

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art.106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz art. 84 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 lit b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.) oraz upoważnienia Wójta Gminy Lubicz – decyzja nr ORG.0052.11.2021 z dnia 05.02.2021 r., po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Mariana Skowrońskiego, reprezentujący spółkę Firma Skowroński Spółka Jawna z siedzibą w miejscowości Młyniec Pierwszy, przy ul. Rzemieślniczej 1, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Pozyskiwanie, odzysk, zbieranie, przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, na działce ewid. 387/13 ob. Lubicz Dolny, gm. Lubicz” oraz po wydaniu opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak: N.NZ.40.2.8.2.2022 z dnia 12.05.2022 r. (nr rej. 9535, data wpływu 18.05.2022 r.), opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 12.05.2022 r. znak GD.ZZŚ.5.435.233.2022.WL (nr rej. 9215) oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.486.2022.JO.3 z dnia 06.07.2022 r. (nr rej. 13778, data wpływu 06.07.2022 r.)

Wójt Gminy Lubicz**ORZEKA**

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Pozyskiwanie, odzysk, zbieranie, przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, na działce ewid. 387/13 ob. Lubicz Dolny, gm. Lubicz”, przez Inwestora: Firma Skowroński Spółka Jawna, Młyniec Pierwszy, ul. Rzemieślnicza 1, 87-162 Lubicz,

- nakładam na Inwestora obowiązek przestrzegania niżej wyszczególnionych wskazań:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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:

1. W ramach inwestycji zbierać i przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
2. Cały proces przetwarzania odpadów prowadzić wewnątrz budynku.
3. Prace zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. 6.00 do 22.00.
4. Przefiltrowane powietrze na zespołach filtrów poszczególnych urządzeń odprowadzać na halę produkcyjną.
5. Zachować wszystkie drzewa i krzewy znajdujące się na działce nr 387/13 obręb Lubicz Dolny, gmina Lubicz.
6. Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia

lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.

7. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
8. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince, a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - 1) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów oraz podwiązanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - 2) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - 3) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
9. W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
10. Nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.

UZASADNIENIE

Dnia 12.04.2022 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej. 7429 Inwestora – Mariana Skowrońskiego - Firmy Skowroński Spółka Jawna, ul. Rzemieślnicza 1, 87-162 Lubicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Pozyskiwanie, odzysk, zbieranie, przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, na działce nr ewid. 387/13 ob. Lubicz Dolny, gm. Lubicz”.

Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem oraz obwieszczeniem ROŚ.6220.9.2022 z dnia 02.05.2022 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismem sygn. akt ROŚ.6220.9.2022 z dnia 02.05.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią N.NZ.40.2.8.2.2022 z dnia 12.05.2022 r. (nr rej. 9535, data wpływu 18.05.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu opinią znak GD.ZZŚ.435.233.2022.WL z dnia 12.05.2022 r. (nr rej. 9215) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak WOO.4220.486.2022.JO z dnia 20.05.2022 r. (nr rej. 9787, data wpływu 20.05.2022 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po przedłożeniu wymaganych uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4220.486.2022.JO.2 z dnia 06.07.2022 r. (nr rej. 13778, data wpływu 06.07.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art.10 KPA organ prowadzący postępowanie przed wydaniem decyzji zawiadomił strony pismem z dnia 07.07.2022 r. o możliwości składania wniosków, uwag i zastrzeżeń oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami w trakcie postępowania przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie do dnia 19.07.2022 r. nie zgłoszono nowych wniosków, uwag i zastrzeżeń.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Kip, ustalono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne w § 3 ust. 1:

- pkt 82 ww. rozporządzenia jako: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”;
- pkt 83 lit. b) ww. rozporządzenia jako: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku produkcyjno-magazynowego na działce nr ew. 387/13 obręb 0012 Lubicz Dolny, w którym prowadzone będzie zbieranie, odzysk oraz recykling blistra przemysłowego/opakowaniowego, w ilości do 9 Mg na dobę. Zbieranie odpadów odbywać będzie się wyłącznie w sytuacjach awaryjnych, kiedy w przyjętej na teren zakładu partii odpadów stwierdzi się zbyt wysokie zawilgocenie materiału lub wtrącenie niepożądanych materiałów. Główną działalnością przedsiębiorstwa jest produkcja wyrobów gotowych oraz recyklatów.

