

Czerwonak, dnia 22.05.2024 r.

Wójt Gminy Czerwonak

ul. Źródlana 39

62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.12.2023

**DECYZJA
ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.),
- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1029 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 1 i pkt 37 lit c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Profile VOX Sp. z o.o. sp. k. ul. Gdyńska 143, 62-004 Czerwonak, w imieniu której działa pełnomocnik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Przebudowie zakładu produkcyjnego Profile VOX Spółka z o.o. sp.k. w Czerwonaku przy ul. Gdyńskiej 143, dz. nr ew. 3/3, 307/2, 256/19, 256/4”

WÓJT GMINY CZERWONAK

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje jednocześnie na konieczność uwzględnienia na kolejnych etapach realizacji przedsięwzięcia następujących warunków:

1. Każdy planowany silos do magazynowania surowców wyposażyć w filtr o skuteczności odpylania zapewniającej stężenie pyłu na wylocie na poziomie nie większym niż 20 mg/m³.
2. Na planowanych emitorach odprowadzających LZO z hali E i hali B przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
3. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie montować nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni.
4. Prace budowlane oraz ruch pojazdów na etapie realizacji ograniczyć do pory dnia, to jest w godzinach: 6:00 – 22:00.
5. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
6. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych, a także w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

7. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
8. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Uzasadnienie

Inwestor dnia 07.09.2023 r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia wykonana we wrześniu 2023 r., zwana w dalszej części decyzji k.i.p. Wniosek został uzupełniony dnia 17.11.2023 r.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 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, zwaną w dalszej części decyzji ustawą ooś oraz zgodnie § 3 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 37 lit c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu. W związku z tym dnia 07.12.2023 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Dnia 07.12.2023 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o podjętym postępowaniu oraz o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wnieśli o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z tym wystąpiono do pełnomocnika o sporządzenie uzupełnień k.i.p. oraz do Wydziału Gospodarki Przestrzennej o informacje dotyczące terenów wymagających ochrony akustycznej znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu wymaganych uzupełnień i informacji, przesłane one zostały do organów opiniujących. Organy wydały stosowne opinie:

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wydał opinię nr NS.9011.132.2023.TŻ z dnia 28.03.2024 r., w której nie stwierdził obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię nr PO.ZZŚ.4.435.588.2023.MS.1 z dnia 27.12.2023 r. oraz kolejną po przesłaniu uzupełnień k.i.p nr PO.ZZŚ.4.435.588.2023.MS.2 z dnia 12.04.2024 r., w których nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie w opinii wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej nałożonych warunków i wymagań. Wszystkie nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie nr WOO-IV.4220.1549.2023.MDK.3 z dnia 03.04.2024 r., w którym stwierdził o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu i jednocześnie wskazał na konieczność

uwzględnienia w decyzji środowiskowej nałożonych warunków i wymagań. Wszystkie nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Po uzyskaniu opinii i analizie zgromadzonych dokumentów, Wójt Gminy Czerwonak, zgodnie z art. 10 oraz art. 49 KPA, oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, obwieszczeniem z dnia 19.04.2024 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych materiałach, w tym o opiniach organów biorących udział w postępowaniu, wyznaczając termin na wypowiedzenie się. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzonym materiałem.

