

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) i w związku z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Paroc Polska Sp. z o.o. z siedzibą ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno reprezentowaną przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „realizacji miejsc gospodarowania odpadami produkcyjnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą z uwzględnieniem ograniczeń oddziaływań środowiskowych na terenie zakładu Paroc Polska Sp. z o.o. ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Wody opadowe i roztopowe z placu rozładunkowego przy magazynie Z1 oraz wody opadowe roztopowe z placu manewrowego przy magazynach Z2 i Z3 odprowadzać do zbiorników bezodpływowych i wykorzystywać w procesie technologicznym.
 2. Planowane zbiorniki magazynowe odpadów zlokalizować na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni.
 3. Wody opadowe i roztopowe z dachów planowanych budynków magazynowych kierować do zakładowej sieci kanalizacji deszczowej, skąd po podczyszczeniu w oczyszczalni składającej się z separatorów falisto-pyłowych oraz filtra koksowego odprowadzać do wód jeziora Klasztornego oraz do rowu melioracyjnego RN.
 4. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie lokalizować nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni.
 5. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
 6. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 – 22:00.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 08.07.2021 r. wpłynął wniosek Inwestora – spółki Paroc Polska Sp. z o.o. z siedzibą ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „realizacji miejsc gospodarowania odpadami produkcyjnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą z uwzględnieniem ograniczeń oddziaływań środowiskowych na terenie zakładu Paroc Polska Sp. z o.o. ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez zespół z firmy Odum Zakład Usługowy s.c. z Chodzieży w czerwcu 2021 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów, pełnomocnictwo dla Pana Adama Dymka do reprezentowania wnioskodawcy oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169). Przedsięwzięcie zlokalizowane jest natomiast na terenie zakładu, gdzie eksploatowana jest instalacja do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę (załącznik do w/w rozporządzenia, pkt.3, ppkt, 4.).

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o oś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 09.08.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 09.08.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Starosty Gnieźnieńskiego z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 27.08.2021 r. nr ON-NS.9022.5.70.2021 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Starosta Gnieźnieński pismem z dnia 24.08.2021 r. nr SLR.030.9.2021 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 09.09.2021 r. znak WOO-IV.4220.1350.2021.MDK.1 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 25.10.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.319.2021.DG, po otrzymaniu wyjaśnień od pełnomocnika wnioskodawcy z dnia 30.09.2021 r., wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Określone przez organy warunki i wymagania zostały przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 06.10.2021 r. oraz 27.10.2021 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, wyjaśnieniach, o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o oś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy o oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomości o numerze ewidencyjnym 116/22, 117/2 oraz 116/23, obręb 1 znajdują się na terenie objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwałą nr XLIII/405/2017 Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 06.03.2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu budownictwa przemysłowego, obejmującego działki nr geod. 117/1, 117/2, 116/17, 27, 29, 32, 65 w Trzemesznie przy ul. Gnieźnieńskiej i Fabrycznej. Teren ten jest oznaczony w planie częściowo symbolem 2 P i przeznaczony pod tereny obiektów produkcyjnych, składów

i magazynów.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy ooś stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia, istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami oraz opiniami organów stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b).

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie (mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś), zgodnie z k.i.p., będzie polegać na realizacji miejsc gospodarowania odpadami produkcyjnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z uwzględnieniem ograniczenia oddziaływań środowiskowych, na terenie zakładu Paroc Polska Sp. z o.o. w Trzemesznie. Inwestycja realizowana będzie w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 116/22, 117/2 (w granicach zakładu Paroc Polska Sp. z o.o.) oraz 116/23 (teren zakładu Prefere Resins Poland Sp. z o.o.). Działki te są już zagospodarowane. W obrębie terenu realizacji przedsięwzięcia znajdują się boksy/zasieki magazynowe na odpady wełny mineralnej, place manewrowe.

