

OŚGK.6220.5.2015.MT

## P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 63 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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. zn) oraz art. 123 i art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu

### **postanawiam**

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **budowie zakładu ślusarsko-kowalskiego zlokalizowanego w miejscowości Celestynów, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 5 art. mapy 1, obręb Celestynów.**

### **Uzasadnienie**

Zakład Ślusarsko-Kowalski Dominik Praczyk zwrócił się z wnioskiem do tutejszego Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **budowie zakładu ślusarsko-kowalskiego zlokalizowanego w miejscowości Celestynów, gm. Borek Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 5 art. mapy 1, obręb Celestynów.**

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zn.) zalicza się do

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp, na podstawie przepisu art. 64 ust.1 i 2 ustawy, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 08 czerwca 2015r. nr ON.NS-71/2-23/15 wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie z dnia 08 czerwca 2015r. nr WOO-IV.4240.560.2015.DG.2 w którym wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu 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. zn.), dalej *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, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, 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, na działce nr 5, obręb Celestynów, gmina Borek Wlkp., zakładu ślusarsko-kowalskiego, umożliwiającego pobliskim rolnikom regenerację części zamiennych do maszyn rolniczych, przede wszystkim lemieszy. W tym celu powstanie obiekt o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 67 m<sup>2</sup>. Na terenie przedmiotowej działki znajdują się zabudowania należące do Inwestora, to jest budynek mieszkalny oraz budynki gospodarcze. Zakład wyposażony będzie w typowy sprzęt i narzędzia do obróbki metali żelaznych. Inwestor wskazał, że technologia obróbki metali, z uwagi na rodzaj i ilość regenerowanego sprzętu rolniczego, nie będzie wymagać zastosowania żadnych specjalistycznych urządzeń czy maszyn, a proces obróbki metali oparty będzie na metodach, wykorzystanych przez większość zakładów ślusarsko-kowalskich. W chwili obecnej Inwestor prowadzi zakład ślusarsko-kowalski w innej miejscowości, a realizacja przedsięwzięcia spowoduje przeniesienie istniejącego zakładu do miejsca zamieszkania. Planowany warsztat będzie zakładem jednoosobowym, funkcjonującym

od poniedziałku do piątku, maksymalnie przez 5 godzin dziennie. W warsztacie będą używane typowe narzędzia ślusarskie i kowalskie, to jest: młot sprężarkowy MS 100B z silnikiem 7,5kW o energii do 2 kJ, wiertarka kadłubowa Infratest, szlifierka, sprężarka do powietrza, wycinarka stołowa oraz spawarka (automat spawalniczy MIG/MAG). Na terenie nieruchomości objętej planowaną inwestycją znajdują się budynki gospodarskie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Łączna powierzchnia działki, na której zlokalizowany będzie zakład wynosi 3,03 ha.

Teren planowanej inwestycji sąsiaduje z gruntami użytkowymi rolniczo oraz zabudową mieszkaniową i zagrodową. Na podstawie przedstawionych dokumentów ustalono, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 m od planowanej inwestycji, jednakże oddzielona jest istniejącymi budynkami gospodarczymi. Źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: maszyny i urządzenia znajdujące się na hali oraz ruch samochodów. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor zapewnił, że wszystkie prace związane z prowadzoną działalnością wykonywane będą wewnątrz budynku, przy zamkniętych drzwiach. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przyjęto, że dziennie po terenie inwestycji poruszać się będą 2 pojazdy dostawcze. Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, to jest zapewnienie, że prace odbywać się będą wewnątrz budynku, fakt, że teren inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej oddzielają zabudowania gospodarcze, stosunkowo niewielką skalę przedsięwzięcia oraz działalność zakładu tylko w porze dziennej, nie przewiduje się znaczącego wzrostu poziomu hałasu w środowisku, a co się z tym wiąże przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie przedsięwzięcia będą: procesy produkcyjne związane ze spawaniem, a także spalanie paliw w silnikach samochodów osobowych i ciężarowych (transport surowców i produktów) oraz ogrzewanie za pomocą kotła na węgiel kamienny o mocy 10kW. Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia parametry i dane dotyczące źródeł emisji gazów i pyłów do powietrza, a także załączona analiza rozprzestrzeniania się gazów i pyłów wykazały, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w Rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031). Mając na uwadze powyższe ustalenia oraz nieznaczną skalę inwestycji, nie przewiduje się znaczącego wpływu na stan powietrza w rejonie zainwestowania oraz wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Woda na terenie zakładu doprowadzana będzie z przyłącza wodociągowego i zużywana będzie wyłącznie na cele bytowo-gospodarcze oraz na cele porządkowe.

Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Inwestor będzie korzystał z istniejących na terenie nieruchomości urządzeń sanitarnych, tj. umywalki, natrysku i WC. Ścieki bytowe są i nadal będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5,00 m<sup>3</sup> (na przedmiotowym terenie brak jest sieci kanalizacji sanitarnej), skąd są i będą nadal wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków. Zużyta woda na cele porządkowe pochodząca wyłącznie z mycia posadzki zakładu zostanie zebrana dzięki nadanym spadkom podłogi, poprzez planowaną kratkę podłogową i skierowana do wewnętrznego, szczelnego zbiornika na nieczystości płynne odporne na działanie składników znajdujących się wewnątrz budynku zakładu ślusarsko-kowalskiego. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu, osady i szlasy zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom zajmującym się ich zagospodarowaniem. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, obiekt wyposażony zostanie w sorbety do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów z pojazdu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Wszystkie wytwarzane (powstałe podczas obróbki metali żelaznych) przez zakład odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne magazynowane będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu wewnątrz projektowanego budynku, o szczelnym i utwardzonym podłożu w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich dodatkowo oznaczonym stosownym kodem odpadu. Wszystkie odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska. Po zgromadzeniu odpowiedniej do transportu ilości, odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotem zajmującym się ich zagospodarowaniem.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy oo*, uwzględniając zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary widno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także zastosowane rozwiązanie w zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych, nie przewiduje się także 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.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c i e *ustawy oo* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy oo* dotyczących ryzyka wystąpienia poważnych awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Uwzględniając zapis art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawa oo* stwierdzono, iż w związku ze skalą i charakterem inwestycji w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e *ustawy oo* ustalono, że teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz. 627, z późn. zn.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszary mające znaczenia dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskiej PLB300007, oddalone o około 19 km od inwestycji. Biorąc pod uwagę rodzaj i planowaną lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy oo* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie ze sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp. w terminie 7 dni, licząc od daty otrzymania postanowienia.