

Wójt Gminy Czerwonak

ul. Źródlana 39
62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.3.2025

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2024. poz. 572),
- 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.2024.1112 ze zm.),
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 i 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku El-Cab sp. z o.o. ul. Obornicka 37, 62-005 Bolechowo-Osiedle w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Budowie nowej hali na terenie istniejącego zakładu na dz. nr 516 obr. Bolechowo-Osiedle, gm. Czerwonak”

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. Niezanieczyszczone masy ziemne i glebę powstające na etapie budowy przedsięwzięcia w pierwszej kolejności zagospodarować na terenie przedsięwzięcia.
2. Pomieszczenia na terenie zakładu ogrzewać w sposób niepowodujący emisji substancji do powietrza.
3. W ramach rozbudowy zakładu nie zwiększać mocy produkcyjnych, zużycia surowców i materiałów wykorzystywanych w procesach produkcyjnych oraz nie zwiększać liczby automatów wykorzystywanych do znakowania kabli oraz stanowisk do lutowania.
4. Powietrze znad automatów do znakowania kabli, które zostaną przeniesione do nowej hali odprowadzać za pośrednictwem centrali wentylacyjnej do atmosfery emitorem z wylotem zlokalizowanym na wysokości min. 6,5 m n.p.t.
5. Na terenie nowej hali zamontować nie więcej niż:
 - 4 czerpnie wentylacji o poziomie mocy akustycznej do 82,6 dB,
 - 3 urządzenia wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej do 43 dB,
 - 3 nagrzewnice o poziomie mocy akustycznej do 82,6 dB.
6. Nowe źródła hałasu eksploatować wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach: od 6:00 do 22:00.

Uzasadnienie

Dnia 20 stycznia 2025 r. wystąpiono do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie nowej hali na terenie istniejącego zakładu na dz. nr 516 obr. Bolechowo-Osiedle, gm. Czerwonak”. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia opracowana w grudniu 2024 r., zwana w dalszej części decyzji k.i.p. Poza tym wniosek uzupełniono 04.02.2025 r. o mapę.

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.2 pkt 2 w związku z § 3 ust.1 pkt 14 i 54 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, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. W związku z tym 24 lutego 2025 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

24 lutego 2025 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. Tego samego dnia zawiadomienie o wszczęciu postępowania wysłano do wnioskodawcy.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu wydał opinię nr PZ.ZZŚ.4901.91.2025.MS.1 z dnia 04.03.2025 r., w której nie stwierdził obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu dnia 12 marca 2025 r. wyraził opinię nr NS.9022.340.2025 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4220.318.2025.DG.2 z dnia 03.04.2025 r. wyraził opinię że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i sporządzenia raportu. Jednocześnie wskazał warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wszystkie warunki 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 7 kwietnia 2025 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych materiałach, w tym o opiniach organów biorących udział w postępowaniu, wyznaczając jednocześnie termin na wypowiedzenie się. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Dnia 8 kwietnia 2025 r. zawiadomiono też wnioskodawcę o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się, zgodnie z art. 10 KPA. 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 ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę hali produkcyjno-magazynowej na terenie istniejącego Zakładu EL-Cab w Bolechowie wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 516, obręb Bolechowo – Osiedle, gmina Czerwonak. Zakład prowadzi produkcję złączek, kabli, systemów połączeniowych elektrycznych oraz elektronicznych stosowanych głównie w przemyśle motoryzacyjnym. Proces produkcyjny oparty jest głównie o cięcie wiązek kabli oraz zakuwanie końcówek i finalny montaż, pakowanie oraz spedycję. W nowej hali o powierzchni do 800 m² (według aktualnej koncepcji 765 m²), ulokowane zostaną urządzenia i instalacje z innych, obecnie istniejących części hali, tym samym produkcja będzie kontynuacją istniejącego profilu działalności EL – Cab. W k.i.p. jednoznacznie zadeklarowano, że rozbudowa zakładu nie zwiększy mocy produkcyjnych oraz zużycia surowców i materiałów, a jej główne zamierzenie to poprawa warunków pracy oraz powiększenie przestrzeni zakładu. Łączna ilość urządzeń w całym zakładzie także nie ulegnie zwiększeniu. Działka zajmuje powierzchnię 28044 m², z czego 7607 m² zajmą powierzchnie zabudowy, 8400 m² powierzchnie utwardzone oraz 6580 m² tereny biologicznie czynne. Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. 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. Obecnie emisja substancji do powietrza generowana jest przez następujące procesy technologiczne: znakowanie przewodów i wiązek metodą tampodruku oraz lutowanie konektorów do przewodów i wiązek. Znakowanie prowadzone jest i będzie na łącznie 14 automatach do cięcia i znakowania. Powietrze znad automatów, odciągane jest do centrali wentylacyjnej oraz dalej do jej wylotu na dachu, emitor E – 1 o parametrach h = 7,5m i prostokątnym przekroju 0,8m x 0,8m. Lutowanie konektorów do przewodów i wiązek prowadzone jest na 4 stanowiskach do lutowania w tym 3 stanowiska wyposażone są w filtr miejscowy z odprowadzeniem oczyszczonego powietrza do hali, jedno stanowisko nie jest wyposażone w filtrowentylator, zanieczyszczone powietrze odprowadzane jest do przestrzeni hali i kolejno poprzez centralę wentylacyjną na zewnątrz. Zakład nie jest i nie będzie wyposażony w autonomiczne źródła ciepła, zarówno ciepła woda użytkowa jak i centralne ogrzewanie dostarczane są od dostawcy zewnętrznego poprzez sieć ciepłowniczą. W związku z koniecznością zwiększenia przestrzeni produkcyjnej oraz magazynowej, Wnioskodawca zdecydował o budowie dodatkowej hali, której przeznaczenie będzie głównie produkcyjne. Zakłada, iż w nowoprojektowanej hali ulokowane zostaną urządzenia i instalacje z innych, obecnie istniejących części hali, tym samym produkcja będzie kontynuacją istniejącego profilu działalności zakładu. Rozbudowa zakładu nie zwiększy mocy produkcyjnych oraz zużycia surowców i materiałów, jej główne zamierzenie to poprawa warunków pracy oraz powiększenie przestrzeni zakładu w Bolechowie. W nowej hali planuje się przemieszczenie części stanowisk pracowniczych z istniejących hal, tym samym możliwe jest iż w nowej hali kontynuowana będzie produkcja oparta także o nadruk jak i lutowanie. Łączna ilość urządzeń w całym zakładzie nie ulegnie zwiększeniu. Sposób ogrzewania planowanego obiektu jak i brak wprowadzania nowych źródeł określono w warunkach realizacji przedsięwzięcia, ponieważ było to podstawą analizy w zakresie oddziaływania

przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Stosowane w procesie nadruku preparaty będą zawierać w swoim składzie lotne związki organiczne, jednakże biorąc pod uwagę fakt, iż będą one wykorzystywane w procesie tampodruku, który nie został wymieniony w rozporządzeniu 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), instalacja nie będzie podlegała pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych. Uwzględniając powyższe, w szczególności rodzaj i cechy przedsięwzięcia, brak prowadzenia procesów produkcyjnych będących znaczącym źródłem emisji substancji do powietrza, a także wyniki wykonanej analizy emisji substancji do powietrza należy uznać, 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. c ustawy ooś, na podstawie przedłożonych materiałów ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej znajdujące się w odległości ok. 50 m od granic zakładu w kierunku północnym (działka 2/85), tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – znajdujące się ok. 65 m od granic zakładu w kierunku południowo-wschodnim (działka 3/5) oraz tereny zabudowy zagrodowej – znajdujące się ok. 70 m od granic zakładów w kierunku południowo – zachodnim (działka 1/1). W k.i.p. jednoznacznie wskazano, że w ramach przedsięwzięcia nie zwiększy się liczba pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Zainstalowane natomiast będą nowe źródła hałasu: 4 czerpnie wentylacji o poziomie mocy akustycznej do 82,6 dB, 3 urządzenia wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej do 43 dB, 3 nagrzewnice o poziomie mocy akustycznej do 82,6 dB. Urządzenia będą pracować wyłącznie w porze dnia. Planowane do wykonania w ramach planowanego przedsięwzięcia urządzenia będące źródłem emisji hałasu do środowiska oraz czas ich pracy z uwagi na fakt, że były podstawą wyników uzyskanych w przedłożonej analizie akustycznej zostały uwzględnione w warunkach decyzji. Obliczone w wyznaczonych punktach wyniki poziomów hałasu są poniżej 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 r. poz. 112). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego cechy oraz realizację zgodnie z warunkami nałożonymi w niniejszej decyzji, 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. 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 planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie o charakterze przemysłowo-składowym. Należy również zauważyć, iż ocena skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy, została dokonana poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ze względu na lokalizację w stosunku do terenów akustycznie chronionych i biorąc pod uwagę położenie na terenach przeznaczonych pod działalność przemysłową nie dokonano analizy oddziaływania skumulowanego w zakresie wpływu na klimat akustyczny. Uwzględniając cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w niniejszej decyzji warunkami, w tym dotyczącymi lokalizacji i parametrów akustycznych źródeł hałasu, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego w zakresie jakości powietrza atmosferycznego i hałasu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, iż zakład jest i będzie zaopatrywany w wodę z sieci wodociągowej. Pobierana woda

wykorzystywana jest i będzie na cele socjalno-bytowe, co związane jest z wytwarzaniem ścieków bytowych, które odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. W k.i.p. wskazano, że na terenie zakładu nie powstają ścieki przemysłowe, nie ulegnie to zmianie po jego rozbudowie. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są i będą do kanalizacji deszczowej.