Paroc Polska Sp. z o.o. prowadzi działalność produkcyjną dotyczącą wytwarzania wyrobów z wełny mineralnej poprzez eksploatację linii technologicznych znajdujących się w dwóch zakładach produkcyjnych zlokalizowanych na tym samym terenie: Zakład Izolacji Budowlanych (Zakład BI) i Zakład Izolacji Technicznych (Zakład TI). Zakład Izolacji Budowlanych (BI) produkuje wyroby izolacyjne dla wszystkich rodzajów budynków oraz odpowiedzialny jest za rozwój technologii produkcji wełny skalnej i produktów izolacji budowlanych. Zakład eksploatuje cztery linie produkcyjne: L-3, L-4 i L-5, L-6, które objęte zostały pozwoleniem zintegrowanym wydanym decyzją Starosty Gnieźnieńskiego Nr OS-VI1-7648/1/2007 z dnia 9 maja 2008 r. (z późn. zm.), zmienionym i ujednoczonym decyzją znak OS.6222.02.2016 z dnia 28 czerwca 2016 r. oraz zmienionym decyzją nr SLR.6222.01.2019 z dnia 13 sierpnia 2019 r. W zakładzie użytkowana jest również linia Blow Wool do produkcji wełny granulowanej oraz 2 linie do produkcji lamelek wraz z instalacją do malowania lamelek i płyt fasadowych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w dwóch etapach i obejmować będzie głównie zabudowanie istniejących miejsc magazynowania odpadów (zasieki, boksy, plac). Etap 1 obejmować będzie: budowę magazynu odpadu wełny mineralnej Z1, montaż urządzeń niezbędnych do zawracania odpadów do produkcji (kosze zasypowe, przenośniki umieszczone wewnątrz hali produkcyjnej), budowę zasieku do rozładunku odpadowej wełny mineralnej, montaż zbiornika na wody deszczowe - odciekowe z placu rozładunkowego (planowanego zasieku) odpadowej wełny mineralnej (woda ta w dalszej kolejności wykorzystywana będzie w procesie technologicznym) oraz odnowienie zadaszenia nad istniejącym boksem magazynowym. Etap 2 obejmować będzie: budowę magazynów odpadów wełny mineralnej Z2 i Z3, rozbiórkę istniejących zasieków, montaż ekranu osłonowego (przeciwpyłowego) o długości co najmniej 80 m i wysokości do 4 m, wykonanego z tworzywa sztucznego lub płyt betonowych lub paneli typu blacha/wełna/blacha, wymianę zniszczonej, utwardzonej nawierzchni placów magazynowych, montaż dodatkowego zbiornika na wody opadowe z placu manewrowego przy magazynach Z2 i Z3 (woda ta w dalszej kolejności wykorzystywana będzie w procesie technologicznym).

Na placu zlokalizowane są istniejące ściany żelbetowe (dawne zasieki magazynu surowców) o wysokości 5,75 m oraz długości 2 x 15,0 m. Magazyn Z1 powstanie w rezultacie nadbudowy, przez zadaszenie istniejących zasieków. Projektowana hala stalowa będzie nieocieplona z dachem dwuspadowym. Dach i ściany zostaną wykonane z blachy trapezowej. Założono, że jako posadzkę hali wykorzystana zostanie istniejąca płyta betonowa na placu. Dla placu rozładunkowego od strony

północnej nie przewiduje się wymiany nawierzchni. Od strony północnej (od strony drogi wewnętrznej) planowany jest rozładunek odpadowej wełny mineralnej – wyładunek z samochodów dostawczych do planowanego zasieku i za pomocą fadromy transportowane do magazynu Z1. Magazyn Z2 zostanie wykonany ma miejscu obecnie istniejących zasieków przeznaczonych do rozbiórki oraz konstrukcji estakady zewnętrznej: stalowe słupy co 12,0 m. Wokół ścian wykonana jest płyta nawierzchnia z płyty betonowej o grubości 30 cm przeznaczona do wymiany. Istniejące słupy estakady zostaną wykorzystane jako słupy nowej hali. Pomiędzy istniejącymi słupami wstawione zostaną dodatkowe słupy. Na słupach istniejących i projektowanych rozmieszczone zostaną dźwigary kratowe o rozpiętości 25 m. Planowana hala będzie stalowa i nieocieplona. W miejscu obecnie istniejących zasieków z megabloków przeznaczonych do demontażu powstanie magazyn Z3. Obecnie znajduje się nawierzchnia z płyty betonowej o grubości 30 cm przeznaczona do wymiany. Hala będzie konstrukcji stalowej o rozpiętości 18,0 m i długości 25,0 m. Nie będzie ocieplona.

