



Szukaj w całym portalu



3 Elektroniczna Skrzynka

Jacek

Bartczak

URZĄD GMINY I MIASTA umigraszkow

W RASZKOWIE

11. 02. 2021

Wpłynęło dnia

L. dz. 1079

Ilość załączników

podpis



KATALOG SPRAW

AKTUALNOŚCI

POMOC

Załatw sprawę

Wybrana skrzynka:

Skład_ESP

Odebrane

1

Wróć do Odebranych

Kopuj do roboczych

Usuń

Pobierz

Drukuj

Więcej

Wysłane

Zaawansowane

Robocze

Moje pliki

Operacje

Podgląd:

Pismo ogólne do podmiotu publicznego - stary wzór - Pismo ogólne do podmiotu publicznego.xml

Odpowiedz

Od: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM (psse-ostrowwkp)

Do: URZĄD GMINY I MIASTA (/umigraszkow/SkrytkaESP);

Urzędowe Poświadczenia Odbioru (UPO)

Dokument nie posiada podpisów elektronicznych

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
OSTRÓW WIELKOPOLSKI
PL. STEFANA ROWIŃSKIEGO 3

OSTRÓW WIELKOPOLSKI, 2021-02-11

URZĄD GMINY I MIASTA
RASZKÓW
RASZKÓW
UL. RYNEK 32

OPINIA

ON-NS.9011.3.3.2020

Witam serdecznie

W załączniku przesyłam opinię sanitarną, obwieszczenie oraz pismo nr ON-NS.9011.3.3.2020 z dnia 11.02.2021r. dotyczące przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, przebudowie zakładu WEKO Polska sp. z o.o. na działkach o nr ewid. gr. 238/1, 238/2 obręb Moszczanka, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie. Sprawę prowadzi Małgorzata Wiela tel 62 737 89 18.

Załączniki:

1. Decyzja Środowiskowa WEKO rozbudowa.pdf
2. OBWIESZCZENIE rozbudowa WEKO.pdf
3. pismo_w_spr.przekazania.OBWIESZCZENIA.rozbudowa.WEKO.pdf

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny

Załączniki

Decyzja Środowiskowa WEKO rozbudowa.pdf

Podgląd

Pobierz

OBWIESZCZENIE rozbudowa WEKO.pdf

Podgląd

Pobierz

pismo w spr. przekazania OBWIESZCZENIA rozbudowa WEKO.pdf

Podgląd

Pobierz

Zachęcamy do odwiedzania zakładki Aktualności.

Zamieszczone tam informacje dotyczą najważniejszych bieżących i planowanych wydarzeń związanych z systemem ePUAP2.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Telefony i adresy:

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| - informacji o numerach wewnętrznych | /62/ 737-89-00 | Plac Rowińskiego 3
63-400 Ostrów Wielkopolski
<u>psse-ostrow.pl</u> |
| - PPIS w Ostrowie Wielkopolskim | /62/ 737-89-03 | |
| - fax | /62/ 737-89-20 | |
| - e-mail sekretariat | psse.ostrowwlpk@pis.gov.pl | |
| - Oddział Nadzoru - NS | /62/ 737-89-18 | |
| <hr/> | | |
| - e-mail Oddział Nadzoru – NS | <u>nadzor.zapobiegawczy@psse-ostrow.pl</u> | |
| - skrzynka e PUAP | psse-ostrowwlpk | |

ON-NS.9011.3.3.2020

Ostrów Wielkopolski dnia 11.02.2021r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 1) ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195) oraz art. 77 ust. 1 punkt 2 i ust. 7 w związku art. 78 ust. 1 punkt 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 2020r. poz. 283 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na: „**rozbudowie, przebudowie zakładu WEKO Polska Sp. z o.o. na działkach o nr ewid. gr. 238/1, 238/2 obręb Moszczanka, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie**”