Wójt Gminy Czerwonak dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność: oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f oraz pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie zakładu produkcyjnego Profile VOX Spółka z o. o. sp. k., zlokalizowanego na działkach nr 3/3, 307/2, 256/19, 256/4, gmina Czerwonak. Na terenie zakładu prowadzony jest obecnie i będzie kontynuowany proces produkcyjny profili z PVC, lakierowanie, druk i okleinowanie. Przedsięwzięcie polegało będzie na przeniesieniu obecnych urządzeń i instalacji do innych budynków w obrębie zakładu oraz związanymi z tym przebudowami/przystosowaniami budynków i infrastruktury. Celem przedsięwzięcia jest usystematyzowanie procesów w zakładzie poprzez zmianę położenia istniejących urządzeń, co ma służyć poprawie cyklu technologicznego. Przedsięwzięcie, poza utwardzeniem na zewnątrz, nie będzie związane z realizacją nowych obiektów budowlanych. Przeprowadzone zostaną prace remontowe. W ramach przedsięwzięcia przewidziano: przeniesienie magazynu surowców do obecnego magazynu produktów gotowych, przeniesienie wydziału druku do obecnego magazynu produktów gotowych, przeniesienie maszyn i instalacji do zadruku elementów z PVC, przeniesienie linii ekstruzji do obecnego budynku drukarni, uruchomienie instalacji kompondera w obecnym budynku magazynu surowców, rozbudowę instalacji wody chłodniczej oraz postawienie dodatkowych silosów na surowce (granulat PVC, każdy o pojemności ok. 44,9 m³). Na placu za halą D1 zaplanowano również nowe utwardzenia oraz wymianę nawierzchni istniejących utwardzeń. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze wzrostem zatrudnienia. W uzupełnieniu k.i.p. oświadczono, iż modernizacja zakładu nie będzie związana ze zwiększeniem wielkości produkcji.

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 oraz ewentualnej jego likwidacji, 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. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą m.in. odpady z prowadzonych w zakładzie procesów produkcyjnych, odpady opakowaniowe oraz odpady pochodzące z zaplecza socjalno-bytowego zakładu. Wszystkie wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że zakład zaopatrywany jest w wodę z wodociągu. Woda zużywana jest do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż po przebudowie zakładu aktualne zapotrzebowanie na wodę nie ulegnie zmianie. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu, odprowadzane będą tak jak dotychczas, na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z 9 września 2020 r. znak PO.ZUZ.4.4210.390m.2020.KP, tj. za pomocą istniejącego wylotu do rzeki Warty. Z k.i.p. wynika, iż przed wprowadzeniem do odbiornika wody te poddawane są podczyszczaniu w separatorach. Z dokumentacji wynika, iż wzrost ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych będzie się zawierał w zakresie wartości odprowadzanych wód określonym w pozwoleniu wodnoprawnym. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnej JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600012185999 – Warta od Kopli do Wełny, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś z k.i.p. wynika, iż pomieszczenia biurowe zakładu ogrzewane są z wykorzystaniem paliwa gazowego pobieranego z sieci. Na terenie zakładu emisja do powietrza będzie następowała ze źródeł istniejących oraz planowanych. Niezorganizowane źródła emisji do powietrza stanowić będzie ruch pojazdów osobowych, pojazdów typu bus, pojazdów ciężarowych oraz wózków widłowych. W k.i.p. wskazano, iż zlokalizowana obecnie w zakładzie instalacja do przetwarzania tworzyw termoplastycznych objęta jest pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów udzielonym decyzją Starosty Poznańskiego z 5 lipca 2016 r. znak WŚ.6224.32.2016.XI. W skład tej instalacji wchodzi: drukarnia paneli - hala A i B, wentylacja hali A i B odprowadzająca LZO z procesów drukowania i lakierowania paneli, silosy do magazynowania surowców, tj. 5 silosów na dryblend o poj. 105 m³ każdy, 3 silosy na dryblend o pojemności 45 m³ każdy, 6 silosów na dryblend o pojemności 15 m³ każdy, 4 zbiorniki PVC o pojemności 90 m³ każdy, 2 zbiorniki PVC o pojemności 105 m³ każdy, 2 zbiorniki kredy o pojemności 105 m³ każdy. Na terenie zakładu znajdują się również linie produkcyjne (ekstruzyjne) stanowiące instalację do produkcji paneli, parapetów, listew przypodłogowych z PVC: hala D- 8 linii, hala B- 11 linii i hala A- 3 linie. Przewiduje się dodanie czterech nowych linii. Linie te nie są źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza. Źródłem emisji są również istniejące kotły opalane, jak wyżej wskazano paliwem gazowym. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zwiększenie ilości kotłów w modernizowanych budynkach, co będzie wymagało zgłoszenia instalacji. Ponadto z uwagi na montaż nowych źródeł emisji do powietrza konieczna będzie również zmiana posiadanego pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Z dokumentacji wynika, iż planowane silosy stanowiły będą źródło emisji do powietrza. Celem redukcji emisji zanieczyszczeń w ramach przedsięwzięcia planowane

