

OŚGG.6220.15.2016.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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71) - po rozpatrzeniu wniosku polegającego na **„Wdrożeniu innowacyjnego procesu produkcji części rolniczych z wykorzystaniem warstw kompozytowych polegającego na montażu instalacji do nakładania powłok metalicznych na dz. nr ewid. 73/54 w msc. Borek Wlkp. przy ulicy Jeżewskiej 7”**.

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Wdrożeniu innowacyjnego procesu produkcji części rolniczych z wykorzystaniem warstw kompozytowych polegającego na montażu instalacji do nakładania powłok metalicznych na dz. nr ewid. 73/54 w msc. Borek Wlkp. przy ulicy Jeżewskiej 7”**

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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) Pan

..., wystąpił z wnioskiem z dnia 24.10.2016 r. do Burmistrza Borku Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Wdrożeniu innowacyjnego procesu produkcji części rolniczych z wykorzystaniem warstw kompozytowych polegającego na montażu instalacji do nakładania powłok metalicznych na dz. nr ewid. 73/54 w msc. Borek Wlkp przy ulicy Jeżewskiej 7”**

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), 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, w oparciu o art. 64 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 18.11.2016 r. nr ON.NS-71/2-61(01)/16 wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po uzyskaniu dodatkowych informacji wydał postanowienie z dnia 12.01.2017 r. nr WOO-IV.4240.1660.2016.AB.4 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wdrożeniu innowacyjnego procesu produkcji części rolniczych z wykorzystaniem warstw kompozytowych polegającego na montażu instalacji do nakładania powłok metalicznych na dz. nr ewid. 73/54 w msc. Borek Wlkp. przy ulicy Jeżewskiej 7.

Na działce poza istniejącą halą nie znajdują się oraz nie są planowane inne obiekty budowlane. Na terenie zakładu prowadzona jest produkcja elementów stalowych stanowiących wyposażenie części do maszyn rolniczych, np. grzebienie, lemiesz, wały doczyszczające. Obecnie prowadzone są procesy produkcyjne takie jak: spawanie, hartowanie, lutowanie czy cięcie plazmą. W związku z realizacją inwestycji Inwestor wyposaży zakłady w 2 stanowiska spawalnicze, 2 stanowiska lutowania, 3 stanowiska napawarek, 1 stanowisko do natrysku cieplnego płomieniowego i 1 stanowisko do nakładania warstw kompozytowych. W wyniku realizacji inwestycji zatrudnienie zwiększy się z 10 do 35 osób. Zakład będzie czynny w godzinach od 7.00 do 15.00. Planowana wielkość produkcji wynosić będzie 250 ton/rok, w tym w zakresie nakładania warstw kompozytowych 13 Mg/rok. Surowce na cele produkcyjne dostarczane będą przez podmioty zewnętrzne. Inwestycja odbywać się będzie w istniejącej hali, wokół której teren jest utwardzony oraz ogrodzony. Otoczenie działki, na której planowane jest przedsięwzięcie stanowią: od północy pola uprawne, od południa droga asfaltowa oraz magazyny zbożowe, od wschodu pola uprawne, natomiast od zachodu gminny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Działka jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z uchwałą nr XIX/134/2008 Rady Miejskiej Borku Wlkp. z dnia 30 maja 2008 r. i posiada funkcję 2P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Najbliższe tereny chronione przed hałasem znajdują się w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 100 m i jest to zabudowa mieszkaniowa

wielorodzinna oraz w kierunku południowym w odległości ok. 130 m od granicy działki inwestycji i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

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

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c i e *ustawy oos* 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.

Głównymi emitorami hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych na terenie inwestycyjnym i jego okolicach są prowadzone w niej procesy technologiczne, praca wentylatorów ze stanowisk lutowania, spawania, natrysku cieplnego płomieniowego, napawania, cięcia plazmą spiekania warstw kompozytowych, z pracy lutownic, spawarek urządzeń do napawania i urządzeń do procesów natrysku cieplnego promieniowego oraz w wyniku pracy pieca, a także ruchu pojazdów osobowych i ciężarowych po terenie zakładu. Zanieczyszczenia emitowane z procesów technologicznych oraz procesów energetycznego i nieenergetycznego wykorzystania paliwa gazowego odprowadzane będą w sposób zorganizowany. Przy stosowanych wielkościach i rodzajach substancji, uwzględniając czas pracy zakładu i skalę przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji określonych w rozporządzeniu 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) ani standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Inwestor przedstawił również analizę hałasu do środowiska, z której wynika, że przy przyjętym do analizy poziomie hałasu wewnątrz budynku wynoszącym 85dB, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś 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:

Biorąc pod uwagę lokalizację oraz charakter planowanego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art.63 ust. 1 lit. b ustawy ooś, nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania. Odnosząc się również do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Woda na cele produkcyjne i bytowe, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, będzie pobierana z sieci wodociągowej. Inwestor wyjaśnił, że woda zużywana na cele technologicznych będzie całkowicie wchłaniana do produktu, zatem procesy produkcyjne prowadzone w zakładzie nie będą źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Hale w zakładzie będą czyszczone na sucho. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w kontenerach, a odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnym pojemniku na utwardzonym podłożu. Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, nie zagrażający środowisku i będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom, tj. takim, które uzyskały zezwolenia właściwych na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz pkt 2 lit.e ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się

z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność. 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 2016 r. poz. 2134, z późn. zm) a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH 300012, oddalone o ok. 19 km od przedsięwzięcia . Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na gruncie ornym i nie będzie wiązać się z wycinką drzew lub krzewów.

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 o oś* 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.

Zgownie 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.



z up. Burmistrza Borku Wlkp.
Mirslaw Twardowski
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Architektury i Gospodarki Gruntami

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują:



p.

Załącznik nr 1
do decyzji OŚGK.6220.15.2016.MT
z dnia 17.03.2017 r.

**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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wdrożeniu innowacyjnego procesu produkcji części rolniczych z wykorzystaniem warstw kompozytowych polegającego na montażu instalacji do nakładania powłok metalicznych. Przedsięwzięcie usytuowane na dz. nr ewid. 73/54 w msc. Borek Wlkp. przy ulicy Jeżewskiej 7.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest w istniejącym zakładzie, w którym obecnie prowadzona jest działalność produkcyjna w zakresie wytwarzania i obróbki metalowych części do maszyn rolniczych. Hala produkcyjno – magazynowa o powierzchni 619,8 m² oraz budynek biurowo – socjalny o powierzchni 221,6 m² są budynkami istniejącymi. Obecnie prowadzone są procesy produkcyjne takie jak: spawanie, hartowanie, lutowanie czy cięcie plazmą. W związku z realizacją inwestycji Inwestor wyposaży zakłady w 2 stanowiska spawalnicze, 2 stanowiska lutowania, 3 stanowiska napawarek, 1 stanowisko do natrysku cieplnego płomieniowego i 1 stanowisko do nakładania warstw kompozytowych. Planowana wielkość produkcji wynosić będzie 250 ton/rok, w tym w zakresie nakładania warstw kompozytowych 13 Mg/rok. Inwestycja odbywać się będzie w istniejącej hali, wokół której teren jest utwardzony oraz ogrodzony.

Woda na cele produkcyjne i bytowe będzie pobierana z sieci wodociągowej. Woda zużywana na cele technologiczne będzie całkowicie wchłaniana do produktu, zatem procesy produkcyjne prowadzone w zakładzie nie będą źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Hale w zakładzie będą czyszczone na sucho. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej.