



WOO-I.4242.53.2017.KB.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 7 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Żelazków z 20.03.2017 r., znak: IWŚ.6220.13.11.2016, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w lutym 2017 r. przez mgr. Mieszka Pancewicza i uzupełnienie do raportu z 6.05.2017 r. (data wpływu: 11.05.2017 r.)

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu JAKO Sp. z o.o. o obiekty produkcyjne (browar) i magazynowe wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, na dz. nr ewid. 104/4, 102/1 (planowana rozbudowa) oraz 105/1, 105/3, 108, 109 (istniejący zakład), obręb 0012 Kokanin, gmina Żelazków.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu w wydzielonych zadaszonych pomieszczeniach na terenie zakładu.
2. Mycie urządzeń i zbiorników wykorzystywanych w procesie produkcyjnym realizować w obiegu zamkniętym z kilkukrotnym wykorzystaniem pobranej wody.
3. Wszystkie ścieki przemysłowe powstające w zakładzie odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z przepisami szczegółowymi i na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
4. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać do ziemi poprzez separator.
5. Silosy siodu wyposażyć w filtry o skuteczności odpylania min. 99,8% każdy.
6. Istniejący kocioł zastąpić nowym kotłem o nominalnej mocy cieplnej do 3,919 MW opalany gazem ziemnym i wykorzystać go do celów technologicznych i grzewczych.
7. Wylot układu aspiracji w procesie czyszczenia, warzenia, śrutowania wyposażyć w filtr przeciwpylowy o skuteczności odpylania min. 99,8%.
8. Do wytwarzania wody lodowej stosować agregat chłodniczy z czynnikiem na bazie glikolu propylenowego.
9. Ruch pojazdów po terenie zakładu prowadzić wyłącznie w porze dnia tj., w godz. 6.00-22.00.
10. Na magazynie oraz na warzelnii zainstalować nie więcej niż po 4 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB każdy.
11. Na maszynowni chłodu zainstalować wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB oraz skraplacz o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.

12. Nad pomieszczeniem transformatorów zainstalować wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 70 dB, a nad pomieszczeniem socjalnym centralę wentylacyjną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB.
13. Nad pomieszczeniami filtracji zainstalować maksymalnie 4 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 77 dB każdy

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Inwestor:
JAKO Sp. z o.o.
Kokanin 44
62-817 Żelazków

Uzasadnienie

Pismem z 20.03.2017 r., znak: IWS.6220.13.11.2016 Wójt Gminy Żelazków zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w lutym 2017 r. przez mgr. Mieszka Panczewicza, dalej raport, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu.

Wójt Gminy Żelazków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Postanowieniem z 31.01.2017 r. Wójt Gminy Żelazków nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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, dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 24.04.2017 r. Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza, w zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami oraz braków wynikających z niewyczerpującego odniesienia się do zapisów art. 66 ustawy ooś. 11.05.2016 r. wpłynęło uzupełnienie raportu, które organ uznał za wystarczające do zajęcia stanowiska w sprawie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie przedmiotowego zakładu znajduje się rozlewnia do butelek piwa przywożonego z różnych browarów. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przekształceniu ok. 1,1 ha powierzchni na zabudowę przemysłowo-magazynową i budowę obiektów do produkcji i beczkowania (kegownia) piwa w ilości powyżej 50 ton rocznie. W związku z przedmiotową inwestycją planowane jest odpowiednie dostosowanie dojazdów, placów manewrowych, parkingów, sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i energetycznej. Po rozbudowie teren całego zakładu wraz z

infrastrukturą zajmie powierzchnię ok. 1,7 ha (całkowita powierzchnia przekształcona). Z tego powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 0,72 ha a tereny utwardzone będą miały łączną powierzchnię ok. 0,82 ha. Pozostałą część terenu zakładu zajmie zieleni urządzone. Nowe obiekty zajmą ok. 1,1 ha. Maksymalna wielkość produkcji piwa wyniesie miesięcznie 2 000 000 l, a rocznie 20 000 000 l piwa.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie istniejąca rozlewnia butelkowa z wewnętrznymi instalacjami, m. in. do mycia, rozlewania, kapslowania i etykietowania użytkowana jest wyłącznie w porze dnia. Na dachu rozlewni znajdują się 4 centrale wentylacyjne i pracują tylko w porze dnia.

Planowane pomieszczenie produkcyjne będzie wyposażone w instalacje do warzenia, filtrowania i mycia. Praca wewnątrz hali będzie prowadzona przez całą dobę. W planowanych obiektach sprężarkowni, maszynowni chłodu i kotłowni zostaną zlokalizowane m.in. sprężarki i kocioł gazowy. W magazynie wyrobów gotowych prowadzone będą prace magazynowe i przeładunkowe. W ramach przedmiotowej inwestycji na projektowanych obiektach zostaną zainstalowane urządzenia wentylacyjne – 4 instalacje na magazynie wyrobów gotowych, po 4 nad pomieszczeniami warzelnymi i filtracji, 1 na maszynowni chłodu, 1 na pomieszczeniu trafo, oraz skraplacz wentylatorowy agregatu chłodniczego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie zakładu będzie się poruszało maksymalnie 9 pojazdów ciężkich i 54 pojazdy lekkie. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie liczba pojazdów nie wzrośnie po rozbudowie zakładu.

Jak wynika z informacji zawartych w raporcie przedmiotowy zakład sąsiaduje z terenami podlegającymi ochronie akustycznej wymienionymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) i jest to zabudowa zagrodowa położona po stronie północnej zakładu. W piśmie z 28.04.2017 r. znak: IWŚ.6220.13.15.2016 Wójt Gminy Żelazków potwierdził powyższe informacje. Analiza akustyczna uwzględnia najbardziej niekorzystną sytuację z punktu widzenia akustycznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym, że symulacja akustycznego oddziaływania inwestycji została przeprowadzona przy założeniu ruchu pojazdów po terenie zakładu wyłącznie w porze dnia oraz określonych parametrów urządzeń wentylacyjnych, wpisano powyższe jako warunki realizacji inwestycji. Z przedstawionych informacji i analiz, wynika, iż przy spełnieniu warunków przedstawionych w niniejszym postanowieniu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną wymienionych w rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W raporcie jak i w uzupełnieniu do niego, przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będzie kocioł opalany gazem ziemnym o nominalnej mocy cieplnej (energii wprowadzonej do instalacji w paliwie) do 3,919 MW. Będzie on pracował zarówno na potrzeby grzewcze zakładu jak i technologiczne browaru i rozlewni takie jak: grzanie zacieru, gotowanie brzeczki, podgrzewanie wody w tym również zasilanie kotła warzelnego w energię cieplną, pasteryzacja piwa, czy mycie butelek. Ponadto, źródłem emisji do powietrza będą procesy przeładunku słoju z autocysterny do silosów. Emisje z tego procesu będą jednak znikome z uwagi na zastosowanie filtrów o skuteczności odpylania min. 99,8%. Źródłem emisji będzie również układ aspiracji w procesie czyszczenia, warzenia, śrutowania o wydajności 2 t/h. W celu ograniczenia emisji z tego źródła Inwestor zamierza zastosować na wylocie z układu aspiracji filtr przeciwpylowy o skuteczności odpylania min. 99,8%. Powyższe rozwiązania wpisano zatem jako warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Emisję niezorganizowaną natomiast, stanowić będą silniki pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Jak wynika z uzupełnienia do raportu istniejący kocioł eksploatowany na potrzeby zakładu zostanie zlikwidowany i zastąpiony planowanym. Z

uwagi na moc cieplną projektowanego kotła, instalacja ta winna dotrzymywać określone standardy emisyjne dla źródeł energetycznego spalania paliw zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546). Z wykonanych teoretycznych obliczeń wynika, iż instalacja będzie spełniała te standardy.

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano dla wszystkich substancji, dla których zostały określone wartości odniesienia, zgodnie z metodyką zawartą 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). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł, wynika iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych ww. rozporządzeniu poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012. poz. 1031). Ponadto, w niniejszym postanowieniu w celu ograniczenia oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na klimat oraz z uwagi na założenia przyjęte w raporcie, zobowiązano Inwestora, aby do wytwarzania wody lodowej wykorzystywał agregat chłodniczy z czynnikiem na bazie glikolu propylenowego. Spełnienie powyższych warunków oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniu do niego zapewni dotrzymanie wymagań w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Inwestor przedstawił gospodarowanie odpadami na poszczególnych etapach inwestycji tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez podmioty świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późn. zm.). Wówczas świadczący usługi będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Odpady wytwarzane na ww. etapach będą magazynowane selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadów. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie odpady niebezpieczne Inwestor będzie magazynował w szczelnych pojemnikach, w wydzielonych, zadaszonych i zamkniętych pomieszczeniach na szczelnym podłożu. Powyższe wskazano zatem w warunkach realizacji inwestycji. Odpady winny być w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku. Jeśli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady mogą być unieszkodliwiane. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i jego uzupełnieniach inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Inwestor wskazał, iż młóto browarniane (wysłodziny) powstające podczas warzenia jest, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych, produktem paszowym i będzie przekazywane rolnikom do skarmiania bydła.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji, wynika iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliżej położony jest Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 311- Zbiornik Rzeki Proсны i znajduje się w odległości ok. 4,75 km na zachód od przedmiotowej inwestycji. Jak wynika z raportu głównym użytkowym poziomem wodonośnym na omawianym obszarze jest poziom kredowy, który jest dobrze izolowany od powierzchni terenu utworami słaboprzepuszczalnymi.

Inwestor zamierza zaopatrywać planowane przedsięwzięcie w wodę z własnego istniejącego ujęcia wód podziemnych. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w ilości $Q_{\max/h}=56,5 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{śr}/\text{dob}}=164,4 \text{ m}^3/d$, $Q_{\max/\text{rok}}=60000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Po rozbudowie zakładu woda będzie używana do produkcji piwa, do mycia urządzeń i zbiorników w systemie CIP (obieg zamknięty), do płukania butelek i kegow przed rozlewem, do mycia powierzchni pomieszczeń produkcyjnych, na cele związane z wytwarzaniem chłodu i wytwarzaniem pary wodnej oraz na cele socjalno-bytowe. Inwestor oświadczył, że godzinowe zużycie wody nie przekroczy ilości wskazanej w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym, natomiast z danych przedstawionych w raporcie wynika, że znacznie wzrosnie miesięczne i roczne zużycie wody. W związku z tym, przed rozpoczęciem eksploatacji przedsięwzięcia, Inwestor winien zwrócić się o zmianę posiadanego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. W rozbudowanym zakładzie będą powstawały ścieki bytowe i przemysłowe pochodzące z systemu CIP, z mycia i płukania butelek i kegow przed rozlewem oraz z mycia powierzchni pomieszczeń produkcyjnych. Wszystkie ścieki powstające w zakładzie Inwestor zamierza odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Jak wynika z uzupełnienia do raportu, w ściekach przemysłowych mogą znajdować się substancje wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233 poz. 1988 z późn. zm.). W związku z tym, przed rozpoczęciem eksploatacji inwestycji wymagane będzie uzyskanie stosownego pozwolenia. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do ziemi (rowu przydrożnego drogi gminnej i rowu melioracyjnego R-J7) poprzez separatory koalescencyjne wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu. Inwestor zamierza odprowadzać w ten sam sposób wody opadowe i roztopowe z powierzchni powstałych w ramach rozbudowy. W związku z tym, przed rozpoczęciem eksploatacji przedsięwzięcia, Inwestor winien uzyskać pozwolenie wodno prawne uwzględniające zwiększoną ilość wód odprowadzanych do ziemi.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Zgodnie z nowym podziałem na Jednolitą Część Wód Podziemnych omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 81 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dopływ z Czajkowa” o kodzie PLRW6000171849129, statusie „naturalna część wód”, o złym stanie, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewidyuje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia, uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię procesów realizowanych w trakcie eksploatacji zakładu nie przewidyuje się jego znaczącego wpływu na klimat. W celu mitygacji

zmian klimatu przewiduje się stosowanie odpowiedniego systemu wentylacji, stosowanie paliwa gazowego oraz zamkniętych obiegów wody, a także odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi (rowów melioracyjnych). Uwzględniając lokalizację inwestycji, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów produkcyjnych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Miejsce realizacji inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Świędri PLH300034.

Obecnie teren przeznaczony bezpośrednio pod realizację inwestycji stanowi grunt orny, pozbawiony drzew i krzewów, zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu. Na gruncie przeznaczonym pod zabudowę występują wyłącznie gatunki roślin pospolite i charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego, typowe dla gruntów ornych.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, charakter zaplanowanych w jego ramach działań oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ również nie stwierdził negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.



Staszka Ratajska
Staszka Ratajska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Żelazków
2. Inwestor - JAKO Sp. z o.o.
3. aa