

Świlcza 02.06.2020 r.

RGP.6220.03.2020

Pismo: 309.2020.W

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2020.256) zwaną dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i 2 pkt 2 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. 2020.283 ze zm.) zwaną dalej u.o.o.ś., a także §3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 lutego 2020 r. złożonego przez „Elliot” Podkarpacka Grupa Producentów Borówki Sp. z o.o., Bratkowice 681D, 35-055 Bratkowice:

#### **orzekam co następuje:**

**I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia p.n. „Instalacja i użytkowanie urządzenia do sortowania i pakowania owoców” usytuowanego na częściach działek 153/3, 152/3 oraz 151 w miejscowości Bratkowice,

**II. określám warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

W fazie realizacji przedsięwzięcia prowadzić prace sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych neutralizować niezwłocznie przy użyciu zgromadzonych środków zabezpieczających (np. sorbentów).

W fazie eksploatacji terminowo dokonywać nakazanych prawem przeglądów technicznych urządzenia do sortowania i pakowania owoców.

## UZASADNIENIE

W dniu 05 lutego 2020 r. firma Elliot” Podkarpacka Grupa Producentów Borówki Sp. z o.o., Bratkowice 681D, 35-055 Bratkowice wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n. „Instalacja i użytkowanie urządzenia do sortowania i pakowania owoców” usytuowanego na częściach działek 153/3 oraz 152/3 w miejscowości Bratkowice, gmina Świlcza.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839) t.j. „instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”.

W dniu 27 lutego 2020 r. zostało wszczęte w przedmiotowej sprawie postępowanie. Obwieszczeniem z dnia 03 marca 2020 r. znak pisma: 195.2020.W zawiadomiono o tym strony. Informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy Urzędu Gminy Świlcza, a także opublikowanie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza <http://www.bip.swilcza.com.pl/index.php/ochrona-srodowiska/obwieszczenia?start=0>

Zgodnie z art. 64 u.o.o.ś pismem znak: 209.2020.W Wójt Gminy Świlcza wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią znak WOOŚ.4220.17.11.2020.DG2 z dnia 13 marca 2020 r. (data wpływu: 16 marca 2020 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.1.435.40.2020 MD z dnia 20 marca 2020 r (data wpływu: 25 marca 2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie opinią sanitarną znak: PSNZ.4540.26.2020 z dnia 23 marca 2020 r. (data wpływu: 25 marca 2020 r.) uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 u.o.o.ś..

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedsięwzięcie polegać będzie na zakupie maszyny w postaci linii sortująco-pakującej, która będzie służyć do przygotowania owoców borówki amerykańskiej do sprzedaży, tj. sortowanie i pakowanie owoców w opakowania jednostkowe.

Urządzenie w postaci linii sortująco-pakującej umieszczone będzie w istniejącym budynku parterowym przechowalni owoców należącym do zakładu zajmującego się przygotowywaniem owoców do sprzedaży, zlokalizowanym w miejscowości Bratkowice, w gminie Świlcza.

Urządzenie będzie pracować 10h/dobę, przez 3 miesiące w roku, gdyż budynek będzie wykorzystywany tylko w sezonie letnim (od początku lipca do końca września).

Biorąc pod uwagę powyższe należy uznać niewielką skalę przedmiotowego przedsięwzięcia.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie po zamontowaniu funkcjonalnie połączone z istniejącym budynkiem. Inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji, nie przewiduje się przekroczeń wartości dopuszczalnych ani oddziaływań skumulowanych.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Realizacja planowanego przedsięwzięcia - instalacja i montaż urządzenia w istniejącym budynku – nie wiąże się z ingerencją w tereny biologicznie czynne. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów.

#### d) emisji i występowania innych uciążliwości

Emisja hałasu i zanieczyszczeń podczas etapu montażu linii sortująco-pakującej będzie mieć charakter przemijający i jest niemożliwa do uniknięcia. W celu zminimalizowania oddziaływań na środowisko prace winny być wykonywane przy użyciu sprawnego sprzętu i winny być prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

W okresie użytkowania linia sortująco - pakująca nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z faktem, iż budynek będzie wykorzystywany jedynie w okresie letnim (od początku lipca do końca września) brak jest konieczności jego ogrzewania, w związku z powyższym nie nastąpią emisje do powietrza będące skutkiem wykorzystania w budynku źródeł energetycznego spalania paliw. Realizacja przedmiotowej inwestycji zwiększy ilości dostaw owoców z 2 samochodów dziennie do 3 samochodów oraz zwiększenie odbioru zapakowanych owoców z 1 samochodu dziennie (TIR) do 2 samochodów.

