

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz.23.)
 - art. 71, ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2) i ust. 3, art. 86 ustawy z dnia 03 października 2010 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2013. poz. 1397 t.j. z późn. zm),
 - § 3 ust. 1 pkt 92, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 t.j. z późn. zm.), biorąc pod uwagę:
 - postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, pismo znak: WST.1.4240.39.2015.MP z dnia 11 września 2015 r.,
 - opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie, pismo znak: ONS-NZ.700.0326.2015. z dnia 28 września 2015 r.,
 - ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Parczewa zatwierdzonego Uchwałą nr 2345/2014 Rady Miejskiej w Parczewie z dnia 30 września 2014 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego poz. 3906 z 2014 r.,
- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez EUROIMPEX POLSKA Sp. z o. o. Karolina 58, 05-530 Góra Kalwaria w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwórstwa owoców i warzyw, przewidzianego do realizacji na działce gruntu nr 712/2 położonej w Parczewie

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz orzekam realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie i określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu przetwórstwa owoców i warzyw, przewidzianego do realizacji na działce gruntu nr 712/2 położonej w Parczewie. W zakładzie wytwarzany będzie sok ze świeżej kapusty, służący do produkcji biopreparatu. Przewidywany przerób: około 24 t surowców. Powstały preparat sprzedawany będzie jako środek dezynfekujący w gospodarstwach domowych Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.

W skład zakładu wchodzić będą następujące obiekty:

- budynek produkcyjny z częścią socjalną
- wiatra rozładunkowa,
- chłodnia,
- zbiornik podziemny na olej opałowy,
- droga samochodowa,

- parking.

Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej (pomiędzy godz. 6.00 – 22.00),
- planowany obiekt wykonany będzie z materiałów spełniających wymagania obowiązujących norm branżowych oraz dopuszczonych do obrotu,
- prace montażowe wykonywane będą przez specjalistyczne firmy,
- w czasie wietrznych warunków atmosferycznych, przemieszczanie mas ziemnych będzie ograniczane,
- wewnętrzne drogi dojazdowe do placu budowy utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie,
- transport materiałów sypkich odbywać się będzie środkami transportowymi wyposażonymi w opony ograniczające pylenie,
- silniki maszyn budowlanych i środków transportu w trakcie postoju będą wyłączane,
- do transportu i prac budowlanych wykorzystywane będą maszyny i środki transportu utrzymywane w dobrym stanie technicznym,
- najbardziej uciążliwe akustycznie urządzenia uruchamiane będą w różnych czasie, naprzemiennie,
- realizacja prac budowlanych prowadzona będzie zgodnie z harmonogramem umożliwiającym optymalne wykorzystanie sprzętu, eliminację przestojów,
- ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i sukcesywnie, w miarę potrzeb opróżniane przez wyspecjalizowane firmy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- bieżące kontrole i konserwacja instalacji i urządzeń,
- monitoring procesu produkcyjnego,
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników pojazdów poruszających się po terenie zakładu,
- prawidłowa gospodarka odpadami: segregowanie i selektywne magazynowanie odpadów oraz odbiór ich przez specjalistyczne jednostki w celu ich unieszkodliwiania lub odzysku,
- ścieki socjalno bytowe oraz technologiczne odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenia wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie przewiduje się potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 20 lipca 2015 r. do Urzędu Miejskiego wpłynął wniosek EUROIPMEX POLSKA Sp. z o.o., Karolina 58, 05-530 Góra Kalwaria o wydanie decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwórstwa owoców i warzyw przewidzianego do realizacji na działce gruntu nr 712/2 położonej w Parczewie. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej i wypis z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z załączoną dokumentacją, przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 92 Rozporządzenia Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 nr 213 poz.1397 t.j. z późn. zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 14 sierpnia 2015 r. Burmistrz Parczewa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, pismem z dnia 11 września 2015 r., znak: WST I.4240.39.2015.MP oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie pismem nr ONS-NZ-700/26/2015 z dnia 28 września 2015 r. wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 12 października 2015 r. po przeanalizowaniu informacji o przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz w oparciu o ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Parczewa, a także uwzględniając szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r. Burmistrz Parczewa wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotem inwestycji jest budowa zakładu przetwórstwa owoców i warzyw. W zakładzie wyciskany będzie sok ze świeżej kapusty, służący do produkcji biopreparatu. Przewiduje się przerób około 24 t surowca/dobę. Powstały biopreparat sprzedawany będzie jako środek dezynfekujący w gospodarstwach domowych w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.

