

## POSTANOWIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz.23) w związku z art. 63 ust 2, art. 73 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013r. poz. 1235 z późn. zm) oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016, poz.71.)

### postanawia

**odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie zbiorników na nawozy płynne oraz wiaty magazynu na nawozy stałe wraz z infrastrukturą techniczną przyjęcia i wydania oraz z przebudową budynku gospodarczego i infrastrukturą w miejscowości Szczytniki Czarniejewskie na działkach o nr ewidencyjnych 55/1 i 55/3**

*Inwestor: AMPOL-MEROL Sp. z o.o.*

## UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiorników na nawozy płynne oraz wiaty magazynu na nawozy stałe wraz z infrastrukturą techniczną przyjęcia i wydania oraz z przebudową budynku gospodarczego i infrastrukturą w miejscowości Szczytniki Czarniejewskie na działkach o nr ewidencyjnych 55/1 i 55/3 został złożony 18.12.2015r.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Powyższa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z z 2016, poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 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 wystąpiono w dniu 07.01.2016r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z 25 stycznia 2016r. znak WOO-IV.4240.34.2016.DG.1 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej. Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia w terminie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu OPINIĄ znak WOO-IV.4240.34.2016.DG.4 z 04.03.2016r. (data wpływu 09.03.2016) odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Gnieźnie pismem z 26.01.2016r., (data wpływu 27.01.2016r.) znak ON.NS.72.7.4.2016 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wiaty – magazynu na nawozy stałe oraz czterech zbiorników na nawozy płynne wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną przyjęcia i wydania. W ramach inwestycji przewidziana jest także przebudowa fragmentu wnętrza istniejącego budynku gospodarczego zlokalizowanego w północnej części działki nr 55/1, która polegać będzie na wydzieleniu łazienki oraz szatni dla pracowników z istniejących pomieszczeń. Na terenie zakładu odbywał się będzie proces odbioru/wydania i magazynowania nawozów płynnych oraz nawozów stałych. Istniejący budynek gospodarczy będzie pełnił funkcję pomocniczą oraz funkcję zaplecza socjalnego. Przedsięwzięcie zaprojektowano w terenie częściowo niezabudowanym, w sąsiedztwie obiektów magazynowych. Wzdłuż wschodniej granicy terenu zlokalizowany zostanie magazyn nawozów sypkich: Salmag/Saletrzak, Korn-Kali, Patentkali, wieloskładnikowych NP, NPK, NPKMg oraz jednoskładnikowych NPK, NPKMg zawierających fosforan jednowapniowy.

Nawozy sypkie przechowywane będą w szczelnie zamkniętych opakowaniach zabezpieczonych przed dostępem wody. Na terenie obiektu możliwe będzie zmagazynowanie 3600 Mg nawozów stałych. Równoległe do magazynu nawozów sypkich umiejscowiona zostanie wanna szczelna, w której znajdują się 4 zbiorniki na nawozy płynne o pojemności 928 m<sup>3</sup> każdy. Nawozy płynne, które będą magazynowane w zbiornikach na terenie inwestycji to: RSM – roztwór saletrzano-mocznikowy i RSM S – roztwór saletrzano-mocznikowy z siarką. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że zbiorniki będą zapełniane sukcesywnie, w okresie od stycznia do czerwca. Sumarycznie w ciągu roku przewiduje się obrót ok. 8800 Mg produktów (nawozów płynnych). W południowo zachodnim fragmencie terenu przeznaczonego pod inwestycję zlokalizowany będzie prefabrykowany zbiornik na paliwo do wózków widłowych o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>. Na terenie zakładu znajdować się także będą dwa zbiorniki o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy, które służyć będą do rozcieńczania nawozów, zgodnie z zaleceniami producenta oraz wzbogacania o mikroskładniki (Agravita Bor 15%, Agravita Miedź 5% i Agravita Cynk 14,5%). Podczas rozcieńczania skoncentrowany roztwór saletrzano-mocznikowy RSM będzie dodawany do wody. Zakład funkcjonować będzie w systemie jednozmianowym w godzinach od 8.00 do 16.00 i zatrudnione będą 2 osoby.

