

Czerwonak, dnia 12.10.2020 r.

Wójt Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

WKŚ.6220.12.2020


### Obwieszczenie Wójta Gminy Czerwonak

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960 KPA (Dz.U. z 2020 r. poz.256 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) Wójt Gminy Czerwonak

#### **zawiadamia strony postępowania**

o wydanym w dniu 12.10.2020 r. postanowieniu nr WKŚ.6220.12.2020, którego treść podaję poniżej.

Doręczenie postanowienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia, tj. **od dnia 16.10.2020 r.**

Z up. Wójta  
  
Pawel Głuszczyński  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 65, art. 66 i 68 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz art. 106 i 123 § 1 KPA (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.)

#### **Wójt Gminy Czerwonak**

postanawia wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na Modernizacji hali prototypowni, hali ROTEC oraz hali stolarni na terenie zakładu Solaris Bus & Coach S.A. ul. Obornicka 46, Bolechowo-Osiedle istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**Jednocześnie określa się zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.**

Raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko winien być sporządzony zgodnie z art. 66 wyżej cyt. ustawy, a w szczególności zawierać:

1. Wskazanie wszystkich obiektów istniejących i planowanych do budowy lub/i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Wskazanie wielkości produkcji obecnie i po rozbudowie, m.in. poprzez wskazanie rocznego zapotrzebowania na surowce oraz ilości wytwarzanych produktów w ciągu dnia/miesiąca/roku.
3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
4. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
  - 2) Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich istniejących i planowanych powierzchni oraz obiektów, a także maszyn/urządzeń.
  - 3) Wskazanie tras, po których poruszają się/poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia.
  - 4) Zinwentaryzowanie źródeł hałasu (istniejące i planowane) na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia.
  - 5) Określenie przewidywanych poziomów hałasu na granicy najbliższych położonych terenów, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
  - 6) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów oraz punktów zlokalizowanych na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem.
  - 7) Przedstawienie załącznika z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
  - 8) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).
5. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Przedstawienie analizy wraz z obliczeniami zawierającymi rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, tym pyłu PM<sub>2,5</sub> z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza. Analizę w zakresie emisji substancji do powietrza przedstawić z uwzględnieniem maksymalnego obciążenia instalacji.
  - 2) Przedstawienie załącznika prezentującego pełne dane wejściowe do programu liczącego rozprzestrzenianie substancji w powietrzu w szczególności wielkości emisji z poszczególnych źródeł emisji.
  - 3) Załączenie pisma głównego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
  - 4) Przedstawienie opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza.
  - 5) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.
  - 6) Opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
6. Przedstawienie informacji na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych zrealizowanych lub planowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub

których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

7. Z zakresu ochrony bioróżnorodności i ochrony przyrody:

- 1) Przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
- 2) Wskazanie liczby drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, ich gatunku i wymiarów.
- 3) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
- 4) Przedstawienie propozycji nasadzeń rekompensacyjnych, w tym liczby, gatunku oraz miejsca planowanych nasadzeń.
- 5) Ocenienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

Inwestor: Solaris Bus & Coach S.A. ul. Obornicka 46, Bolechowo-Osiedle

Uzasadnienie

Inwestor dnia 16.07.2020 r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z czym, zostało wszczęte postępowanie, a wniosek wraz z załącznikami przesłany do odpowiednich organów opiniujących.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do inwestycji dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu może być wymagany. Przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Wobec powyższego inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obowiązek sporządzenia raportu stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4220.1130 .2020.WK.2 z dnia 22.09.2020 r. wyraził opinię, że dla tej inwestycji jest konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i określił zakres raportu. Wszystkie punkty nałożone na Inwestora w opinii RDOŚ zostały uwzględnione w niniejszym postanowieniu wójta.

Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr NS.9011.1.249.2020.AC z dnia 17.09.2020 r, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię nr PO.ZZŚ.4.435.493m.1.2020.MS z dnia 12.08.2020 r., w której nie stwierdził potrzeby nałożenia obowiązku oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konkretnych warunków i wymagań.