Zakład składał się będzie z następujących obiektów:

1. budynek produkcyjny z częścią socjalną
2. wiata rozładunkowa
3. chłodnia
4. zbiornik podziemny na olej opałowy
5. waga samochodowa
6. parking
7. hydrant
8. ogrodzenie

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się podniesienie poziomu gruntu o 1 – 1.5 m w stosunku do pozostałej części parceli.

Proces technologiczny polegał będzie na:

1. przyjęciu i ocenie surowca.
Sok z kapusty wyciskany będzie z wyselekcjonowanej odmiany kapusty. Transport kapusty luzem lub w opakowaniach (worki, skrzynki lub skrzyniopalety) odbywał się będzie w temperaturze 1 – 25°C, środkami transportu odpowiednio przystosowanymi. Ocena dostarczonego surowca opierać się będzie na wymaganiach określonych w specyfikacjach surowca, uwzględniających cechy organoleptyczne, chemiczne, mikrobiologiczne i biologiczne.
2. Przechowywanie.
Kapusta składowana będzie w magazynie surowców w temperaturze od +1 do 10°C i wilgotności minimalnej 85% w czasie do 14 dni.
3. Płukanie i czyszczenie kapusty.
Wstępne oczyszczanie kapusty odbywać się będzie w myjce fluidyzacyjnej wymuszonym przepływem wody i sprężonym powietrzem.
4. Weryfikacja końcowa.
Segregacja polegała będzie na usunięciu zanieczyszczeń, zgniłych i zapleśniałych części.
5. Krojenie kapusty.
Szatkowanie kapusty odbywać się będzie na krajalnicach.
6. Rozdrabnianie kapusty i magazynowanie miazgi.
Po poszatkowaniu, Rozdrobniona na miazgę kapusta w młynku (dezintegrator) kierowana będzie pompą do silosów, gdzie w celu uaktywnienia się biopreparatu przechowywana będzie przez około 40 min.
7. Pozyskanie soku.
Sok zawarty w uzyskanej miazdze wyłaczany będzie na prasie taśmowej następnie przefiltrowany, po czym kierowany do zbiornika magazynowego.
8. Magazynowanie i zakwaszanie.

Do zbiornika magazynowego, w którym sok przechowywany będzie przez max 1.5 godz. W tym czasie, do soku dodawany jest 30% kwas mlekowy.

9. Wirowanie i filtrowanie.

Proces wirowania i filtrowania zakwaszonego soku wykonuje się w celu oddzielenia zawiesin i osadów i pozyskania klarownego płynu.

10. Magazynowanie.

Wytworzony sok będzie magazynowany i poddawany specjalistycznym procesom wytworzenia biopreparatu.

11. Sorpcja substancji aktywnych na wytypowanym sorbencie.

Sorpcja odbywać się będzie na około 50 litrowych kolumnach ustawionych pionowo.

12. Desorpcja (odzysk) substancji aktywnych.

Desorpcja odbywać się będzie w temperaturze pokojowej, przy zastosowaniu 100% roztworu alkoholu metylowego lub 80% alkoholu etylowego w ilości 2.5 objętości w przeliczeniu na objętość sorbentu w jednej kolumnie. Następnie dodawana będzie woda w celu odmycia alkoholu w ilości odpowiadającej około 1.5 objętości sorbentu w kolumnie.

13. Destylacja.

Destylacja roztworów metanolowych lub etanolowych zawierających substancje aktywne prowadzona będzie pod zmniejszonym ciśnieniem. W wyniku destylacji bez dodatku wody uzyskuje się zateżone roztwory substancji aktywnych w rozpuszczalniku (metanol, etanol). W przypadku, dodania do roztworu przed destylacją wody, po oddestylowaniu rozpuszczalnika uzyskuje się roztwór wodny substancji aktywnych.

W produkcji soku będą wykorzystywane następujące surowce: kapusta biała głowiasta, kwas mlekowy, alkohol metylowy, etylowy, wodorotlenek sodu, amoniak, woda oraz sorbenty. W przyszłości przewiduje się wykorzystywanie także innych warzyw: np. brokuł, brukselka. Przewiduje się przerób około 24 Mg surowca/dobę. Z 10 Mg surowca uzyskuje się około 7 700 l soku oraz około 1.8 Mg masy (wytlóków). Przewidywana roczna ilość wytlóków wyniesie około 1 848 Mg.

Przewidywane zatrudnienie w zakładzie: 24 pracowników produkcyjnych oraz 6 pracowników biurowych.