Inwestor prowadzi już działalność polegającą na pozyskiwaniu, odzysku, zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w hali magazynowo-produkcyjnej, o powierzchni 343 m² wraz z pomieszczeniami socjalno-biurowymi, o powierzchni 52 m², na działkach nr 148/8, 148/14, 148/6, 32/11 obręb 0045 M. Toruń, dla której została wydana przez Prezydenta Miasta Torunia decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, z dnia 7 lipca 2020 r., znak: WAIb.6220.11.10.14.2020.AG. Działalność ta zostanie całkowicie przeniesiona do nowoprojektowanej hali produkcyjno-magazynowej w miejscowości Lubicz Dolny.

W ramach zamierzenia przewiduje się budowę nowego budynku produkcyjno-magazynowego o powierzchni zabudowy ok. 480 m² wraz z drogą dojazdową o powierzchni ok. 520 m² oraz parkingiem na 6 miejsc (powierzchnia ok. 65 m²). Aktualnie na działce przeznaczonej pod inwestycję znajduje się budynek, który będzie pełnił funkcję socjalno-biurową.

W projektowanym zakładzie prowadzony będzie, tak jak dotychczas w budynku przy ul. Płaskiej 24-36 w Toruniu, recykling blistra, polegający na mechanicznym oddzieleniu oraz odseparowaniu zawartych w nim materiałów. Blister to produkt przeznaczony na opakowanie, składający się z wyprofilowanej folii PCW, pokrytej folią aluminiową, powstający głównie w zakładach farmaceutycznych, produkujących i pakujących tabletki oraz innych zakładach stosujących tę formę opakowania. Wspomniana metoda recyklingu pozwala na odzyskanie pełnowartościowych materiałów w postaci aluminium oraz PCW.

W trakcie procesu recyklingu nie są używane żadne substancje chemiczne oraz nie powstają żadne odpady związane z samym procesem, poza ewentualnymi odpadami z samego przetwarzania odpadów (produkty niespełniające kryteriów surowca).

Odpady poprodukcyjne zamierza się pozyskiwać bezpośrednio od producentów oraz od firm zbierających. Odpady będą selektywnie gromadzone i pakowane w miejscu ich magazynowania w pojemniki typu big-bag, oktabina lub paletyzowane w postaci bel zabezpieczonych dodatkowo w czasie transportu folią streczową (sporadycznie w skrzyniach lub pojemnikach). Cały proces magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania odbywać będzie się wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej.

Technologia przerobu wymaga specjalistycznej linii i będzie przebiegać w układzie zamkniętym wg następującego schematu:

1. Wstępne rozdrobnienie (młyn specjalny z obudową wypełnioną piaskiem i stopami wibroizolującymi oraz układem odpylania).
2. Mikronizacja (rozdrabnianie za pomocą pulweryzatora w układzie zamkniętym, zaopatrzonym w system odpylania).
3. Separacja elektrostatyczna (separator elektrostatyczny wyposażony w system usuwania pyłu).

Na stanowisku młyna ze stołem podawczym pobierany będzie odpad z miejsca magazynowania odpadów. Nastąpi jego rozpakowanie i w zależności od tego w jaki sposób będzie spakowany poddany zostanie oddzielaniu od opakowań. W tym miejscu zamontowany będzie młyn wraz z cyklonem i filtrem powietrza, przeznaczony do rozdrabniania tworzyw sztucznych. Zastosowano w nim noże stałe oraz noże obrotowe ułożone kaskadowo. Moc urządzenia wynosi 22 kW. Zasada działania polega na cięciu materiału pomiędzy nożami stałymi a zamocowanymi na osi nożami ułożonymi kaskadowo. Zmielony materiał będzie opadał poprzez sito do szczelnego pojemnika skąd zostanie przeniesiony poprzez wentylator do odciągu z cyklonem.

Na stanowisku pulweryzacji (mikronizacji) zostanie, poprzez pneumatyczny podajnik tworzywa, pobrany zmielony materiał i zasypany do maszyny (pulweryzatora), gdzie nastąpi jego dalsze rozdrobnienie do postaci proszku. Zastosowany zostanie pulweryzator przystosowany do przerobu PCW z aluminium. Moc urządzenia wynosi 55 kW. Zasada działania polega na podaniu materiału poprzez podajnik wibracyjny do komory mielenia (pulweryzacji). W komorze pracują tarcze tnące z naciętymi rowkami, które rozdrabniają materiał do postaci proszku. Następnie jest on przekazywany do zespołu sit, gdzie następuje odsianie założonej wielkości ziaren. Ziarna nadwymiarowe są automatycznie zawracane do komory tnącej, gdzie są poddane ponownemu zabiegowi rozdrabniania.