Woda do celów socjalnych oraz technologicznych dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i odbierane przez koncesjonowanego przewoźnika. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia jednoznacznie wskazano, że w związku z charakterem prowadzonego procesu rozcieńczania nawozów, nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu po uprzednim podczyszczeniu w separatorach odprowadzane będą do rowu melioracyjnego. Końcowym odbiornikiem wód opadowych będzie rzeka Wrześnianka. Na odprowadzanie ścieków opadowych do rowu Inwestor uzyska pozwolenie wodnoprawne.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach, bądź kontenerach, ustawione w wyznaczonych miejscach. Wszystkie odpady przekazane zostaną uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Biorąc pod uwagę zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne i technologiczne zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego

przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f oraz j *ustawy o oś*, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na wody podziemne, obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną.

Uwzględniając powyższe, w tym rodzaj przedsięwzięcia oraz rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączonych do niej map ustalono, że najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 290 m w kierunku południowym od planowanej inwestycji. Natomiast ok. 164 m w kierunku wschodnim i zachodnim od inwestycji znajdują się budynki o zabudowie mieszkaniowej zagrodowej. Na terenie zakładu zaprojektowano trzy miejsca postojowe dla samochodów osobowych, które umiejscowione będą przy projektowanym budynku magazynowym. Po terenie inwestycji poruszać się będą pojazdy lekkie, a także samochody ciężarowe transportujące nawozy. Przewiduje się, że w ciągu doby na teren inwestycji wjadą i wyjadą 3 pojazdy lekkie i 16 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie będzie odbywał się ruch pojazdów. Znaczący wpływ na klimat akustyczny w rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia mają drogi publiczne oraz linia kolejowa przy której położony jest zakład. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy spełnieniu założeń techniczno-technologicznych przedstawionych w dokumentacji, nie przewiduje się znaczącego wzrostu poziomu hałasu w środowisku, a co się z tym wiąże przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie zakładu. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wyraźnie wskazano, że proces przeładunku nawozów płynnych odbywać się będzie w sposób hermetyczny, a nawozy sypkie będą przewożone na teren zakładu w szczelnych opakowaniach, na paletach owiniętych folią lub rękawem termokurczliwym. Powyższe rozwiązania wyeliminują powstawanie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się znaczącego wpływu na stan jakości powietrza. Zastosowane rozwiązania technologiczne, takie jak hermetyczny układ przeładunkowy, ograniczą wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja i posadowienie zbiorników i budynku oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy o oś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy o oś* stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i skalą inwestycji w fazie jej eksploatacji udział przedmiotowego przedsięwzięcia w skumulowanym oddziaływaniu nie będzie znaczący.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, 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. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049, oddalony o ok. 6 km od inwestycji. Inwestycja będzie realizowana w terenie zmienionym antropogenicznie, jednakże wiązać się będzie z wycinką 7 drzew (3 lipy szerokolistne, 2 topole czarne i 2 wiązy pospolite). Nie stwierdzono na nich obecności gniazd ptaków. W uzupełnieniu karty informacyjnej wskazano, że wycinka nastąpi poza sezonem lęgowym ptaków trwającym w Wielkopolsce średnio od 15 marca do 15 lipca. W zamian za wycięte drzewa Inwestor dokona nasadzeń (3 lipy szerokolistne i 4 brzozy brodawkowate). Mając na

względnie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie zurbanizowanym oraz znikomą wycinę 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na gatunki nietoperzy oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Fortyfikacje w Poznaniu, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy o oś*, z uwagi na zakres i charakter zmian przedmiotowej inwestycji, należy uznać, że nie pociągnie ona za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji biorąc powyższe pod uwagę oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiorników na nawozy płynne oraz wiaty magazynu na nawozy stałe wraz z infrastrukturą techniczną przyjęcia i wydania oraz z przebudową budynku gospodarczego i infrastrukturą w miejscowości Szczytniki Czarniejewskie na działkach o nr ewidencyjnych 55/1 i 55/3 nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

*Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.*



Z up. Burmistrza  
Grażyna Kucińska  
Z-ca Burmistrza

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora Pan Wojciech Rydzyński ARCHIPLAN Sp. Zo.o., ul. Starowiejska 17/7A, 81-356 Gdynia,
1. Gizelski Ryszard,
2. Lisiecka Maria,
3. Lisiecki Andrzej,
4. Ampol Merol Sp. zo.o.,
5. Wiatrowska Stefania,
6. Wiatrowski Leszek,
7. Gmina Czarniejewo,
8. PKP Zakład Linii Kolejowych Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań,
9. A/a (*Sprawę prowadzi Aleksandra Krygier – Inspektor, tel. 61 429-13-29*).