

OŚGK.6220.5.2015.MT

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.2 pkt 2 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm) - po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Ślusarsko-Kowalskiego Dominik Praczyk, Celestynów 2, 63-810 Borek Wlkp.

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego 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.**

U z a s a d n i e n i e

W związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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. zm.) Zakład Ślusarsko-Kowalski Dominik Praczyk, Celestynów 2, 63-810 Borek Wlkp. zwrócił się do Burmistrza Borku Wlkp. z wnioskiem 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 zalicza się do przedsięwzięć, wymienionych w § 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. zm.) mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp, w oparciu o art. 64 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

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 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.

1) Rodzaj i charakter przedsięwzięcia z uwzględnieniem

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie, na działce nr 5, obręb Celestynów, gmina Borek Wlkp., zakładu ślusarsko-kowalskiego, umożliwiającego regenerację części zamiennych do maszyn rolniczych. W tym celu powstanie obiekt o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 67 m². Na terenie przedmiotowej działki znajdują się zabudowania należące do Inwestora. Zakład wyposażony będzie w typowy sprzęt i narzędzia do obróbki metali

żelaznych. Inwestor wskazał, że proces obróbki metali oparty będzie na metodach, wykorzystanych przez większość zakładów ślusarsko-kowalskich. Planowany warsztat będzie zakładem jednoosobowym, funkcjonującym od poniedziałku do piątku, maksymalnie przez 5 godzin dziennie. Projektowany warsztat wyposażony będzie w następujące urządzenia i sprzęt: młot sprężarkowy MS 100B z silnikiem 7,5kW o energii do 2 kJ, wiertarkę kadłubową Infratiroa, szlifierkę, sprężarkę do powietrza, ucinarkę stołową oraz spawarkę (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. Na podstawie przedstawionych dokumentów ustalono, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 m od planowanej inwestycji i oddzielona jest istniejącymi budynkami gospodarczymi.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, szczególności kumulowania się oddziaływań:

W wyniku przeprowadzonej analizy oraz odnosząc się w szczególności do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b *ustawy o oś* 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.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Uwzględniając 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. Teren planowanej inwestycji sąsiaduje z gruntami użytkowymi rolniczo oraz zabudową mieszkaniową i zagrodową. Na terenie opisywanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew lub ingerencji w istniejącą szatę roślinną. W obszarze inwestycji nie znajdują się parki narodowe i krajobrazowe.

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości:

Źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: maszyny i urządzenia znajdujące się na hali oraz ruch samochodów. Inwestor zapewnił, że wszystkie prace związane z prowadzoną działalnością wykonywane będą wewnątrz budynku, przy zamkniętych drzwiach, oraz że dziennie po terenie inwestycji poruszać się będą 2 pojazdy dostawcze. Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, 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 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, wykazały, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenie wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza. 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.

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 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 podmiotą zajmującym się ich zagospodarowaniem.

e) ryzyka wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a-j ustawy o oś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj i jego skalę nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Woda na terenie zakładu doprowadzana będzie z przyłącza wodociągowego i używana 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 m³ 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 odpornego na działanie składników znajdujących się wewnątrz budynku zakładu ślusarsko-kowalskiego. Osady i szlamy 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.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e *ustawy oos* 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. zm.). 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 oos* 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.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgonie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na którym została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że, nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Załącznik nr 1
do decyzji OŚGK.6220.5.2015.MT
z dnia 08.07.2015r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy 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.)

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 m². Zakład wyposażony będzie w typowy sprzęt i narzędzia do obróbki metali żelaznych. Inwestor wskazał, że technologia obróbki metali, nie będzie wymagać zastosowania żadnych specjalistycznych urządzeń czy maszyn, a proces obróbki metali oparty będzie na metodach, wykorzystanych przez większość zakładów ślusarsko-kowalskich. 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 Infratiroa, szlifierka, sprężarka do powietrza, ucinarka 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. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 m od planowanej inwestycji.

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

Wszystkie wytwarzane przez zakład odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne magazynowane będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym podłożu w sposób uniemożliwiający dostęp