Spulweryzowany (sproszkowany) materiał zostanie poprzez podajnik ślimakowy podany do separatora elektrostatycznego. Zastosowany będzie separator elektrostatyczny o wydajności 350 do 400 kg/h. Moc urządzenia to 7,5 kW. Zasada działania polega na podaniu sproszkowanego materiału do komory, gdzie następuje proces naładowania cząstek poprzez elektrodę wysokiego napięcia. Wykorzystując zjawisko różnego naładowania poszczególnych materiałów elektronami

następuje proces oddzielenia PCW od aluminium. Materiał po separacji jest pakowany do opakowań typu big-bag.

Opracowana przez Inwestora metoda recyklingu została potwierdzona poprzez próby wykonywane u producentów maszyn i jest stosowana obecnie w zakładzie w Toruniu. W przypadku wsadu czysto przemysłowego zachodzi odzysk i recykling 100% materiałów.

Po tak przeprowadzonym recyklingu otrzymamy frakcję PCW, która może zostać bezpośrednio użyta do produkcji nowych wyrobów metodą wytłaczania, prasowania lub kalandrowania oraz frakcję aluminium, która może być bezpośrednio użyta w procesie przetopu. Puder aluminium jest również wyrobem gotowym stosowanym powszechnie jako wypełniacz lub stabilizator przy produkcji gazobetonu lub produktów kompozytowych. Podczas przerobu blistra nie będzie powstawał żaden odpad technologiczny. Maksymalna wydajność ww. instalacji wynosi 2 160 Mg rocznie, tj. 180 Mg miesięcznie.

Zbieranie odpadów odbywać będzie się wyłącznie w sytuacjach awaryjnych, kiedy w przyjętej na teren zakładu partii odpadów stwierdzi się zbyt wysokie zawilgocenie materiału lub wtrącenie niepożądanych materiałów.

Magazynowanie odpadów oraz wyrobów gotowych będzie się ograniczać tylko do wyznaczonych części w obiekcie.

Odpady będą magazynowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:

1. zbieranych 40 Mg,
2. przetwarzanych: 40 Mg.

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowe w okresie roku:

1. zbieranych 3 500 Mg,
2. przetwarzanych: 3 500 Mg.

W ramach funkcjonowania zakładu powstaną odpady z przetwarzania, odpady komunalne pracowników oraz odpady opakowaniowe.

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie na wydzielonej powierzchni magazynowej (w opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, zbiornikach, workach lub luzem, w wydzielonych boksach i sektorach) w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady planuje się gromadzić w sposób uwzględniający ich właściwości fizyczne i chemiczne.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac montażowych, wiązała się będzie z powstaniem odpadów.

Odpady planuje się ładować bezpośrednio na samochody transportujące je do miejsca docelowego przekazania odpadu.

Wszystkie wytworzone odpady przekazane zostaną do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom. Odpady ziemi i gleby będą sukcesywnie zagospodarowywane na terenie zakładu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego uchwałą nr XLII/440/10 Rady Gminy Lubicz z dnia 22 lutego 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru części wsi Lubicz Dolny - Małgorzатовo (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2010 r. Nr 139, poz. 1746), zmienioną uchwałą nr XLVII/483/10 Rady Gminy Lubicz z dnia 28 czerwca 2010 r. zmieniającą uchwałę w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru części wsi Lubicz Dolny - Małgorzатовo (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2010 r. Nr 139, poz. 1747).

Działka o numerze ewidencyjnym 387/13 obręb Lubicz Dolny usytuowana jest na obszarach oznaczonych jako:

- P/U8, z przeznaczeniem na tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,
- MN5, teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- KDL2, układ komunikacyjny, powiązany z systemem infrastruktury technicznej (drogi lokalne klasy „L”).