Natężenie ruchu samochodów osobowych pracowników sezonowych zakładu pozostanie na tym samym poziomie co obecnie t.j. ok. 20-25 pojazdów na dobę.

Uwzględniając natężenie ruchu pojazdów jak i wielkość emisji z nim związanych uznać należy, że emisja niezorganizowana, której źródłem jest ruch pojazdów ma pomijalny wpływ na stan jakości powietrza.

W związku z niewielkim natężeniem ruchu pojazdów należy stwierdzić, że nie wystąpi uciążliwość akustyczna na granicy najbliższej, zabudowy mieszkalnej typu zagrodowego i nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy w porze dnia t. j. 55 dB (A) i nocy t. j. 45 dB (A) określone na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U.2014.112 t. j.).

Biorąc zakres inwestycji należy stwierdzić, że jego realizacja nie będzie miała istotnego wpływu na kształtowanie się klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia.

W trakcie eksploatacji linii sortująco-pakującej nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane z terenu zakładu, jak dotychczas, to jest do szczelnego zbiornika bezodpływowego i w miarę potrzeb odpompowywane i odbierane przez firmę asenizacyjną.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji promieniowania elektromagnetycznego.

- d) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Inwestycja nie wiąże się z realizowaniem przedsięwzięcia na terenie zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016.138).

Jednakowoż na terenie zakładu oraz w budynku, w którym zamontowana zostanie linia sortująco-pakująca oraz w pozostałych budynkach zakładu magazynowane będą substancje palne (opakowania z papieru, drewna i tworzyw sztucznych). W związku z powyższym przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań przeciwpożarowych:

- gaśnic proszkowych i piankowych
- woda do gaszenia potencjalnego pożaru będzie zabezpieczona z istniejącego hydrantu zewnętrznego z sieci gminnej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Odpady powstające zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji należą do typowych frakcji powstających w tego typu przedsięwzięciach. Inwestor przy zachowywaniu zasad określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2019.701 ze zm.) będzie w pierwszej kolejności zapobiegał powstaniu odpadów, a te, które powstaną będą selektywnie magazynowane, zabezpieczone przed przedostaniem się do środowiska, a następnie przekazane uprawnionym do gospodarowania odpadami podmiotom.

Przewidywane ilości odpadów w zależności od fazy zamierzonego przedsięwzięcia:

#### Faza realizacji

W trakcie instalacji nowej linii sortująco – pakującej powstawać mogą odpady związane z prowadzeniem prac instalacyjnych t. j:

#### Odpady niebezpieczne

15 01 10\* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – powstające w ilości ok. 0,001 Mg/rok

#### Odpady inne niż niebezpieczne

17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 – powstające w ilości około 0,01 Mg/rok

20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne – powstające w ilości ok. 0,001 Mg/rok

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – powstające w ilości ok. 0,02 Mg/rok

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – powstające w ilości ok. 0,005 Mg/rok

15 01 03 – opakowania z drewna – powstające w ilości ok. 0,005 Mg/rok

#### Faza eksploatacji

02 01 03 - odpadowa masa roślinna – powstające w ilości ok. 0,25 Mg/rok

Odpady w postaci masy roślinnej tj. owoce miękkie, uszkodzone, słabo wybarwione będą zbierane do pojemników ustawionych przy stanowiskach roboczych, a następnie kompostowane w szczelnym pojemniku i zużyte jako nawóz we własnym zakresie

02 03 01 - szlasy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców – powstające w ilości ok. 0,9 Mg/rok

Odpady te będą magazynowane w odpowiednich szczelnych pojemnikach, na utwardzonym terenie, zabezpieczane przed wpływem czynników atmosferycznych. Pojemniki będą odbierane przez firmę posiadającą niezbędne uprawnienia, a następnie wywożone z terenu zakładu i unieszkodliwiane zgodnie z prawem przez firmy posiadające wymagane zezwolenia.