Inwestor: WEKO Polska Sp. z o.o.
Moszczanka 96, 63-440 Raszków

Autor raportu o oddziaływaniu na środowisko:
Ekoinvest ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice

opiniuje realizację przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z następującymi warunkami:

1. oddziaływanie przedsięwzięcia nie powinno przekraczać standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
2. eksploatacja inwestycji nie może pogarszać warunków życia osób zamieszkujących w rejonie przedsięwzięcia szczególnie w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu,
3. wszystkie czynności związane z produkcją należy prowadzić w przeznaczonych na ten cel pomieszczeniach,
4. inwestycję należy realizować zgodnie z założeniami i zaleceniami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w szczególności dotyczącymi źródeł emisji substancji do powietrza (ilość pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, brak źródeł emisji zorganizowanej - technologicznej) oraz źródeł emisji hałasu.

UZASADNIENIE :

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim z wnioskiem z dnia 08.12.2020r. (*data wpływu 11.12.2020r.*) znak sprawy nr OŚ.6220.3.2020 o wydanie opinii w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na: „rozbudowie, przebudowie zakładu WEKO Polska sp. z o.o. na działkach o nr ewid. gr. 238/1, 238/2 obręb Moszczanka, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie”.

Z powyższym wnioskiem przekazany został: raport oceny o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Dokument ten jest podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim pismem nr ON-NS.9011.3.3.2020 z dnia 04.01.2021r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 28.02.2021r.

W dniu 05.02.2021r. do PPIS w Ostrowie Wielkopolskim zostało dostarczone uzupełnienie inwestora.

Przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37, 54, 93 i 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, przebudowie zakładu WEKO Polska sp. z o.o. na działkach o nr ewid. gr. 238/1, 238/2 obręb Moszczanka, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie. Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Od północy do terenu inwestycji przylega działka nr 239, stanowiącą drogę powiatową, za drogą znajdują się grunty rolne. Od wschodu działki inwestycyjne graniczą z działką nr 240 stanowiącą gruntową drogę gminną, za drogą znajdują się pola uprawne oraz działka nr 241/5, na której zlokalizowana jest ferma drobiu. Od południa działki inwestycyjne graniczą z działką nr 236 stanowiącą gruntową drogę gminną, za którą znajdują się grunty rolne. Od zachodu do działek inwestycyjnych przylegają grunty pod uprawę rolną oraz zabudowa zagrodowa.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się: na działce nr 237/3, która sąsiaduje z terenem inwestycji od strony zachodniej; w odległości 14m w kierunku południowym na działce nr 253/2; w odległości 20m w kierunku północno-wschodnim na działce nr 46; w odległości 35m w kierunku północno-zachodnim na działce nr 50/1 (odległości mierzone od granicy terenu chronionego do granicy terenu inwestycji).

Przebudowywany i rozbudowywany zakład przetwórstwa jaj produkuje obecnie przetwory przy użyciu najnowszych technologii i z zastosowaniem nowoczesnego sprzętu i urządzeń. W ramach przebudowy i rozbudowy przewiduje się wymianę maszyn produkcyjnych na wysokowydajne, umożliwiające zwiększenie mocy produkcyjnej zakładu.

Obecnie na dz. inwestycyjnej nr 238/2 znajduje się budynek produkcyjny oraz inne obiekty należące do zakładu. Na działce nr 238/1 znajduje się zakładowa oczyszczalnia ścieków oraz jeden obiekt inwentarski – kurnik K-1. Dla działki 238/1 wydana została decyzja środowiskowa na budowę kolejnych trzech kurników z infrastrukturą towarzyszącą.

