hopperów (służących do transportu produktu pomiędzy suszarkami, a przesiewaczem),
- młyna AFG,
- kompaktora,
- urządzeń pakujących.

Montaż nowych urządzeń wiązał się będzie ze zwiększeniem liczby rodzajów produkowanych soli, a tym samym ze zwiększeniem liczby rodzajów wykorzystywanych substratów. Proces produkcyjny odbywa się i odbywał się będzie etapowo. Składa się z fazy mokrej (obejmującej takie operacje jednostkowe, jak: dozowanie surowców do zbiorników, reakcję kwasu i zasady w zbiorniku reakcyjnym, oddzielanie zawiesiny od soli poprzez wirowanie oraz filtrowanie) oraz fazy suchej (obejmującej takie operacje jednostkowe, jak: suszenie, mielenie, przesiewanie i pakowanie). Produkt końcowy ma i będzie miał postać ciała stałego. Produkty znajdują zastosowanie w przemyśle spożywczym, chemicznym i farmaceutycznym.

W poniższej tabeli przedstawiono wykaz produktów planowanych do wytwarzania po realizacji drugiej fazy produkcyjnej, powstających na linii nr 1 i linii nr 2.

Lp.	Produkt	Rodzaj związku	Wielkość produkcji regulowana pozwoleniem zintegrowanym (Mg/rok)	Wielkość produkcji po realizacji przedsięwzięcia (Mg/rok)
1	Fosforan amonu	nieorganiczny	-*	70
2	Siarczan amonu	nieorganiczny	-	90
3	Jabłczan cytrynianu wapnia	organiczny	-	90
4	Cytrynian wapnia	organiczny	500	90
5	Magnezowy cytrynian wapnia	organiczny	-	90
6	Fosforan wapnia nieorganiczny	-	90	
7	Jabłczan wapnia	organiczny	-	90
8	Cytrynian miedzi	organiczny	-	90
9	Siarczan miedzi	nieorganiczny	-	90
10	Mleczan żelaza	organiczny	-	90
11	Cytrynian magnezu	organiczny	150	90
12	Mleczan magnezu	organiczny	-	90
13	Jabłczan magnezu organiczny	-	90	
14	Fosforan magnezu	nieorganiczny	150	90
15	Siarczan magnezu	nieorganiczny	-	90
16	Cytrynian manganu	organiczny	-	90
17	Glukonian manganu	organiczny	-	90
18	Mleczan manganu	organiczny	-	90
19	Siarczan manganu	nieorganiczny	-	90
20	Azotan potasu	nieorganiczny	-	90
21	Fosforan potasu	nieorganiczny	-	90
22	Siarczan potasu	nieorganiczny	-	90
23	Octan sodu	organiczny	-	90
24	Mrówczan sodu	organiczny	-	90
25	Fosforan sodu	nieorganiczny	-	90
26	Siarczan sodu nieorganiczny	-	90	
27	Cytrynian cynku	organiczny	300	90
28	Mleczan cynku	organiczny	250	90
łącznie 2500 Mg/rok				

* - sól nie została objęta pozwoleniem zintegrowanym

Maksymalna wielkość produkcji po rozbudowie określa się na poziomie 2500 Mg/rok. Wymienione w tabeli wartości wpisano jako warunek realizacji inwestycji, gdyż przy takich założeniach dokonano oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na terenie zakładu magazynowane będą takie surowce jak:

- tlenek magnezu,
- kwas cytrynowy,
- wodorotlenek wapnia,
- tlenek cynku,
- kwas mlekowy 88%,
- wodorotlenek sodu 50%,
- kwas siarkowy 93%,
- kwas fosforowy,
- kwas octowy,
- amoniak,
- węglan miedzi,
- siarczan miedzi,
- siarczan żelaza,

- kwas mrówkowy,
- glukonolakton,
- żelazo,
- kwas jabłkowy,
- mangan,
- kwas azotowy,
- wodorotlenek potasu.

Zgodnie z raportem, każdy z surowców będzie zamawiany pod konkretną produkcję. Ilość jednego rodzaju surowca przechowywana w magazynie będzie wynosić do 30 000 kg. Łączna ilość surowców przechowywana w magazynie będzie wynosić do 250 000 kg. Przerób roczny każdego z surowców zależy od ilości i rodzaju produkowanego wyrobu gotowego i wynosi do 400 000 kg zużycia rocznego pojedynczego surowca. Wszystkie substancje niebezpieczne magazynowane będą na wannach wychwytowych zapewniających przechwycenie całości ewentualnego wycieku. Dodatkowo w zakładzie stosuje się i będzie się stosowało zestawy do neutralizacji substancji niebezpiecznych – sorbenty i absorbenty. Wszystkie surowce są i będą przechowywane w beczkach, pojemnikach, kartonach lub workach. Gotowe towary są i będą przechowywane w workach, pudełkach, beczkach lub workach zbiorczych. Surowce płynne dostarczane są i będą w oryginalnych opakowaniach z tworzyw sztucznych lub z metalu. Surowce w formie proszków dostarczane są i będą w opakowaniach z tworzyw sztucznych (worki) lub opakowania z papieru i tektury (worki, kartony).

z up. BURMISTRZA
MIASTA KOŚCIANA
[Podpis]
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Działalności Gospodarczej