silosy wyposażone zostaną w filtry o skuteczności odpylania gwarantującej stężenie pyłu na wylocie na poziomie nie większym niż 20 mg/m³. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ponadto nowymi źródłami emisji do powietrza LZO planowanymi do posadowienia w hali E będą: drukarka ACC Siding, dwa urządzenia do wytłaczania, urządzenia określone jako: Primer (2 szt.), Vocuomat, DIGI i Intesa i wentylacja hali A i oraz drukarka w hali B. W odniesieniu do planowanych w halach E i B urządzeń przewiduje się montaż na emitorach króćców pomiarowych, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z uwagi na odbywające się w zakładzie procesy oraz ilość zużywanych preparatów zawierających w składzie LZO instalacja podlega pod przepisy rozporządzenia 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). W uzupełnieniu k.i.p. podano, powołując się na wyniki pomiarów, iż zakład obecnie dotrzymuje standardy emisyjne. Minimalizacji ładunku LZO służy używanie produktów z mniejszą zawartością tych związków. W uzupełnieniu k.i.p. przedstawiono ilość zużywanych w zakładzie surowców zawierających LZO oraz zawartość LZO w tych preparatach w skali roku. Wskazano, iż jest to 16,075 Mg. Wartość ta nie przekracza dopuszczalnej emisji LZO określonej w ww. pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów, tj. 27,288 Mg/rok. Z powstawaniem emisji substancji do powietrza będzie się wiązał także etap realizacji przedsięwzięcia. Będzie on związany m.in. z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na tym etapie. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter lokalny i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooŚ, z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, że zakład na terenie którego, zaplanowano realizację przedsięwzięcia od północy sąsiaduje z zabudową przemysłową i mieszkaniową, od południa z fabryką papieru, od wschodu z linią kolejową oraz drogą, a od zachodu z terenami przylegającymi do rzeki Warty. Z dokumentacji sprawy wynika, iż najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 20 m od zakładu w kierunku północnym i jest to zabudowa wielorodzinna. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót realizacyjnych. Z k.i.p. wynika, iż prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze昼nej, co zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. wynika, iż praca w zakładzie prowadzona jest i będzie w systemie trzech zmian. Z dokumentacji wynika, iż źródłem emisji hałasu jest i będzie praca zakładu (urządzenia wentylacyjne) oraz ruch pojazdów osobowych (do 120 szt./dobę), pojazdów typu bus (do 15 szt./dobę), pojazdów ciężarowych (do 28 szt./dobę) oraz wózków widłowych (do 29 szt./dobę). Z k.i.p. wynika, iż zakład posiada decyzję Starosty Poznańskiego z 17 listopada 2011 r. znak WŚ.6241.8.2011.XIV określającą dopuszczalne poziomy hałasu w następujących progach: dla pory dnia – 55 dB, dla pory nocy – 45 dB. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż ruch samochodów ciężarowych oraz wózków widłowych nie będzie się odbywał w porze nocy. W porze nocnej prowadzony będzie ruch pojazdów osobowych pracowników zatrudnionych w zakładzie. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż w związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się montażu nowych źródeł hałasu. Wobec powyższego, w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie lokalizować nowych źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni. Do uzupełnienia załączona została kopia sprawozdania z pomiarów hałasu przeprowadzonych w lipcu 2022 r. W dokumentacji przedstawiono również oddziaływanie akustyczne zakładu w odniesieniu do pory dnia i nocy. Wskazano, iż analizę wykonano dla przewidywanego maksymalnego natężenia ruchu. Na załącznikach graficznych przedstawiono linie zasięgów równoważnych poziomów dźwięku. W uzupełnieniu k.i.p. przedstawiono zweryfikowaną analizę akustyczną dla pory nocy uwzględniającą pracę wszystkich wentylatorów oraz pojazdów osobowych. Z analizy załącznika graficznego przedstawiającego rozkład izofon dla pory nocy wynika, iż izofona dopuszczalnego poziomu hałasu dla pory nocy w odniesieniu do terenów zabudowy wielorodzinnej znajduje się poza obszarem sąsiadującej z zakładem od strony północnej zabudowy wielorodzinnej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację na terenie funkcjonującego zakładu oraz realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie

przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. Tereny leśne znajdują się w otoczeniu zakładu, tj. za rzeką Wartą. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż na terenie sąsiadujących zakładów, w odległościach ok. 200 m i 450 m znajdują się ujęcia wód. Z analizy ortofotomapy wynika, iż w obszarze przedsięwzięcia oznaczony został zabytek. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie miejscowości Czerwonak. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś z dokumentacji nie wynika, że zakład należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu 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. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Tereny zalewowe rzeki Warty znajdują się od strony zachodniej zakładu. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Przedsięwzięcie winno być zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i złożoność oddziaływania, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie funkcjonującego zakładu i będzie wykorzystywane na jego potrzeby.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, stal, kostka betonowa. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001, oddalony o 0,8 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności 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.

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 ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko 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, w opinii Wójta dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w terenie, gdzie na dzień wydawania niniejszej decyzji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 84 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, orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a, ustawy ooś. Złożenie wniosku o którym mowa winno nastąpić w terminie 6 lat, od dnia w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję 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, 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, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójty Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Czerwonak oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w formie obwieszczenia
3. a/a WOŚ

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Wody Polskie –Państwowe Gospodarstwo Wodne
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Gronowa 22, 61-001 Poznań
4. Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:

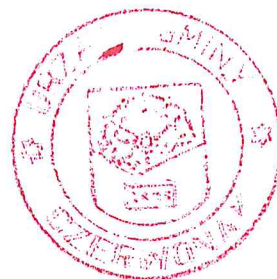
Julita Sydow

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

tel. 61-65-44-263

Z up. Wójta

Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA



Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie zakładu produkcyjnego Profile VOX Spółka z o. o. sp. k., zlokalizowanego na działkach nr 3/3, 307/2, 256/19, 256/4, gmina Czerwonak. Na terenie zakładu prowadzony jest obecnie i będzie kontynuowany proces produkcyjny profili z PVC, lakierowanie, druk i okleinowanie. Przedsięwzięcie polegać będzie na przeniesieniu obecnych urządzeń i instalacji do innych budynków w obrębie zakładu oraz związanymi z tym przebudowami/przystosowaniami budynków i infrastruktury. Celem przedsięwzięcia jest usystematyzowanie procesów w zakładzie poprzez zmianę położenia istniejących urządzeń, co ma służyć poprawie cyklu technologicznego. Przedsięwzięcie, poza utwardzeniem na zewnątrz, nie będzie związane z realizacją nowych obiektów budowlanych. Przeprowadzone zostaną prace remontowe. W ramach przedsięwzięcia przewidziano: przeniesienie magazynu surowców do obecnego magazynu produktów gotowych, przeniesienie wydziału druku do obecnego magazynu produktów gotowych, przeniesienie maszyn i instalacji do zadruku elementów z PVC, przeniesienie linii ekstruzji do obecnego budynku drukarni, uruchomienie instalacji kompondera w obecnym budynku magazynu surowców, rozbudowę instalacji wody chłodniczej oraz postawienie dodatkowych silosów na surowce (granulat PVC, każdy o pojemności ok. 44,9 m³). Na placu za halą D1 zaplanowano również nowe utwardzenia oraz wymianę nawierzchni istniejących utwardzeń. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze wzrostem zatrudnienia. W uzupełnieniu k.i.p. oświadczono, iż modernizacja zakładu nie będzie związana ze zwiększeniem wielkości produkcji.

Zakład zaopatrywany jest w wodę z wodociągu. Woda zużywana jest do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu, odprowadzane będą tak jak dotychczas za pomocą istniejącego wylotu do rzeki Warty.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).



Z up. Wójta

Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