Działki gruntu, na których planowane jest przedsięwzięcie leżą na obszarze przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Parczewa pod tereny zabudowy przemysłowej, tereny zabudowy usługowej.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią, od strony południowej, wschodniej i zachodniej tereny rolne. Od północy działka gruntu nr 712/2 przylega do drogi powiatowej nr 1630L (ul. Polna). Obecnie, działka gruntu objęta przedsięwzięciem jest nieużytkowana. działka gruntu porośnięta jest trawą i krzewami.

Planowane przedsięwzięcie lokalizowane jest w odległości około 345 m w kierunku północny - zachód i około 400 m w kierunku północny - wschód od najbliższej zlokalizowanej zabudowy mieszkaniowej (odległość mierzona od granic działki gruntu).

Planowane przedsięwzięcie lokalizowane jest na nieruchomości o łącznej powierzchni 0.6744 ha.

Zestawienie powierzchni dla planowanego przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowy: 2 917 m²
- powierzchnia utwardzona (parking) : 162.5 m²
- powierzchnia utwardzona (place manewrowe) : 420.0 m²
- powierzchnia utwardzona (przejścia i drogi transportowe) : 1 744.5 m²
- powierzchnia terenów zielonych : 1 496.4 m²

Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązania z innymi przedsięwzięciami, a w związku z tym nie zachodzi kumulacja oddziaływań.

Przewidywana ilość wykorzystywania zasobów naturalnych:

- na etapie realizacji przedsięwzięcia: piasek i żwir – około 400 m³; woda: około 20 m³;
- na etapie eksploatacji: woda do celów technologicznych w ilości 30 m³/dobę; woda do celów socjalnych w ilości 1.53 m³/dobę.

Emisja i występowanie innych uciążliwości.

Etap realizacji: oddziaływanie hałasu związane będzie z przygotowaniem terenu pod inwestycję oraz budową zakładu. Źródłem oddziaływania będą maszyny oraz sprzęt budowlany i transportowy wykorzystywane podczas realizacji zakładu. będzie to oddziaływanie o charakterze czasowym i całkowicie odwracalnym, które ustanie z chwilą zakończenia robót budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia. Oddziaływanie to nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana jest z pracą maszyn budowlanych oraz sprzętu budowlanego i transportowego. Dodatkowo wystąpi także emisja niezorganizowana związana z przemieszczaniem się materiałów sypkich i pylistych oraz urobku ziemnego. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter czasowy, lokalny i odwracalny. Emisja zanieczyszczeń do powietrza ustąpi z chwilą zakończenia robót budowlanych przy budowie zakładu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego. Odpady będą magazynowane selektywnie, w zamykanych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu. Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu odpowiednie pozwolenia na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda używana będzie do celów bytowych oraz budowlanych. Woda przeznaczona do picia dla pracowników zatrudnionych przy budowie zakładu dostarczana będzie w butelkach plastikowych. Woda na cele budowlane dostarczana będzie na plac budowy w cysternach. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do przenośnych sanitariatów typu toi – toi. Ścieki następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą masy ziemne z wykopów w ilości około 500 m³, które po zakończeniu etapu realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane do niwelacji terenu. Przewiduje się zerowy bilans mas ziemnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda do celów socjalno bytowych i technologicznych pobierana będzie z sieci wodociągowej. Przewidywana ilość wody : do celów socjalno – bytowych : około 1.53 m³/dobę; do celów technologicznych: około 30 m³/dobę.

Przewidywana ilość ścieków socjalno – bytowych : 1.53 m³/dobę; przewidywana ilość ścieków technologicznych: około 30 m³/dobę. Ścieki te odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca posiada zgodę właściciela oczyszczalni ścieków na odprowadzanie ścieków technologicznych do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z dachów i z terenów utwardzonych spływać będą na tereny zielone.

Na etapie eksploatacji zakładu przetwórstwa owoców i warzyw odpady socjalno – bytowe oraz technologiczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazywane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja substancji zanieczyszczających poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza atmosferycznego określonych obowiązującymi przepisami.

Nie przewiduje się w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia występowania zorganizowanej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza.

Źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą pojazdy poruszające się po terenie objętym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcia nie należy do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane na obszarze wodno – błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym, obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska.

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały odwracalny.

Przy uwzględnieniu zastosowanej technologii prac i sprawnego sprzętu nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii.

Planowane przedsięwzięcie jest lokalizowane na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Gęstość zaludnienia dla Gminy Parczew wynosi 102,5 osoby /km².

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia, zasięg jego oddziaływania będzie ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie w znacznej odległości od granicy państwa (w odległości około 51 km w kierunku wschodnim), nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po dokonaniu analizy informacji przedstawionych w karcie informacyjnej należy stwierdzić, że planowane do realizacji przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie położony jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nr 215 – Subniecka Warszawska oraz nr 407 Niecka Lubelska (Chelm – Zamość).

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonych kodem europejskim PLGW 230087, leżącym w obszarze dorzecza Wisły, w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd 87. Ocena stanu ilościowego – dobry, ocena stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – zagrożony. Uzasadnienie derogacji: obniżenia celów środowiskowych ze względu na możliwości techniczne ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych o wydobywanie kopaliny – kopalnia węgla kamiennego złoża „Bogdanka”.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie lokalizowane jest w obszarze Jednolitych Wód Powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW 200019248299 o nazwie Piwonia od dopływu ze Stawu Hetman do ujścia, leżącym w obszarze dorzecza Wisły, w rejonie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód SW 0537. Odcinek posiada typ JCWP – rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta oraz status – silnie zmieniona część wód. Ocena stanu – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód oceniono jako niezagrożone.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu oraz nieuzyskania celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. nr 151, poz. 1220 z 2009 r. z późn. zm.) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. „Lasy Parczewskie” PLB 060006, położony w odległości około 1,6 km od planowanej inwestycji,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Ostoja Parczewska” PLH 060107, położony w odległości około 3,2 km od planowanej inwestycji,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. „Dolina Tyśmienicy” PLB 060004, położony w odległości około 3,0 km od planowanej inwestycji,

specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Czarny Las” PLH 060002, położony w odległości 10.3 km od planowanej inwestycji,

park krajobrazowy „Pojezierze Łęczyńskie” położony w odległości około 6.8 km od planowanej inwestycji.

pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz lokalizację poza objętymi ochroną można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcia nie będzie miało negatywnego przedmioty powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony przyrody.

Ważności planowanego przedsięwzięcia nie istnieją inne przedsięwzięcia, które mogłyby w powiązaniu z tym przedsięwzięciem wywoływać skutki skumulowane.

Wpływy na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Wobec informacji zawartej w załączonej do wniosku karcie informacyjnej można stwierdzić, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości i nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów, z wyjątkiem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne.

Przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 17 sierpnia 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 t.j. ze zm.) wniesiono jak w sentencji.

Wobec 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 t.j. ze zm.) przeprowadzono postępowanie administracyjne zapewniając stronom czynny w nim udział. Wobec prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły wnioski.

Wobec niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymostku za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. BURMISTRZA

Kierownik Referatu Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego
mgr Irena Perlecha

Otrzymują:

1. EUROIMPEX POL. SKA Sp. z o.o Karolina 58, 05-530 Góra Kalwaria
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Parczewie
3. ~~Eugeniusz Kubiś~~
4. ~~Leszek i Władysław Łopata~~
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie
7. a/a

załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr NP.6220.5.2015 z dnia 05.05.2016 r.

przedmiotem inwestycji jest budowa zakładu przetwórstwa owoców i warzyw. W zakładzie wyciskany będzie sok ze wietrznej kapusty, służący do produkcji biopreparatu. Przewiduje się przerób około 24 t surowca/dobę. Powstały biopreparat sprzedawany będzie jako środek dezynfekujący w gospodarstwach domowych w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.

składał się będzie z następujących obiektów:

1. budynek produkcyjny z częścią socjalną
2. wiatra rozładunkowa
3. chłodnia
4. zbiornik podziemny na olej opałowy
5. waga samochodowa
6. parking
7. hydrant
8. ogrodzenie

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się podniesienie poziomu gruntu o 1 – 1,5 m w stosunku do pozostałej części parceli.

Proces technologiczny polegał będzie na:

1. przyjęciu i ocenie surowca.

Sok z kapusty wyciskany będzie z wyselekcjonowanej odmiany kapusty. Transport kapusty luzem lub w opakowaniach (worki, skrzynki lub skrzyniopalety) odbywał się będzie w temperaturze 1 – 25°C, środkami transportu odpowiednio przystosowanymi. Ocena dostarczonego surowca opierać się będzie na wymaganiach określonych w specyfikacjach surowca, uwzględniających cechy organoleptyczne, chemiczne, mikrobiologiczne i biologiczne.

2. Przechowywanie.

Kapusta składowana będzie w magazynie surowców w temperaturze od +1 do 10°C i wilgotności minimalnej 85% w czasie do 14 dni.

3. Płukanie i czyszczenie kapusty.

Wstępne oczyszczanie kapusty odbywać się będzie w myjce fluidyzacyjnej wymuszonym przepływem wody i sprężonym powietrzem.

4. Weryfikacja końcowa.

Segregacja polegała będzie na usunięciu zanieczyszczeń, żgnitych i zapleśniałych części.

5. Krojenie kapusty.

Szatkowanie kapusty odbywać się będzie na krajalnicach.

6. Rozdrabnianie kapusty i magazynowanie miazgi.

Po poszatkowaniu, rozdrobniona na miazgę kapusta w młynku (dezintegrator) kierowana będzie pompą do silosów, gdzie w celu uaktywnienia się biopreparatu przechowywana będzie przez około 40 min.

7. Pozyskanie soku.

Sok zawarty w uzyskanej miazdze wyłaczany będzie na prasie taśmowej następnie przefiltrowany, po czym kierowany do zbiornika magazynowego.

8. Magazynowanie i zakwaszanie.

Do zbiornika magazynowego, w którym sok przechowywany będzie przez max 1.5 godz. W tym czasie, do soku dodawany jest 30% kwas mlekowy.

9. Wirowanie i filtrowanie.

Proces wirowania i filtrowania zakwaszonego soku wykonuje się w celu oddzielenia zawiesin i osadów i pozyskania klarownego płynu.

10. Magazynowanie.

Wytworzony sok będzie magazynowany i poddawany specjalistycznym procesom wytworzenia biopreparatu.

11. Sorpcja substancji aktywnych na wytypowanych sorbencie.

Sorpcja odbywać się będzie na około 50 litrowych kolumnach ustawionych pionowo.

12. Desorpcja (odzysk) substancji aktywnych.

Desorpcja odbywać się będzie w temperaturze pokojowej, przy zastosowaniu 100% roztworu alkoholu metylowego lub 80% alkoholu etylowego w ilości 2.5 objętości w przeliczeniu na objętość sorbentu w jednej kolumnie. Następnie dodawana będzie woda w celu odmycia alkoholu w ilości odpowiadającej około 1.5 objętości sorbentu w kolumnie.

13. Destylacja.

Destylacja roztworów metanolowych lub etanolowych zawierających substancje aktywne prowadzona będzie pod zmniejszonym ciśnieniem. W wyniku destylacji bez dodatku wody uzyskuje się zatężone roztwory substancji aktywnych w rozpuszczalniku (metanol, etanol). W przypadku, dodania do roztworu przed destylacją wody, po oddestylowaniu rozpuszczalnika uzyskuje się roztwór wodny substancji aktywnych.

W produkcji soku będą wykorzystywane następujące surowce: kapusta biała głowiasta, kwas mlekowy, alkohol metylowy, etylowy, wodorotlenek sodu, arnoniak, woda oraz sorbenty. W przyszłości przewiduje się wykorzystywanie także innych warzyw: np. brokuł, brukselka. Przewiduje się przerób około 24 Mg surowca/dobę. Z 10 Mg surowca uzyskuje się około 7 700 l soku oraz około 1.8 Mg masy (wytlóków). Przewidywana roczna ilość wytlóków wyniesie około 1 848 Mg.

Przewidywane zatrudnienie w zakładzie: 24 pracowników produkcyjnych oraz 6 pracowników biurowych.

Działki gruntu, na których planowane jest przedsięwzięcie leżą na obszarze przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Parczewa pod tereny zabudowy przemysłowej, tereny zabudowy usługowej.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią, od strony południowej, wschodniej i zachodniej tereny rolne. Od północy działka gruntu nr 712/2 przylega do drogi powiatowej nr 1630L (ul. Polna). Obecnie, działka gruntu objęta przedsięwzięciem jest nieużytkowana. działka gruntu porośnięta jest trawą i krzewami.

Planowane przedsięwzięcie lokalizowane jest w odległości około 345 m w kierunku północny - zachód i około 400 m w kierunku północny - wschód od najbliższej zlokalizowanej zabudowy mieszkaniowej (odległość mierzona od granic działki gruntu).

Planowane przedsięwzięcie lokalizowane jest na nieruchomości o łącznej powierzchni 0.6744 ha.

Zestawienie powierzchni dla planowanego przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowy: 2 917 m²
- powierzchnia utwardzona (parking): 162.5 m²
- powierzchnia utwardzona (place manewrowe): 420.0 m²
- powierzchnia utwardzona (przejścia i drogi transportowe): 1,744.5 m²
- powierzchnia terenów zielonych: 1 496.4 m²

Z up B U R M I S T R .

Kierownik Zarządu Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego
mgr Tomasz Terlecki