20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne – powstające w ilości ok. 0,3 Mg/rok

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – powstające w ilości ok. 1,0 Mg/rok

15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych – powstające w ilości ok. 0,1 Mg/rok

15 01 03 - opakowania z drewna – powstające w ilości ok. 0,01 Mg/rok

Palety drewniane nadają się w całości do odzysku materiałowego lub energetycznego i, jeżeli są wykonane z drewna nieimpregnowanego i niemalowanego (bez elementów z płyt drewnopochodnych) mogą być przekazywane osobom fizycznym do indywidualnego wykorzystania. Odpady palet nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

17 04 05 - złom stalowy – powstające w ilości ok. 0,01 Mg/rok

16 02 13 - odpady typu świetlówki i lampy – powstające w ilości ok. 0,02 Mg/rok

Faza likwidacji

15 01 01 - opakowania z papieru i tektury – powstające w ilości ok. 0,6 Mg/rok

15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 02 – powstające w ilości ok. 0,3 Mg/rok

17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – powstające w ilości ok. 3 Mg/rok

17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – powstające w ilości ok. 350 Mg/rok

17 02 02 – szkło – powstające w ilości ok. 1,0 Mg/rok

17 02 03 – tworzywa sztuczne – powstające w ilości ok. 3,0Mg/rok

17 04 05 – żelazo i stal – powstające w ilości ok. 400 Mg/rok

17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – powstające w ilości ok. 500 Mg/rok

20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne – powstające w ilości ok. 3,5 Mg/rok

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Realizacja zamierzonej inwestycji nie powinna spowodować negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na wybrzeżach i w środowisku morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ujęciem wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu powołanego Uchwałą Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego 2013.3588, ze zm.) oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach korytarza ekologicznego – Głównego Korytarza Południowego w części GKPD-5A Puszcza Sandomierska – Pogórze Strzyżowskie, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, a zaktualizowanego w latach 2010-2012 .

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 1 ww. uchwały na terenie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu u.o.o.ś.. Jednak zgodnie z art. 3 ust 7 pkt 2 ww. uchwały, zakaz wyrażony w ust. 1 pkt 1 nie dotyczy rozbudowy, przebudowy istniejących obiektów budowlanych oraz realizacji przedsięwzięć w istniejących obiektach budowlanych. W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazu obowiązującego na obszarze Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Inwestycja realizowana będzie w granicach obszaru Natura 2000 specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na instalacji i montażu urządzenia w istniejącym

budynku należy stwierdzić, że nie będzie ono wiązać się z oddziaływaniem na przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Inwestycja znajduje się w granicach korytarza ekologicznego – Głównego Korytarza Południowego GKPd-5A, Puszcza Sandomierska - Pogórze Strzyżowskie.

Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie zakładu, teren jest już wygradzony i nie pełni żadnej roli w migracji zwierząt. Zwierzęta przez okres istnienia zakładu przystosowały się do jego obecności i bariery jaką stanowi ogrodzenie. Realizacja inwestycji nie wpłynie w żaden sposób na funkcjonowanie i drożność korytarza ekologicznego Puszcza Sandomierska - Pogórze Strzyżowskie.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Mrowla” o kodzie PLRW20001722669, typ 17 (potok nizinny piaszczysty) będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2021 roku.

Zlewnia ww. jednolitej części wód powierzchniowych została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód; REZ762 Rezerwat przyrody Zabłocie, REZ768 Rezerwat przyrody Bór, OSO PLB180005 Puszcza Sandomierska oraz OZW PLH180043 Mrowle Łąki. Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na obszarze specjalnej ochrony ptaków PLB180005 Puszcza Sandomierska. Dla tego obszaru obowiązuje cel środowiskowy, jakim jest utworzenie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony gatunków ptaków zależnych od wód. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia – montaż instalacji w istniejącym budynku, na terenie funkcjonującego zakładu – a także zastosowane na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne stwierdza się, że wyżej wymieniony cel środowiskowy nie zostanie naruszony.

Ponadto obszar objęty inwestycją znajduje się poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.



h) gęstość zaludnienia

Na terenie gminy Świlcza gęstość zaludnienia wynosi 147 osób/km<sup>2</sup> (stan na 9 kwietnia 2020 r, źródło Urząd Stanu Cywilnego w Świlczy). Najbliższe sąsiedztwo stanowią w głównej mierze grunty orne, nieużytki, łąki i pastwiska oraz w dalszej odległości obszary leśne i tereny zabudowane.