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

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600012185999 – Warta od Kopli do Wehny, 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 oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, ustalono, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Uwzględniając zapisy uzupełnieni do k.i.p. w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c,d,f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży, górskich, leśnych i obszarach przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane również na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie miejscowości Bolechowo-Osiedle. 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 zapisów 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. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Teren planowanego przedsięwzięcia jest położony poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Planowane przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjnobudowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, rodzaj medium grzewczego wykorzystywanego na terenie zakładu oraz brak nowych źródeł emisji substancji do powietrza w związku z realizacją przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji likwidacji. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie realizacji i potencjalnej likwidacji odpady stanowiąły będą głównie odpady budowlane, które po czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego

zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Na terenie zakładu przewiduje się powstawanie odpadów. Wszystkie wytworzone odpady będą zbierane i magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach w wydzielonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Ponadto w warunkach niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do zagospodarowania niezanieczyszczonych mas ziemnych i gleby powstających na etapie budowy w pierwszej kolejności na terenie przedsięwzięcia.

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. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na lokalizację oraz jego cechy i skalę nie będzie związane z negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną. 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 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U.2024.1478 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001 oddalony o ok. 700 m od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych 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, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, 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. Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu Promnice-Północ zatwierdzony Uchwałą Nr 377/LXII/02 Rady Gminy Czerwonak z 21.08.2002 r. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został oznaczony symbolem G – tereny działalności gospodarczej i tereny urządzeń elektroenergetycznych oznaczonych symbolem EE8. 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 Wójta 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. Wnioskodawca
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. Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
4. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Gronowa 22, 61-001 Poznań



Z up. Wójta

Paweł Glaser

PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Sprawę prowadzi:

Julita Sydow

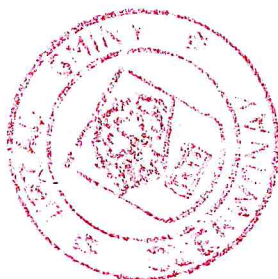
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

tel. 61-65-44-263

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę hali produkcyjno-magazynowej na terenie istniejącego Zakładu EL-Cab w Bolechowie wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 516, obręb Bolechowo – Osiedle, gmina Czerwonak. Zakład prowadzi produkcję złączek, kabli, systemów połączeniowych elektrycznych oraz elektronicznych stosowanych głównie w przemyśle motoryzacyjnym. Proces produkcyjny oparty jest głównie o cięcie wiązek kabli oraz zakuwanie końcówek i finalny montaż, pakowanie oraz spedycję. W nowej hali o powierzchni do 800 m² (według aktualnej koncepcji 765 m²), ulokowane zostaną urządzenia i instalacje z innych, obecnie istniejących części hali, tym samym produkcja będzie kontynuacją istniejącego profilu działalności EL – Cab.

Rozbudowa zakładu nie zwiększy mocy produkcyjnych oraz zużycia surowców i materiałów, a jej główne zamierzenie to poprawa warunków pracy oraz powiększenie przestrzeni zakładu. Łączna ilość urządzeń w całym zakładzie także nie ulegnie zwiększeniu. Działka zajmuje powierzchnię 28044 m², z czego 7607 m² zajmą powierzchnie zabudowy, 8400 m² powierzchnie utwardzone oraz 6580 m² tereny biologicznie czynne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. 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. Obecnie emisja substancji do powietrza generowana jest przez następujące procesy technologiczne: znakowanie przewodów i wiązek metodą tampodruku oraz lutowanie konektorów do przewodów i wiązek. Znakowanie prowadzone jest i będzie na łącznie 14 automatach do cięcia i znakowania. Powietrze z nad automatów, odciągane jest do centrali wentylacyjnej oraz dalej do jej wylotu na dachu, emitor E – 1 o parametrach h = 7,5m i prostokątnym przekroju 0,8m x 0,8m. Lutowanie konektorów do przewodów i wiązek prowadzone jest na 4 stanowiskach do lutowania w tym 3 stanowiska wyposażone są w filtr miejscowy z odprowadzeniem oczyszczonego powietrza do hali, jedno stanowisko nie jest wyposażone w filtrowentylator, zanieczyszczone powietrze odprowadzane jest do przestrzeni hali i kolejno poprzez centralę wentylacyjną na zewnątrz. Zakład nie jest i nie będzie wyposażony w autonomiczne źródła ciepła, zarówno ciepła woda użytkowa jak i centralne ogrzewanie dostarczane są od dostawcy zewnętrznego poprzez sieć ciepłowniczą. W związku z koniecznością zwiększenia przestrzeni produkcyjnej oraz magazynowej, Wnioskodawca zdecydował o budowie dodatkowej hali, której przeznaczenie będzie głównie produkcyjne. Zakłada, iż w nowoprojektowanej hali ulokowane zostaną urządzenia i instalacje z innych, obecnie istniejących części hali, tym samym produkcja będzie kontynuacją istniejącego profilu działalności zakładu. Rozbudowa zakładu nie zwiększy mocy produkcyjnych oraz zużycia surowców i materiałów, jej główne zamierzenie to poprawa warunków pracy oraz powiększenie przestrzeni zakładu w Bolechowie. W nowej hali planuje się przemieszczenie części stanowisk pracowniczych z istniejących hal, tym samym możliwe jest iż w nowej hali kontynuowana będzie produkcja oparta także o nadruk jak i lutowanie. Łączna ilość urządzeń w całym zakładzie nie ulegnie zwiększeniu.



Z up. Wójta

Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA