

22P
7.12.2015

27.11.2015

Poznań,

UMG ŁOBŻENICA

07.12.2015
Reg. 12246/12P od
WPLYNĘŁO L.DZ.

Burmistrz Gminy Łobżenica
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobżenica

Opinia

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), *dalej ustawa oos*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku wraz z instalacją do produkcji soków owocowych i chłodnią oraz wiat i towarzyszącej infrastruktury wraz ze zmianą zdolności produkcyjnej istniejącej linii do produkcji soku na działce nr ewid. 1191 obręb Miasto Łobżenica, gmina Łobżenica, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

28.09.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy Łobżenica z 24.09.2015 r., znak: OŚ.6220.5.2015 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych owarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, *dalej k.i.p.* oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* 6.11.2015 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie *k.i.p.*, czyniące zadość wezwaniu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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.), *dalej ustawy oos*, 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 uciążliwość 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 będzie polegać na budowie budynku wraz z instalacją do produkcji soków owocowych i chłodnią oraz wiat i towarzyszącej infrastruktury wraz ze zmianą zdolności produkcyjnej istniejącej linii do produkcji soku na działce nr ewid. 1191 obręb Miasto Łobzenica, gmina Łobzenica. Analiza dokumentacji wykazała, że na terenie ww. działki prowadzona jest obecnie działalność produkcyjna w zakresie wytwarzania soków z owoców pochodzących z upraw sadowniczych inwestora oraz dostarczanych przez klientów indywidualnych, z wykorzystaniem instalacji o zdolności produkcyjnej na poziomie 40 – 45 ton/rok. Z treści *k.i.p.* wynika, że celem realizacji planowanej inwestycji jest potrzeba zwiększenia produkcji soków w analizowanym zakładzie z uwagi na rosnące zainteresowanie konsumentów, a także chęć wdrażania nowoczesnych technologii produkcji (małoodpadowych, energooszczędnych, ograniczających zużycie wody) oraz poprawa aktualnych warunków produkcji. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu zostanie umieszczona nowa instalacja do produkcji soków o zdolności produkcyjnej na poziomie 1950 ton/rok, a aktualna zdolność produkcyjna eksploatowanej w zakładzie instalacji zostanie zwiększona do poziomu 100 ton/rok. Nowa instalacja zostanie umieszczona w budynku o powierzchni zabudowy ok. 350 m² wykonanym w konstrukcji stalowo-szkieletowej na stopach fundamentowych. W związku z realizacją inwestycji zwiększony zostanie stan zatrudnienia z aktualnych 3 pracowników do ok. 5. Po realizacji inwestycji zakład będzie pracował w systemie II zmianowym.

Prowadzenie planowanej działalności nie będzie się wiązało z powstaniem źródeł zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie zakładu. Do celów produkcyjnych (podgrzewanie wody w pasteryzatorze) wykorzystywany będzie kocioł gazowy o mocy 160 kW. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a co za tym idzie rozwiązania te ograniczą wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na podstawie zapisów zawartych w dokumentacji ustalono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Linia produkcyjna zostanie zlokalizowana w budynku technologicznym, a dwa agregaty chłodnicze umieszczone będą w osłonach akustycznych. Z uwagi na skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Zgodnie z treścią *k.i.p.* pobór wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne realizowany będzie z wodociągu gminnego, a wytworzone przez pracowników ścieki bytowe oraz ścieki powstające w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni i pomieszczeń odprowadzane będą w dalszym ciągu do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody popłuczne z mycia owoców będą krążyć w obiegu zamkniętym (będą podczyszczane i wykorzystywane ponownie), co zminimalizuje wielkość poboru wody z sieci na cele technologiczne oraz ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w głąb gruntu w obrębie działki należącej do inwestora.

Z *k.i.p.* wynika, że wytwarzane w związku z funkcjonowaniem inwestycji odpady magazynowane będą selektywnie, w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, do momentu ich odbioru przez podmiot uprawniony do prowadzenia gospodarki odpadami.

Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym na podstawie zawartych w *k.i.p* informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j *ustawy oos* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Uwzględniając powyższe oraz biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne, 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.

W związku z zapisami art. 63 ust.1 pkt. 2 lit. e *ustawy oos* ustalono, że teren przeznaczony pod realizację planowanej inwestycji znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 - obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040. Na obszarze Natura 2000 znajduje się niewielki, północny fragment działki nr ewid. 1191 obręb Miasto Łobżenica. Analiza dokumentacji wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania 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 siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobżonki, 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.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy oos* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, ani z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Audy
Guzdarz
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Do wiadomości:

1. Gospodarstwo Sadownicze Mateusz Pluta, ul. Sportowa 32, 89-310 Łobżenica
2. aa