Powierzchnie planowanych magazynów to wyniosą: magazyn Z1 - ok. 1427,8 m², magazyn Z2 - ok. 1906,8 m² i magazyn Z3 - ok. 466,9 m². Z k.i.p. wynika, iż realizacja miejsc gospodarowania odpadami produkcyjnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą jest elementem produkcji wełny mineralnej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie jednak związane z wprowadzaniem zmian w stosowanej technologii produkcji wełny mineralnej na terenie zakładu. Inwestycja nie będzie powodować zwiększenia wydajności produkcyjnej zakładu ani zmiany parametrów jego pracy, nie planuje się również zmian w posiadanym przez zakład parku maszynowym (nastąpi jedynie montaż urządzeń niezbędnych do zawracania odpadów wełny do produkcji, tj. koszy zasypowych i przenośników, które umieszczone będą wewnątrz hali produkcyjnej). Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na wzrost zatrudnienia. Celem przedsięwzięcia jest uzyskanie lepszych jakościowo odpadów wełny mineralnej poprzez wyeliminowanie działania czynników atmosferycznych na w/w odpady. Powyższe pozwoli także na podniesienie ilości zawracanej do produkcji zmielonej wełny mineralnej w stosunku do surowców skalnych, a tym samym zmniejszenia ilości surowców skalnych wykorzystywanych do produkcji oraz zmniejszenie ilości odpadów przekazywanych podmiotom zewnętrznym.

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie także w celu spełnienia wymogu § 7 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), w zakresie magazynowanie odpadów pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed czynnikami atmosferycznymi.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooŚ stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem prac budowlanych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. W k.i.p. wskazano, iż na terenie przedmiotowego zakładu użytkowane są źródła emisji związane z instalacjami do produkcji wyrobów z wełny mineralnej, objęte pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z 28 czerwca 2016 r. znak OS.6222.02.2016 z późniejszymi zmianami oraz nieobjęte pozwoleniem zintegrowanym źródła emisji związane z produkcją wyrobów budowlanych i technicznych z wełny mineralnej, z których eksploatacja uregulowana jest w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza udzielonym decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z 21 marca 2017 r., znak OS.6224.01.2017. Ponadto, po terenie przedmiotowego zakładu poruszają się pojazdy dowożące surowce do produkcji i wywożące wyroby gotowe oraz środki transportu wewnętrznego wykorzystywane do manipulacji surowcami do produkcji oraz przewożące półprodukty pomiędzy poszczególnymi wydziałami zakładu. Z k.i.p. wynika, iż planowane przedsięwzięcie ograniczy się wyłącznie do terenu, na którym prowadzone jest magazynowanie i przetwarzanie odpadów wełny mineralnej. Na terenie tym funkcjonują, wyłącznie źródła emisji niezorganizowanej związane z przetwarzaniem odpadów wełny. W k.i.p. wskazano, iż przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie spowoduje zmniejszenie negatywnego oddziaływania na powietrze w stosunku do stanu aktualnego, co związane jest: ze zmniejszeniem wielkości emisji do powietrza pyłów z magazynowania odpadów wełny, dzięki zastąpieniu niezadaszonych zasieków zabudowanymi halami magazynowymi; z ograniczeniem ilości pyłów z procesu manipulowania odpadami wełny i ich przetwarzania, unoszonych poza granice zakładu, dzięki wykonaniu ekranu przeciwpyłowego; ze zmniejszeniem ilości gazów i pyłów emitowanych przez samochody wywożące z zakładu przetworzone odpady wełny, gdyż zwiększy się ilość odpadów wełny kierowanych do produkcji nowej wełny mineralnej, przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości odpadów wełny przekazywanych

odbiorcom zewnętrznym. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj przedsięwzięcia, brak dodatkowych źródeł emisji do powietrza przewiduje się, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż bezpośrednio otoczenie zakładu od strony północnej stanowią tereny produkcyjne, tereny kolejowe, a dalej pola uprawne. Od strony wschodniej zakład graniczy z terenami produkcyjnymi. Od strony południowej zakładu znajduje się droga krajowa nr 15, za nią stacja transformatorowa i parking, dalej stacja elektroenergetyczna oraz tereny nieużytkowane, a poniżej Jezioro Kościelne (Jezioro Klasztorne) i zabudowa miasta Trzemeszno. Od strony zachodniej za ulicą znajdują się tereny działalności gospodarczej oraz tereny upraw rolnych. Z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości około 160 m od terenu zakładu w kierunku północno-wschodnim i są to tereny określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej. W k.i.p. wskazano, iż z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie zakłada pojawienia się nowych źródeł hałasu. Mając na uwadze powyższe w niniejszej decyzji zawarto warunek, aby nie lokalizować nowych źródeł hałasu w otwartej przestrzeni. Aktualnie odpady wełny wywożone są z miejsc magazynowania (zasieki) przez pojazdy ciężarowe. Do załadunku pojazdów ciężarowych wykorzystywane są ładowarki kołowe. Załadunek odbywa się obok miejsc magazynowania. Po realizacji inwestycji szacuje się, iż wywóz odpadów wełny z terenu zakładu spadnie o ok. 20 %, co za tym idzie zmniejszy się ilość pojazdów ciężarowych wywożących odpad wełny o 20 % w stosunku do obecnej ilości pojazdów. Ruch ładowarek kołowych ulegnie również zmianie, tzn. w obrębie miejsc magazynowania odpadów zmniejszy się czas pracy ładowarek o ok. 20 % (ok. 4 – 5 operacji na godzinę), a o 20% zwiększy się ruch ładowarek na trasie dowożenia odpadu wełny do zakładu z miejsc ich magazynowania (ok. 3 – 4 operacje). Wskazano, iż zmiana dotycząca miejsca pracy ładowarek będzie miała również pozytywny wpływ na kwestie oddziaływania akustycznego, ponieważ nowa trasa przebiega w części centralnej zakładu, oddalając się tym samym od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. W k.i.p. inwestor oświadczył, iż transport odpadów wełny do zakładu zachodzić będzie wyłącznie w porze dziennej. W związku z realizacją inwestycji zaplanowano również posadowienie wysokiego ogrodzenia wzdłuż granicy zakładu, stanowiącego funkcje ekranu akustycznego. Minimalna długość ekranu to 80 m przy wysokości do 4 m n.p.t.. Początkowo planowano wykonanie ekranu z płyty pełnej PMMA (płyta pleksi). W piśmie z dnia 30.09.2021 r. pełnomocnik wskazał, że dopuszczono również wykonanie ekranu z pełnych płyt betonowych lub paneli typu Sandwich blacha/wełna/blacha. Pozostawiając deklarowane parametry ekranu oraz jego cel ochrony, inwestor skorygował kształt ekranu w celu uniknięcia konieczności usunięcia drzew z nim kolidujących (pismo pełnomocnika z 06.10.2021 r.). Realizacja ekranu wpłynie korzystnie na oddziaływanie akustyczne pochodzące z terenu zakładu. Do k.i.p. załączono kopię sprawozdania z pomiarów akustycznych nr 31/ZP-31/2021 wykonanych 31 maja 2021 r. (pora dnia) i 1 czerwca 2021 r. (pora nocy) w punkcie pomiarowym P1 umieszczonym przy najbliższej zabudowie mieszkaniowo-usługowej. Wskazano, iż punkt pomiarowy dobrano zgodnie z wytycznymi zawartymi w pozwoleniu zintegrowanym udzielonym decyzją nr OS.6222.02.2016 Starosty Gnieźnieńskiego z 28 czerwca 2016 r. Przedstawione zostały wyniki pomiarów, które nie wskazują na przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Uwzględniając rodzaj planowanego przedsięwzięcia i jego lokalizację na terenie funkcjonującego zakładu, w otoczeniu terenów przemysłowych i dróg oraz biorąc pod uwagę odległość terenów chronionych akustycznie względem planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Nadmienić należy także, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie jak wyżej wskazano funkcjonującego zakładu, w otoczeniu istniejącej zabudowy przemysłowej, gdzie klimat akustyczny kształtowany jest przez istniejące już źródła hałasu oraz na obszarze przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren przeznaczony pod zabudowę przemysłową, rzemieślniczo-produkcyjną, warsztaty, magazyny i hurtownie. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i będą powodowane budową. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Z uwagi na lokalizację terenów chronionych akustycznie w niniejszej decyzji wskazano, aby prace oraz ruch pojazdów na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do

środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie będzie powiązane z istniejącym zakładem i wykorzystywane na jego potrzeby.