Projektowana inwestycja usytuowana jest w granicach obszaru oznaczonego symbolem P/U8.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Lubicz, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja położona jest obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001928989 - Bacha od Zgniłki do ujścia oraz PLRW20002028999 - Drwęca od Brodnicki do ujścia, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, te JCWP posiadają status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywane jednolite części wód powierzchniowych są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac realizacyjnych zostaną one wykonane ze szczególną ostrożnością,

z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Pojazdy i sprzęt wykorzystane podczas realizacji zadania będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Na terenie zainwestowania drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu wykonywane będą w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, które zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego, w miejscu do tego wyznaczonym i przystosowanym (utwardzonym).

Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza gminnego i wykorzystywana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Ścieki socjalno-bytowe z pomieszczenia socjalnego planuje się odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika na ścieki komunalne. W ramach działalności nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu.

Zakład posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Blister farmaceutyczny magazynowany będzie wewnątrz pomieszczenia magazynowego, w opakowaniach, na szczelnej posadce. Cały proces magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania odbywać będzie się wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej. Na zewnątrz prowadzony jest wyłącznie załadunek/rozładunek. Technologia przerobu wymaga specjalistycznej linii i będzie przebiegać w układzie zamkniętym. Podczas procesu zbierania i przetwarzania odpadów oraz w czasie ich magazynowania nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W związku z obecnie stosowanymi technologiami budowy budynków produkcyjno-magazynowych, oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny w fazie realizacji będzie pomijalnie małe. Przeprowadzane prace budowlane nie będą wymagały udziału dużej ilości ciężkiego sprzętu budowlanego i prac ziemnych na znaczną skalę. Oddziaływanie w większości ograniczone zostanie jedynie do wyrównania terenu przez ciężki sprzęt, transportu elementów konstrukcyjnych i ich montażu.

Podczas prac budowlanych wystąpi wtórna emisja pyłu powstającego podczas pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne oraz emisja spalin pochodzących z silników pracujących maszyn i środków transportu. Realizacja inwestycji może wymagać krótkoterminowego magazynowania i przemieszczania pewnych ilości materiałów, wobec powyższego może nastąpić emisja pyłu zawieszonego i opadającego związana z tzw. erozją wietrzną, gdzie wskutek warunków atmosferycznych (po dłuższych okresach bezdeszczowych, susza i działanie wiatru) będzie skutkowała emisją pyłu.

Projektowana budowa zakładu nie wiąże się z wprowadzeniem do środowiska znaczących źródeł hałasu. W związku z budową obiektu produkcyjno-magazynowego powstaną nowe źródła hałasu, tj.:

- ruch pojazdów ciężarowych po terenie zakładu 1 poj./dobę,
- nieznaczny ruch pojazdów osobowych (parkowanie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu) 6 poj./dobę,
- kubaturowe źródło hałasu (część produkcyjna),
- załadunek i rozładunek pojazdów ciężarowych przez wózek widłowy.

Najbliższy budynek mieszkalny względem projektowanego budynku produkcyjno-magazynowego, znajdują się od strony południowo-wschodniej, w odległości ok. 90 m, a kolejny w odległości ok. 250 m.

Projektowana budowa zakładu będzie realizowana w północnej części działki, czyli w maksymalnym oddaleniu od najbliższego budynku mieszkalnego.

Hala jest wentylowana grawitacyjnie i nie posiada wentylacji mechanicznej.

Budynek ogrzewany będzie za pomocą pompy ciepła.

Instalacje będące źródłem hałasu usytuowane zostaną wewnątrz budynku. Cały proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie wewnątrz obiektu.

Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania zakładu na jakość powietrza i klimat akustyczny.

Budowa obiektu produkcyjno-magazynowego wraz z utwardzeniami nie wprowadzą źródeł zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Na wszystkich stanowiskach zastosowano zespoły filtrów, wobec czego nie przewiduje się wprowadzenia do środowiska żadnych pyłów z procesów technologicznych. Pyły gromadzone w filtrach stanowią pełnowartościowy surowiec, który będzie zawracany w procesie technologicznym do wykorzystania w produkcji wyrobów.

Na stanowisku młyna zastosowano filtr tkaninowy w postaci kaptura zamocowanego na wylocie cyklonu. Pulweryzator i separator elektrostatyczny wyposażono w odciąg cyklonowy z podwójnym systemem filtracji. Dla każdego z tych urządzeń zastosowano po jednym odpylaczu. Nie planuje się odciągów stanowiskowych odprowadzających zanieczyszczone powietrze z procesów technologicznych na zewnątrz hali. Zakładane zespoły filtrów na poszczególnych maszynach będą odprowadzały filtrowane powietrze na halę produkcyjną.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Na terenie działki inwestycyjnej znajdują się zadrzewienia, które nie będą podlegać wycince w ramach realizacji zamierzenia oraz zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na tym etapie.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na obszarze inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac ziemnych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Ponadto, realizacja przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani

do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z up. Wójta

-

Danuta Suchorzyńska

Kierownik Referatu

Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Firma Skowroński Spółka jawna, Młyniec Pierwszy, ul. Rzemieślnicza 1, 87-162 Lubicz;
2. Darxa Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k., ul. Konwaliowa 3, 87-162 Lubicz Dolny;
3. Schiedel Sp. z o.o., ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole;
4. Przedsiębiorstwo Handlowe TAGMET POLSKA Sp. z o.o., ul. Głowackiego 8/34, 87-100 Toruń;
5. Spółka Cereal Partners Poland Toruń – Pacific Sp. z o.o., ul. Szosa Lubicka 38/58, 87-100 Toruń;
6. Reuther Logistic Sp. z o.o., ul. Chrobrego 135/137, 87-100 Toruń;
7. Gmina Lubicz, w miejscu;
8. Strony postępowania wg załącznika;
9. a/a AR

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku produkcyjno-magazynowego na działce nr ew. 387/13 obręb 0012 Lubicz Dolny, w którym prowadzone będzie zbieranie, odzysk oraz recykling blistra przemysłowego/opakowaniowego, w ilości do 9 Mg na dobę. Zbieranie odpadów odbywać będzie się wyłącznie w sytuacjach awaryjnych, kiedy w przyjętej na teren zakładu partii odpadów stwierdzi się zbyt wysokie zawilgocenie materiału lub wtrącenie niepożądanych materiałów. Główną działalnością przedsiębiorstwa jest produkcja wyrobów gotowych oraz recyklatów.

W ramach zamierzenia przewiduje się budowę nowego budynku produkcyjno-magazynowego o powierzchni zabudowy ok. 480 m² wraz z drogą dojazdową o powierzchni ok. 520 m² oraz parkingiem na 6 miejsc (powierzchnia ok. 65 m²). Aktualnie na działce przeznaczonej pod inwestycję znajduje się budynek, który będzie pełnił funkcję socjalno-biurową.

W projektowanym zakładzie prowadzony będzie recykling blistra, polegający na mechanicznym oddzieleniu oraz odseparowaniu zawartych w nim materiałów. Blister to produkt przeznaczony na opakowanie, składający się z wyprofilowanej folii PCW, pokrytej folią aluminiową, powstający głównie w zakładach farmaceutycznych, produkujących i pakujących tabletki oraz innych zakładach stosujących tę formę opakowania. Wspomniana metoda recyklingu pozwala na odzyskanie pełnowartościowych materiałów w postaci aluminium oraz PCW.

W trakcie procesu recyklingu nie są używane żadne substancje chemiczne oraz nie powstają żadne odpady związane z samym procesem, poza ewentualnymi odpadami z samego przetwarzania odpadów (produkty niespełniające kryteriów surowca).

Odpady poprodukcyjne zamierza się pozyskiwać bezpośrednio od producentów oraz od firm zbierających. Odpady będą selektywnie gromadzone i pakowane w miejscu ich magazynowania w pojemniki typu big-bag, oktabela lub paletyzowane w postaci bel zabezpieczonych dodatkowo w czasie transportu folią streczową (sporadycznie w skrzyniach lub pojemnikach). Cały proces magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania odbywać będzie się wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej.

Technologia przerobu wymaga specjalistycznej linii i będzie przebiegać w układzie zamkniętym wg następującego schematu:

1. Wstępne rozdrobnienie (młyn specjalny z obudową wypełnioną piaskiem i stopami wibroizolującymi oraz układem odpylania).
2. Mikronizacja (rozdrabnianie za pomocą pulweryzatora w układzie zamkniętym, zaopatrzonym w system odpylania).
3. Separacja elektrostatyczna (separator elektrostatyczny wyposażony w system usuwania pyłu).