W chwili obecnej zakład posiada pozwolenie na produkcję w ilości 420 Mg/tydzień gotowego produktu. Po rozbudowie zakładu zdolność produkcyjna wyniesie do ok. 840 Mg/tydzień gotowego produktu. Ciąg technologicznych dla produkcji masy jajecznej składa się z następujących etapów:

- magazynowanie surowca oraz chłodzenie w komorach chłodniczych,
- wybijanie jaj za pomocą wybijarki, zawartość jaj po wybiciu przekazywana będzie instalacją przemysłową (rurociągiem) przy pomocy pompy membranowej do urządzenia systemu wstępnego schładzania, skąd rurociągiem kierowana będzie do hali separacji i filtracji,

- hala separacji i filtracji/hala pasteryzacji, gdzie odbywać się będzie oczyszczanie produktów z zanieczyszczeń mechanicznych poprzez skierowanie do filtrów, a następnie do homogenizatora skąd kierowane będą do pasteryzacji,
- magazynowanie – produkty po schłodzeniu przepompowywane będą rurociągiem do zbiorników produktów pasteryzowanych, produkty pakowane będą do kontenerów transportowych, pojemników przy pomocy rurociągu tłocznego, kontenery po napełnieniu przekazywane będą do chłodni.

W wyniku przerobu jaj kurzych uzyskuje się następujące produkty: masa jajowa pasteryzowana – produkt uzyskany z dokładnie wymieszanej, przefiltrowanej, pasteryzowanej treści jaj, chłodzony, żółtko pasteryzowane – chłodzone, białko pasteryzowane - chłodzone, białko niepasteryzowane - chłodzone do dalszego przetworzenia (proszkowanie).

W ramach inwestycji na terenie istniejącego zakładu przeprowadzone zostaną następujące prace budowlane:

- rozbudowa budynku produkcyjnego,
- dobudowa budynku magazynowego – chłodni,
- budowa budynku biurowo socjalnego,
- budowa dróg, placów manewrowych, chodników,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Zaopatrzenie zakładu w wodę realizowane będzie z własnych ujęć wody, studni głębinowych oraz jako zasilanie rezerwowe, z przyłącza wodociągowego. Woda zużywana będzie do celów technologicznych oraz bytowych pracowników. Ogrzewanie na terenie zakładu realizowane będzie poprzez 4 projektowane kotły olejowe o mocy 500kW każdy. Za wentylację wewnątrz budynku odpowiadać będą centrale wentylacyjne, które umieszczone będą na dachu lub w przestrzeni technicznej budynku. Pomieszczenia magazynowe (chłodnie) będą chłodzone systemem instalacji chłodniczej.

Na terenie zakładu wielkość zatrudnienia będzie wynosiła: pracownicy fizyczni 30 osób, pracownicy umysłowi 13 osób. Zakład pracować będzie 24 godziny/dobę przez 7 dni w tygodniu.

Przedmiotowa inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji będzie źródłem emisji do środowiska. Emisje do środowiska związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy i ograniczą się do czasu trwania prac budowlanych. W fazie eksploatacji przewiduje się emisję substancji do powietrza, emisję hałasu, emisję odpadów i ścieków.

W zakresie emisji substancji do powietrza projektowana inwestycja będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Będzie to emisja spalin z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie emisja zanieczyszczeń z tego tytułu nie została uwzględniona w obliczeniach ze względu na znikomy wpływ ruchu pojazdów na środowisko. Wg autora raportu zakład nie będzie również źródłem emisji zorganizowanej tzw. technologicznej. W raporcie przeprowadzono natomiast analizę emisji substancji do powietrza, w której do obliczeń przyjęto istniejący na terenie zakładu kurnik oraz uwzględniono 3 nowe budynki inwentarskie, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że emisje substancji do powietrza nie stanowią zagrożenia dla czystości powietrza atmosferycznego, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Do źródeł emisji hałasu na terenie przedsięwzięcia należeć będzie ruch pojazdów, instalacja wentylacji budynku produkcyjnego oraz komory transformatora, a także dwa skraplacze znajdujące się na zewnątrz przy budynku zakładu. W obliczeniach emisji hałasu uwzględniono również 1 istniejący oraz 3 planowane budynki inwentarskie. Przewiduje się że po terenie przedsięwzięcia będzie poruszać się 16 samochodów ciężarowych i 40 samochodów osobowych w dzień oraz 7 samochodów ciężarowych i 40 samochodów osobowych w porze nocy. Wg autora raportu w wyniku przeprowadzonej analizy, można stwierdzić, że nie wystąpi uciążliwość akustyczna na granicy najbliższej, sąsiedniej zabudowy. Na podstawie wykonanych obliczeń stwierdzono, że instalacja nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach zagrożonych hałasem w porze dziennej i nocnej.

Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe są i będą odprowadzane do bezodpływowych zbiorników i wywożone cyklicznie do oczyszczalni ścieków w celu unieszkodliwienia. Ścieki technologiczne odprowadzane będą projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej do istniejącej oczyszczalni ścieków należącej do zakładu.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych) poprzez separator ropopochodnych, a z dachów bezpośrednio odprowadzane będą projektowaną wokół budynków nową siecią kanalizacji deszczowej do nowego zbiornika na wody opadowe i roztopowe. Następnie wody te będą odprowadzane do rowu R-J znajdującego się na działce o nr. ewid. 235 obręb 0013.

Powstające na terenie zakładu odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób minimalizujący możliwość ich przedostania się do środowiska. Skorupy gromadzone będą w zbiorniku i odbierane przez specjalistyczną firmę, która utylizuje odpady kategorii III. Zakład będzie przekazywał pozostałe odpady powstające na jego terenie firmom posiadającym stosowne uprawnienia i możliwości techniczne do ich zagospodarowania lub odzysku.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zabudowę mieszkaniową zastosowano następujące działania:

- wszystkie procesy, które dotąd prowadzone były w oddzielnych budynkach wymagały wewnętrznej komunikacji między sobą, w chwili obecnej wszystkie procesy zlokalizowane zostały w jednym obiekcie co znacznie ograniczy emisję hałasu z transportu,
- centrale wentylacyjne planuje się zainstalować głównie w przestrzeni technicznej podsufitowej, co przyczyni się do ograniczenia emisji hałasu,
- od strony zachodniej planuje się wykonanie pasa zieleni oddzielającego wizualnie oraz tworzącego naturalną barierę pomiędzy zabudową a zakładem,
- doki dla samochodów ciężarowych umieszczono w taki sposób aby jak najbardziej skrócić drogę pojazdu od wjazdu do załadunku.

Wg autora raportu oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, zarówno w fazie realizacji jak i funkcjonowanie, czy likwidacji nie będzie miało charakteru ponadnormatywnego.

Po przeprowadzeniu analizy raportu oś dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, przebudowie zakładu WEKO Polska sp. z o.o. na działkach o nr ewid. gr. 238/1, 238/2 obręb Moszczanka, gmina Raszków, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie uznano, że inwestycja pod warunkiem zachowania założeń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz zaleceń w niniejszej opinii sanitarnej nie powinna spowodować naruszenia wymogów ochrony środowiska pod kątem zdrowia ludzi zawartych w przepisach.

Ostateczne stanowisko w powyższej sprawie zajmie Burmistrz Gminy i Miasta Raszków poprzez wydanie stosownej decyzji administracyjnej, od której stronom przysługiwać będzie możliwość wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Raszków
ul. Rynek 32
63-440 Raszków

Do wiadomości:

1. WEKO Polska Sp. z o.o.
Moszczanka 96
63-440 Raszków
2. Pozostałe strony – w drodze obwieszczenia
3. A/a

Podpis elektroniczny złożony przez:

Donata Otrąaska-Ral

zweryfikowany w dniu ...11.02.2021...

wynik weryfikacji:

ważny/ nieważny/brak możliwości weryfikacji

Gnabka

(podpis pracownika dokonującego weryfikację)

(Podpis elektroniczny)