i) obszary przylegające do jezior

Nie występują na przedmiotowym terenie.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Nie występują na przedmiotowym terenie.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U. 2016.1911) teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Mrowla”, kod PLRW20001722669, typ potok nizinny piaszczysty (17). Ta JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźników m3, m2), stan wód oceniono jako zły, dobry stan chemiczny i ekologiczny. Zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych, termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na rok 2021 ze względu na brak możliwości technicznych.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utrudnień w osiąganiu celów środowiskowych. Planowane jest, podobnie jak obecnie, odprowadzanie do zlewni rzeki Mrowla (Czarna) oczyszczonych wód deszczowych i drenażowych oraz niewielkiej ilości oczyszczonych ścieków socjalno-bytowych, za pośrednictwem zbiornika retencyjnego (będącego również II stopniem oczyszczania ścieków), wyrównującego odpływ do odbiornika, potoku Osina, dopływu Mrowli. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w żaden sposób na poziom zabezpieczenia wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Omawiana jednolita część wód podziemnych została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utrudnień w zachowaniu celu środowiskowego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie oddziaływać na obszar geograficzny oraz na ludność.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na elementy przyrodnicze.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowana inwestycja nie obciąży istniejącej infrastruktury technicznej. Na etapie realizacji i eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie minimalne.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie wystąpią ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania na środowisko.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na terenie inwestycji objętej wnioskiem oraz w obszarze jej oddziaływania nie są planowane przedsięwzięcia, które mogłyby doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym. Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko skutkować będzie maksymalnym ograniczeniem oddziaływania, nie przewiduje się żadnego typu ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.


Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonej karty informacyjnej projektowane zamierzenie, ze względu na jego zakres, rodzaj i lokalizację oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym również na przedmioty ochrony w. w. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 k.p.a. Wójt Gminy Świlcza powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie - za moim pośrednictwem - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a k.p.a.).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.



Wójt  
mgr inż. Adam Driedzie

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. „Elliot” Podkarpacka Grupa Producentów Borówki Sp. z o.o., Bratkowice 681D, 36-055 Bratkowice.

2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świlcza oraz opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza na stronie internetowej [www.bip.swilcza.com.pl](http://www.bip.swilcza.com.pl)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na zakupie maszyny w postaci linii sortująco-pakującej, która będzie przygotowywać owoce borówki amerykańskiej do sprzedaży, tj. sortować i pakować owoce w opakowania jednostkowe.

Linia sortująco-pakująca służy do pakowania owoców borówki amerykańskiej w opakowania jednostkowe.

Owoce z sortera kierowane będą na kalibrownicę otworową, gdzie zostaną przesortowane ze względu na wielkość - małe owoce poniżej 12 mm spadają na transporter wysypowy, a pozostałe kierowane będą na taśmociąg inspekcyjny, gdzie organoleptycznie przeprowadzona będzie kontrola jakości owoców. Następnie taśmociągiem wynoszącym owoce kierowane będą do naważarki. Naważarka wyposażona będzie w 16 wag, precyzyjnie ważących i pakujących owoce w opakowania jednostkowe. Po zasypaniu owoców do pojemników jednostkowych, pojemniki kierowane będą na stół zamykający, gdzie pojemniki z owocami będą zamykane wieczkami, następnie zamknięte pojemniki będą przechodzić przez urządzenie etykietujące, gdzie zostaną opatrzone etykietami. W zależności od wymagań odbiorcy etykiety będą mogły być klejone od dołu, z boku i z góry opakowania. Tak przygotowane opakowania z owocami kierowane będą na trzypoziomowy stół pakujący, na którym pojemniki jednostkowe pakowane będą w opakowania zbiorcze, kartony.

Transport i układanie opakowanych borówek amerykańskich (produktów roślinnych) będzie odbywać się na paletach z wykorzystaniem wózków widłowych i paletowych.

Przewidywane zużycie najistotniejszych surowców na przestrzeni roku przedstawiają się następująco:

- w przypadku omawianego przedsięwzięcia tj. linii sortująco – pakującej wykorzystana będzie tylko energia elektryczna w ilości ok. 5000 MWh/rok, przedmiotowa linia nie wymaga zużycia wody,
- zużycie wody do celów socjalnych i utrzymania czystości w zakładzie ok. 17 m<sup>3</sup>/rok.

Urządzenie w postaci linii sortująco–pakującej umieszczone będzie w istniejącym budynku parterowym - przechowalni owoców należącej do zakładu, zajmującego się przygotowywaniem owoców do sprzedaży zlokalizowanym w Bratkowicach. Działki, na terenie której położony jest zakład wraz ze infrastrukturą towarzyszącą to: 153/3, 153/5, 152/3, 152/5, 151, 150/1, 149/1. Jest to teren nie objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.