Na stanowisku młyna ze stołem podawczym pobierany będzie odpad z miejsca magazynowania odpadów. Nastąpi jego rozpakowanie i w zależności od tego w jaki sposób będzie spakowany poddany zostanie oddzielaniu od opakowań. W tym miejscu zamontowany będzie młyn wraz z cyklonem i filtrem powietrza, przeznaczony do rozdrabniania tworzyw sztucznych. Zastosowano w nim noże stałe oraz noże obrotowe ułożone kaskadowo. Moc urządzenia wynosi 22 kW. Zasada działania polega na cięciu materiału pomiędzy nożami stałymi a zamocowanymi na osi nożami

ułożonymi kaskadowo. Zmielony materiał będzie opadał przez sito do szczelnego pojemnika skąd zostanie przeniesiony przez wentylator do odciągu z cyklonem.

Na stanowisku pulweryzacji (mikronizacji) zostanie, poprzez pneumatyczny podajnik tworzywa, pobrany zmielony materiał i zasypany do maszyny (pulweryzatora), gdzie nastąpi jego dalsze rozdrobnienie do postaci proszku. Zastosowany zostanie pulweryzator przystosowany do przerobu PCW z aluminium. Moc urządzenia wynosi 55 kW. Zasada działania polega na podaniu materiału przez podajnik wibracyjny do komory mielenia (pulweryzacji). W komorze pracują tarcze tnące z naciętym rowkami, które rozdrabniają materiał do postaci proszku. Następnie jest on przekazywany do zespołu sit, gdzie następuje odsianie założonej wielkości ziaren. Ziarna nadwymiarowe są automatycznie zawracane do komory tnącej, gdzie są poddane ponownemu zabiegowi rozdrabniania.

Spulweryzowany (sproszkowany) materiał zostanie przez podajnik ślimakowy podany do separatora elektrostatycznego. Zastosowany będzie separator elektrostatyczny o wydajności 350 do 400 kg/h. Moc urządzenia to 7,5 kW. Zasada działania polega na podaniu sproszkowanego materiału do komory, gdzie następuje proces naładowania cząstek przez elektrodę wysokiego napięcia. Wykorzystując zjawisko różnego naładowania poszczególnych materiałów elektronami następuje proces oddzielenia PCW od aluminium. Materiał po separacji jest pakowany do opakowań typu big-bag.

Opracowana przez Inwestora metoda recyklingu została potwierdzona przez próby wykonywane u producentów maszyn i jest stosowana obecnie w zakładzie w Toruniu. W przypadku wsadu czysto przemysłowego zachodzi odzysk i recykling 100% materiałów.

Po tak przeprowadzonym recyklingu otrzymamy frakcję PCW, która może zostać bezpośrednio użyta do produkcji nowych wyrobów metodą wytłaczania, prasowania lub kalandrowania oraz frakcję aluminium, która może być bezpośrednio użyta w procesie przetopu. Puder aluminium jest również wyrobem gotowym stosowanym powszechnie jako wypełniacz lub stabilizator przy produkcji gazobetonu lub produktów kompozytowych. Podczas przerobu blistra nie będzie powstawał żaden odpad technologiczny. Maksymalna wydajność ww. instalacji wynosi 2 160 Mg rocznie, tj. 180 Mg miesięcznie.

Zbieranie odpadów odbywać będzie się wyłącznie w sytuacjach awaryjnych, kiedy w przyjętej na teren zakładu partii odpadów stwierdzi się zbyt wysokie zawilgocenie materiału lub wtrącenie niepożądanych materiałów.

Magazynowanie odpadów oraz wyrobów gotowych będzie się ograniczać tylko do wyznaczonych części w obiekcie.

Odpady będą magazynowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:

1. zbieranych 40 Mg,
2. przetwarzanych: 40 Mg.

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowe w okresie roku:

1. zbieranych 3 500 Mg,
2. przetwarzanych: 3 500 Mg.

W ramach funkcjonowania zakładu powstaną odpady z przetwarzania, odpady komunalne pracowników oraz odpady opakowaniowe.

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie na wydzielonej powierzchni magazynowej (w opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, zbiornikach, workach lub luzem,

w wydzielonych boksach i sektorach) w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady planuje się gromadzić w sposób uwzględniający ich właściwości fizyczne i chemiczne.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Lubicz, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja położona jest obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001928989 - Bacha od Zgniłki do ujścia oraz PLRW20002028999 - Drwęża od Brodniczki do ujścia, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, te JCWP posiadają status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywane jednolite części wód powierzchniowych są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z up. Wójta

-

Danuta Suchorzyńska

Kierownik Referatu

Rolnictwa i Ochrony Środowiska