Wójt Gminy Czerwonak po analizie powyższych opinii stwierdził, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia i określił zakres raportu. Nakładając na Wnioskodawcę obowiązek sporządzenia raportu Wójt zgodnie z art. 63 ust. 1 cyt. wyżej ustawy przeprowadził ocenę oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooŚ, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji hali prototypowni, hali ROTEC oraz hali stolarni na terenie zakładu Solaris Bus & Coach S. A., obręb Bolechowo-Osiedle, gmina Czerwonak. Przedsiębiorstwo produkuje autobusy miejskie, międzymiastowe, trolejbusy, autobusy specjalne oraz tramwaje. Fabryka autobusów w Bolechowie funkcjonuje od 1996 roku. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje dobudowę do hali prototypowni hali do badania autobusów napędzanych wodorem (dwustanowiskowa 2 x 18,0 m lub czterostanowiskowa 4 x 12,0 m, wydzielona pożarowo, przy niej wiatła na wiązki wodorowe i wiązki azotu), budowę wiatły na magazynowanie worków z piaskiem (w skarpie przy prototypowni), budowę 2 centrali nawiewno-wywiewnych do kabin lakierniczych usytuowanych w Hali A oraz centrali wentylacyjnej VTS VVS040 przed kabinami lakierniczymi w Hali A oraz przebudowę części istniejących pomieszczeń stolarni na pomieszczenia przygotowania autobusów.

Z k.i.p. wynika, że powstaną nowe emitery substancji do powietrza. Teren zakładu ma powierzchnię 23,83 ha, do realizacji planowanej inwestycji przeznaczony zostanie teren o powierzchni około 0,51 ha.

Z k.i.p. wynika, że wnioskodawca nie planuje zwiększyć skali działalności. Liczba pojazdów wytworzona w danym roku nie ulegnie zmianie tj. wielkość produkcji będzie kształtować się na poziomie około 2 000 szt. Czas pracy zakładu także nie ulegnie zmianie. Wnioskodawca planuje zatrudnienie dodatkowo 4 osób.

Po rozbudowie w całym zakładzie będzie pracować 1630 osób.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooŚ na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowany jest na południe od istniejących zabudowań Wnioskodawcy. Zakład graniczy bezpośrednio z zabudową mieszkaniową jednorodzinną zlokalizowaną na działce nr 42/6, obręb Bolechowo-Osiedle. Ponadto, najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dopuszczono lokalizację usług) zlokalizowana jest w kierunku południowym na działce nr 37/1. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się instalację nowych punktowych źródeł hałasu takich jak: wyrzutnie, wentylatory i czerpnie. Należy zauważyć, że załączniki graficzne załączone do analizy akustycznej zostały wykonane w sposób nieczytelny. Analiza możliwa jest wyłącznie na podstawie załączników na elektronicznym nośniku danych. Z analizy akustycznej przedstawionej w k.i.p., uwzględniającej również źródła hałasu związane z planowaną na terenie zakładu halą magazynową wynika, że prognozowany poziom hałasu na granicy najbliższego terenu chronionego akustycznie, dla którego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalny jego poziom wynosi 40,0 dB w porze nocy, jest bliski wartości dopuszczalnej i wynosi 39,5 dB (punkt P7). Analiza ta została wykonana dla ściśle określonych założeń technicznych i technologicznych, tj. liczby, lokalizacji i parametrów technologicznych i akustycznych źródeł emisji hałasu. Zatem celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu konieczne będzie określenie szczegółowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto należy zauważyć, że jest to kolejne planowane przedsięwzięcie na terenie zakładu, a kilka inwestycji jest lub będzie dopiero w realizacji. W związku z powyższym konieczna jest szczegółowa analiza stanu obecnego oraz planowanego na terenie przedmiotowego zakładu. Konieczne jest przedstawienie w raporcie informacji o zakładzie i o zakresie zamierzeń inwestycyjnych.

Mając na uwadze wyniki przedstawionej analizy akustycznej, lokalizację w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej w opinii Wójta dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analiza wykonanego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiającego w szczególności przewidywane ilości, rodzaje i warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji, emisji hałasu, a także opis planowanych działań mających na celu ograniczenie oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan jakości środowiska pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne oraz



pozwoli na określenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i ewentualne nałożenie obowiązków dotyczących monitorowania oddziaływania na środowisko.

Opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z opisem przewidywanych działań mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska pozwoli stwierdzić, czy po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej zostaną dotrzymane obowiązujące wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001, oddalony o 1 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu.

W k.i.p. nie wskazano czy realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki drzew lub krzewów. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać opis obecnego zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i grzybów. Raport także powinien zawierać informacje na temat skali ewentualnej wycinki drzew lub krzewów oraz ocenę wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także przewidziane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację i charakter przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisji substancji do powietrza oraz emisją hałasu do środowiska. W opinii wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu oraz wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność.

Mając powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Raport należy sporządzić w dwóch egzemplarzach, zarówno w formie papierowej jak i elektronicznej.

#### Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, w terminie 7 dni od daty doręczenia, za moim pośrednictwem.

Otrzymuje:

Inwestor

Pełnomocnik

Do wiadomości:

1. strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w formie obwieszczenia
2. a/a WKS

Z up. Wójta

Ryszard Piasek  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Sprawę prowadzi:

Julita Sydow, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
tel. 61-65-44-263