W kontekście przepisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś z k.i.p. wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior i strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie miasta Trzemeszna. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g z k.i.p., iż woda wykorzystywana jest do celów bytowych i technologicznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Wody opadowo-roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są w sposób zorganizowany do środowiska zgodnie z posiadanymi uregulowaniami formalno-prawnymi. Wnioskodawca posiada decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z 26 lipca 2018 r. znak BD.ZUZ.1.421.102.2018.AW udzielającą pozwolenie wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz ścieków przemysłowych i ścieków bytowych. Z k.i.p. wynika, iż ilość odprowadzanych wód opadowo-roztopowych z terenu zakładu nie ulegnie istotnej zmianie w związku z realizacją inwestycji, ponieważ odbywać się ona będzie w obrębie istniejących terenów utwardzonych objętych zorganizowanym odprowadzaniem wód opadowo-roztopowych. Planowane budynki magazynowe powstaną w miejscach obecnie utwardzonych laniem betonem lub asfaltem. Woda opadowa z dachów planowanych budynków magazynowych odprowadzana będzie do zakładowej sieci deszczowej. Wody opadowo-roztopowe z placu rozładunkowego odpadów wełny mineralnej z planowanym zasiekem rozładunkowym, odprowadzane będą do planowanego podziemnego, stalowego, bezodpływowego zbiornika, poprzedzonego separatorem. Z k.i.p. wynika także, że wody opadowo-roztopowe z placu manewrowego przy magazynach Z2 i Z3 również będą odprowadzane do istniejącego oraz planowanego zbiornika bezodpływowego. Pojemność zbiornika dobrana zostanie względem ilości wód opadowych kierowanych do tego zbiornika, na etapie sporządzania dokumentacji projektowej. Wody opadowo-roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są poprzez rów melioracyjny do wód jeziora Klasztornego wylotami W1 i W2 oraz do rowu melioracyjnego RN wylotem W4. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w zlewni wylotu W2. Ilość wód opadowo-roztopowych dla zlewni wylotu W2 wynosi $Q_{\text{śr.r.}} = 124\ 891\ \text{m}^3/\text{rok}$. Przed odprowadzeniem do środowiska wody opadowo-roztopowe podczyszczane są i w dalszym ciągu będą w oczyszczalni składającej się z separatorów falistopyłowych oraz filtra koksowego.

Sposób ujmowania wód opadowo-roztopowych oraz ich dalszego zagospodarowania ujęty został w warunkach niniejszej decyzji. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane. Odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W k.i.p. oświadczone, iż funkcjonowanie planowanych budynków magazynowych nie spowoduje zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych obecnie na terenie zakładu, nie spowoduje również wytwarzania nowych rodzajów odpadów, a także, że ilości oraz rodzaje odpadów przetwarzanych obecnie na terenie zakładu również nie ulegną zmianie. Miejsca magazynowania odpadów również pozostaną bez zmian; z wyjątkiem odpadów wełny mineralnej, które obecnie magazynowane są w zasiekach/boksach. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odpady te magazynowane będą w planowanych magazynach Z1, Z2 i Z3, które zlokalizowane będą w miejscu istniejących zasieków/boksów. W planowanych budynkach magazynowych magazynowane będą odpady o kodach: 10 12 08 (wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej), w ilości 10 000 Mg/rok), 10 12 99 (inne niewymienione odpady, w ilości 20 000 Mg/rok),

17 06 04 (materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03, w ilości 5 000 Mg/rok) i 17 09 04 (zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, w ilości 5 000 Mg/rok). Gospodarowanie odpadami na terenie zakładu uregulowane zostało udzielonym wnioskodawcy pozwoleniu zintegrowanym, pozwoleniu na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji obejmujących produkcję wyrobów z wełny mineralnej nr SLR.6220.4.2019 z dnia 31 grudnia 2019 r. oraz zezwoleniu na przetwarzanie odpadów nr OS.6233.52.2014 z dnia 18 maja 2015 r. wydane przez Starostę Gnieźnieńskiego. Powstające na etapie potencjalnej likwidacji odpady budowlane również winny być przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi i osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 0,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 143 Subzbiornik Inowrocław-Gniezno. Inwestycja będzie położna na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP oznaczonej kodem: PLRW600025188299 „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana. Inwestycja będzie położna również na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 43 (kod PLGW600043), o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem; odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych brak możliwości technicznych (2021 r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność

oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wnioski, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz opinię Starosty Gnieźnieńskiego, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. Przed wydaniem decyzji zawiadomiono strony postępowania w trybie art. 10 kpa o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i wnoszenia uwag w wyznaczonym terminie. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły uwagi i wnioski stron postępowania. W dniu 05.11.2021 r. i 08.11.2021 r. wpłynęło pismo o nieskładaniu uwag trzech stron postępowania. Ponadto w związku z prowadzoną sprawą nie wpłynęły żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy o oś*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor – Paroc Polska Sp. o.o. ul. Gnieźnieńska 4A/a, 62-240 Trzemeszno przez pełnomocnika Adam Dymek, Zakład Usługowy „ODUM” s.c. ul. Mostowa 9,64-800 Chodzież
2. A/a (RGNK, RI)

Otrzymują (strony uczestniczące w postępowaniu):

1. Cembrit Production S.A. ul. Gnieźnieńska 4, 62-240 Trzemeszno
2. Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
3. Prefere Resins Poland Sp. o.o. ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 10 listopada 2021 r. znak RGNK.6220.15.2021.

Trzemeszno, dnia 10 listopada 2021 r.

RGNK.6220.15.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „realizacji miejsc gospodarowania odpadami produkcyjnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą z uwzględnieniem ograniczeń oddziaływań środowiskowych na terenie zakładu Paroc Polska Sp. z o.o. ul. Gnieźnińska 4, 62-240 Trzemeszno”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji miejsc gospodarowania odpadami produkcyjnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z uwzględnieniem ograniczenia oddziaływań środowiskowych, na terenie zakładu Paroc Polska Sp. z o.o. w Trzemesznie. Inwestycja realizowana będzie w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 116/22, 117/2, w północnej ich części (w granicach zakładu Paroc Polska Sp. z o.o.) oraz 116/23 (teren zakładu Prefere Resins Poland Sp. z o.o.). Działki te są już zagospodarowane. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w dwóch etapach i obejmować będzie głównie zabudowanie istniejących miejsc magazynowania odpadów (zasieki, boksy, plac).

Etap 1 obejmować będzie: budowę magazynu odpadu wełny mineralnej Z1, montaż urządzeń niezbędnych do zawracania odpadów do produkcji (kosze zasypowe, przenośniki umieszczone wewnątrz hali produkcyjnej), budowę zasieku do rozładunku odpadowej wełny mineralnej, montaż zbiornika na wody deszczowe - odciekowe z placu rozładunkowego (planowanego zasieku) odpadowej wełny mineralnej (woda ta w dalszej kolejności wykorzystywana będzie w procesie technologicznym) oraz odnowienie zadaszenia nad istniejącym boksem magazynowym. Etap 2 obejmować będzie: budowę magazynów odpadów wełny mineralnej Z2 i Z3, rozbiórkę istniejących zasieków, montaż ekranu osłonowego (przeciwpyłowego) o długości co najmniej 80 m i wysokości do 4 m, wykonanego z tworzywa sztucznego lub płyt betonowych lub paneli typu blacha/wełna/blacha, wymianę zniszczonej, utwardzonej nawierzchni placów magazynowych, montaż dodatkowego zbiornika na wody opadowe z placu manewrowego przy magazynach Z2 i Z3 (woda ta w dalszej kolejności wykorzystywana będzie w procesie technologicznym). Powierzchnie planowanych magazynów to wyniosą: magazyn Z1 - ok. 1427,8 m², magazyn Z2 - ok. 1906,8 m² i magazyn Z3 - ok. 466,9 m².

Realizacja przedsięwzięcia jest elementem produkcji wełny mineralnej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie jednak związane z wprowadzaniem zmian w stosowanej technologii produkcji wełny mineralnej na terenie zakładu. Celem przedsięwzięcia jest uzyskanie lepszych jakościowo odpadów wełny mineralnej poprzez wyeliminowanie działania czynników atmosferycznych na w/w odpady.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Rodzaj technologii

Magazyn Z1 powstanie w rezultacie nadbudowy, przez zadaszenie istniejących zasieków zlokalizowanych na placu – ścian żelbetonowych (dawne zasieki magazynu surowców) o wysokości 5,75 m oraz długości 2 x 15,0 m. Projektowana hala stalowa będzie nieocieplona z dachem dwuspadowym. Dach i ściany zostaną wykonane z blachy trapezowej. Założono, że jako posadzkę hali wykorzystana zostanie istniejąca płyta betonowa na placu. Dla placu rozładunkowego od strony północnej nie przewiduje się wymiany nawierzchni. Od strony północnej (od strony drogi wewnętrznej) planowany jest rozładunek odpadowej wełny mineralnej – wyładunek z samochodów dostawczych do planowanego zasieku i za pomocą fadromy transportowane do magazynu Z1. Magazyn Z2 zostanie wykonany ma miejscu obecnie istniejących zasieków przeznaczonych do rozbiórki oraz konstrukcji

estakady zewnętrznej: stalowe słupy co 12,0 m. Wokół ścian wykonana jest płyta nawierzchnia z płyty betonowej o grubości 30 cm przeznaczona do wymiany. Istniejące słupy estakady zostaną wykorzystane jako słupy nowej hali. Pomędzy istniejącymi słupami wstawione zostaną dodatkowe słupy. Na słupach istniejących i projektowanych rozmieszczone zostaną dźwigary kratowe o rozpiętości 25 m. Planowana hala będzie stalowa i nieocieplona. W miejscu obecnie istniejących zasieków z megabloków przeznaczonych do demontażu powstanie magazyn Z3. Obecnie znajduje się nawierzchnia z płyty betonowej o grubości 30 cm przeznaczona do wymiany. Hala będzie konstrukcji stalowej o rozpiętości 18,0 m i długości 25,0 m. Nie będzie ocieplona.

Odwodnienie placu rozładunkowego z planowanym zasiekem rozładunkowym będzie wykonane przez system odprowadzający do planowanego podziemnego zbiornika bezodpływowego. Przed zbiornikiem zamontowany będzie separator zgrzeblowy. Woda ze zbiornika wykorzystywana będzie w procesie technologicznym. Odwodnienie placu przy magazynie Z2 i Z3 zostanie wykonane tak jak obecnie, wody będą odprowadzane do istniejącego, podziemnego zbiornika o pojemności 30 m³. Prawdopodobnie dodatkowo zamontowany zostanie drugi zbiornik na wody opadowe, które dalej również, jak w przypadku istniejącego zbiornika, wykorzystywane będą w procesie technologicznym. Woda opadowa z dachów będzie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej.

W ramach instalacji elektrycznej oświetlenie hali wewnętrzne OW będzie zabezpieczone przed zanieczyszczeniem pyłem z wełny mineralnej. W ramach oświetlenia zewnętrznego OZ placu rozładunkowego przed halą inwestor zaleci mocowanie go do konstrukcji hali (aby nie wykonywać dodatkowych słupów w rejonie pracy fadromy). Zostanie wykonana instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych OI.

Bramy segmentowe zostaną rozmieszczone w ścianach podłużnych. Wykonane zostaną również odboje, barierki ochronne jako system ochrony konstrukcji przed uszkodzeniem ciężkim sprzętem.

Rozwiązania chroniące środowisko

Zostanie zamontowany ekran osłony (przeciwpyłowy) o długości co najmniej 80 m i wysokości do 4 m, wykonany z tworzywa sztucznego lub płyt betonowych lub paneli typu blacha/wełna/blacha. Wody opadowe i roztopowe z placu rozładunkowego przy magazynie Z1 oraz wody opadowe roztopowe z placu manewrowego przy magazynach Z2 i Z3 odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych i wykorzystywane w procesie technologicznym. Planowane zbiorniki magazynowe odpadów zlokalizowane zostaną na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni. Wody opadowe i roztopowe z dachów planowanych budynków magazynowych kierowane będą do zakładowej sieci kanalizacji deszczowej, skąd po podczyszczeniu w oczyszczalni składającej się z separatorów falisto-pyłowych oraz filtra koksowego odprowadzać do wód jeziora Klasztornego oraz do rowu melioracyjnego RN.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą lokalizowane nowe źródła hałasu pracujące w otwartej przestrzeni. Obiekt wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz ruch pojazdów prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 — 22:00. Stosowane urządzenia oraz pojazdy będą w dobrym stanie technicznym.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza