

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 82 i pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 t.j.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Piekarskiego z firmy Integral z siedzibą w Trzebczu Szlacheckim 87 i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

**o r z e k a s i ę**

I. Stwierdzić **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu **działalności usługowej w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odzysku materiałowego z odpadów z papieru i tektury na działce nr 342 w Trzebczu Szlacheckim.**

II. Na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), określa się:

1. 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, w tym:

a/ Przetwarzać i zbierać tylko odpady inne niż niebezpieczne.

b/ Nie prowadzić żadnych procesów termicznych oraz chemicznych w odniesieniu do zbieranych odpadów.

c/ Odpady magazynować wyłącznie w obrębie istniejącego budynku magazynowo – usługowego.

d/ Cały proces przetwarzania odpadów prowadzić wewnątrz budynku.

e/ Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do godzin dziennych.

f/ Używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu.

g/ Place postojowe środków transportu i maszyn budowlanych lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.

h/ Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.

i/ W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie zakładu.

j/ Teren zabezpieczyć przed niekontrolowanym składowaniem odpadów lub wylewaniem nieczystości.

**U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 10 marca 2020 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu **działalności usługowej w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odzysku materiałowego z odpadów z papieru i tektury na działce nr 342 w Trzebczu Szlacheckim.**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 82 i pkt 83 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 t.j.) w/w przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, z wnioskiem o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Opinią nr N.NZ.403.1.6.2020 z dnia 17 marca 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią nr GD.ZZŚ.435.137.2020.WL z dnia 14 kwietnia 2020 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26 marca 2020 r. odmówił wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na wątpliwość, co do tego, czy wskazane we wniosku o wydanie decyzji środowiskowej zamierzenie jest planowane do realizacji, czy też działalność w omawianym zakresie jest już prowadzona. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wystąpił do Kujawsko - Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o podjęcie czynności kontrolnych. W dniach od 14 maja do 4 czerwca 2020 r. Kujawsko - Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeprowadził kontrolę u Wnioskodawcy. W trakcie kontroli na terenie nieruchomości należącej do Pana Tomasza Piekarskiego stwierdzono m.in. magazynowanie odpadów w postaci zbelowanych opakowań foliowych, pustych beczek plastikowych, palety-pojemników wypełnionych szlamami, destruktem lub pociętym tworzywem sztucznym. W wyniku przeprowadzonej kontroli i stwierdzonych nieprawidłowości wydane zostało zarządzenie pokontrolne zobowiązujące podmiot do usunięcia nieprawidłowości. W związku z powyższym, w dniu 20 lipca 2020 r., Wójt Gminy Kijewo Królewskie wystosował do Wnioskodawcy zawiadomienie, na podstawie art. 79 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) informujące o zamiarze przeprowadzenia oględzin na terenie nieruchomości należącej do firmy Integraf Tomasz Piekarski, celem ustalenia czy nielegalnie gromadzone odpady zostały usunięte z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania. Oględziny przeprowadzono w dniu 29 lipca 2020 r. Wykazały one, że omawiany teren został uporządkowany, nielegalnie gromadzone odpady zostały przekazane do wyspecjalizowanych firm. Pismem z dnia 29 lipca 2020 r. Pan Tomasz Piekarski właściciel firmy Integral oświadczył, że zamierzenie polegające na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne oraz odzysku materiałowego z odpadów z papieru i tektury na działce nr 342 w Trzebczu Szlacheckim, jest zamierzeniem planowanym do realizacji. W dniu 26 sierpnia 2020 r., Wójt Gminy Kijewo Królewskie ponownie wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 11 września 2020 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia złożonej z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej. Po otrzymaniu stosownych wyjaśnień postanowieniem znak WOO.4220.916.202.JO.2 z dnia 29 października 2020 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał opinię stanowiącą, iż dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie analizy planowanego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie wziął pod uwagę wytyczne art. 63 ust. 1 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 r., poz. 256 z późn. zm.). Przedsięwzięcie polegać ma na prowadzeniu działalności usługowej w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odzysku materiałowego z odpadów z papieru i tektury na działce nr 342 w Trzebczu Szlacheckim. Działalność w zakresie zbierania odpadów, prowadzona będzie w budynku magazynowo-usługowym o powierzchni zabudowy 195,91 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 199 m<sup>2</sup> oraz kubaturze 1440,55 m<sup>3</sup>. Na

terenie działki nr 342 obręb Trzebcz Szlachecki prowadzona jest działalność produkcyjna, w zakresie produkcji opakowań papierowych w postaci tulei lub gilz z papieru spiralnie zwijanych przy wykorzystaniu kleju, który nanoszony jest na poszczególne warstwy wstęgi odwijanej z bobiny. Świadczone są także usługi w zakresie konfekcjonowania papieru z roli oraz powierzonych arkuszy polegające na bobinowaniu oraz arkuszowaniu.

W ramach omawianego przedsięwzięcia planuje się zbieranie tylko i wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne w postaci papieru oraz tworzyw sztucznych (uszkodzonych zwojów papieru, końcówek papieru, zrywów, braków produkcyjnych, resztek papieru oraz folii nawiniętych na gilzy), pozyskiwanych od przedsiębiorstw oraz osób fizycznych. W przypadku pojawienia się niepożądanego odpadu w odebranej partii odpadów zostanie on natychmiast zwrócony do przekazującego w takiej formie, w jakiej trafił do zakładu. Odebrane odpady mogą być tymczasowo magazynowane na terenie miejsca prowadzenia działalności lub trafiać do bezpośrednich odbiorców. Odpady będą gromadzone wyłącznie wewnątrz budynku magazynowego. W związku z tym planowane jest posadowienie pojemników służących do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów w ilości 40 szt. (pojemniki z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 l). Proces odzysku zebranych odpadów polegał będzie na odzyskaniu:

- nawiniętego papieru i folii przy użyciu odwijaka ręcznego oraz bobiniarki i następnie konfekcjonowaniu przy użyciu gilotyny mechanicznej. W ten sposób będzie odzyskiwany papier oraz gilzy papierowe, które będą stanowić pełnowartościowy towar handlowy. Niewykorzystana część zostanie zagęszczona przy użyciu celownicy i stanowić będzie odpad makulatury. Przewidziane proporcje odzysku to 80% towar wartościowy i do 20% odpad makulatury.
- uszkodzonych zwojów papieru folii konfekcjonowanej za pomocą ręcznego odwijaka oraz bobiniarki, w celu odzysku arkuszy papierowych/foliowych oraz bobin papierowych/foliowych. Przewidziane proporcje odzysku to 90 % towar wartościowy i do 10 % odpad makulatury/folii.

Nie przewiduje się prowadzenia żadnych procesów termicznych oraz chemicznych w odniesieniu do zbieranych odpadów. Każdorazowo przy odbiorze odpadów kompetentni pracownicy będą dokonywać:

- wizualnej kontroli zbieranych odpadów pod kątem potencjalnych zanieczyszczeń,
- przyporządkowania do właściwych kodów odpadów, zgodnie z uzyskanym zezwoleniem,
- ważenia przejętych odpadów.

W przypadku dostawy zrywów poprodukcyjnych oraz zwojów pracownik dokona ich ręcznej segregacji pod kątem dalszego wykorzystania. Po dokonaniu segregacji użytki nadające się do cięcia i dalszego wykorzystania zostaną poddane bobinowaniu. Użytki nadające się do cięcia na arkusze poddane zostaną arkuszowaniu przy pomocy gilotyny na wymagane rozmiary arkuszy. Nienadające się do dalszego wykorzystania odpady, zostaną poddane rozdrabnianiu przy użyciu rozdrabniacza dwuwałowego typu schreder. Powstające podczas procesów przerobu i rozdrobnienia odpady oraz te które nie nadają się do dalszego wykorzystania po segregacji ręcznej, poddane zostaną procesowi belowania/prasowania w celu redukcji objętości posiadanych odpadów. Po tym procesie powstaną jednorodne materiałowo bele surowców wtórnych, które można włączyć do obiegu recyklingowego. Planuje się zbieranie i przetwarzanie odpadów w ilości około 112 Mg miesięcznie. Maksymalna ilość poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych jednocześnie, łącznie z wytworzonymi odpadami w wyniku prowadzonej działalności produkcji, wyniesie 84 Mg.

Planowane procesy odzysku to:

- R13 - magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12, z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie są wytwarzane;
- R14 - inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13.

Najbliższe tereny mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 130 m.

Planowane zamierzenie 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 istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej.

Na terenie projektowanego zamierzenia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i 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, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody. Przedmiotowa nieruchomość położona jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 141 Zbiornik rzeki dolna Wisła.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w 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 t.j.).

Planowana inwestycja znajduje się na pograniczu dwóch jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200038 oraz PLGW200039, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tych JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywane jednolite części wód podziemnych nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się również na pograniczu dwóch jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem: PLRW20001729389 - Fryba oraz PLRW200017291629 - Górny Kanał do Strugi Łysomickiej, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, te JCWP posiadają status silnie zmienionej części wód, których potencjał określono jako zły i zagrożone są ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Realizacja inwestycji związana jest głównie z wykonaniem prac montażowych wewnątrz istniejącego budynku. Woda, dostarczona będzie z sieci wodociągowej i wykorzystywana wyłącznie do celów socjalno-bytowych. Ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do przydomowej oczyszczalni ścieków. Zamierzenie nie jest związane z poborem wody do celów technologicznych, czy przemysłowych, nie będą powstawać zatem ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane zostaną do gruntu.

Mając na uwadze powyższe uznano, 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.

Źródłem emisji zanieczyszczeń w związku z inwestycją będzie emisja spalin z wózka widłowego oraz środków transportu dostarczających i odbierających odpady. Na terenie zakładu wykorzystywany jest kocioł c.o. na ekogroszek o mocy cieplnej 60 kW. Zlokalizowany jest w wydzielonym pomieszczeniu znajdującym się w sąsiednim budynku. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia emisji zanieczyszczeń ze spalania paliwa w istniejącym piecu.

Źródłem emisji hałasu na terenie zakładu będzie:

- użytkowanie wózka widłowego,
- użytkowanie urządzeń zlokalizowanych wewnątrz budynku,
- transport (samochód ciężarowy oraz dostawczy) - dostawy oraz odbiory odpadów.

Budynek magazynowo - usługowy wyposażony jest w wentylację grawitacyjną, nie znajdują się w nim żadne centrale klimatyzacyjne, czy też urządzenia chłodnicze. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zostaną zainstalowane tego typu urządzenia. Urządzenia będące źródłem hałasu wykorzystywane w procesie technologicznym usytuowane zostaną wewnątrz budynku. Cały proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie wewnątrz obiektu.

Przewiduje się, że w ciągu miesiąca maksymalnie odbędzie się 5 dostaw zbieranych odpadów. Odzyskany surowiec zostanie odsprzedany do dalszego wykorzystania, a także wykorzystany do celów produkcyjnych. Szacowany wywóz odzyskanego surowca oraz powstającej makulatury

szacowany jest również na 5 razy w przeciągu miesiąca. W ramach optymalizacji procesów logistycznych samochod przywożący będzie jednocześnie wykorzystywany do organizacji procesów wysyłki. Transport planuje się realizować własnymi środkami transportu drogowego.

Funkcjonowanie zakładu, w tym ruch pojazdów zostanie ograniczony do godzin dziennych.

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

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Podsumowując, inwestycja z uwagi na charakter i lokalizację nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko przyrodnicze.

W przypadku jeśli skutkiem 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 uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca zobowiązani są do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz zakłady znajdujące się w sąsiedztwie, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż przedsięwzięcie 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 także przekroczeń standardów jakości środowiska.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji 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.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane przepisy, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla omawianej inwestycji oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Kijewo Królewskie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego 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.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jeżeli jednak realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 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, jeżeli było wydane.

**Oplata skarbową:**

1. Na podstawie części I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546) - pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

**Załączniki:**

1. Załącznik Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Integral Tomasz Piekarski Trzebcz Szlachecki 87, 86-253 Kijewo Królewskie
2. Strony postępowania - wykaz w aktach sprawy
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. RDOŚ w Bydgoszczy
2. PPIS w Chełmnie
3. PGW WP ZZ w Toruniu
4. BIP Gmina Kijewo Królewskie
5. Tablica ogłoszeń Urząd Gminy Kijewo Królewskie

W Ó J T  
*Misiozdek*  
mgr inż. Mieczysław Misiozdek

Kijewo Królewskie, 10.12.2020r.

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
nr RGK.6220.1.1.2020.AK z dnia 10.12.2020r.**

**Inwestor:**

Integral Tomasz Piekarski  
Trzebcz Szlachecki 87  
86-253 Kijewo Królewskie

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Inwestor Pan Tomasz Piekarski z firmy Integral z siedzibą w Trzebczu Szlacheckim planuje realizację przedsięwzięcia polegającego na działalności usługowej w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne oraz odzysku materiałowego z odpadów z papieru i tektury na działce nr 342 w Trzebczu Szlacheckim.

Działalność w zakresie zbierania odpadów będzie prowadzona w budynku magazynowo-usługowym o powierzchni zabudowy 195,91 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 199 m<sup>2</sup> oraz kubaturze 1440,55 m<sup>3</sup>. Na terenie działki nr 342 obręb Trzebcz Szlachecki prowadzona jest działalność produkcyjna, w zakresie produkcji opakowań papierowych w postaci tulei lub gilz z papieru spiralnie zwijanych przy wykorzystaniu kleju, który наносzony jest na poszczególne warstwy wstęgi odwijanej z bobiny. Świadczone są także usługi w zakresie konfekcjonowania papieru z roli oraz powierzonych arkuszy polegające na bobinowaniu oraz arkuszowaniu.

W ramach przedsięwzięcia planuje się zbieranie tylko i wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne w postaci papieru oraz tworzyw sztucznych (uszkodzonych zwojów papieru, końcówek papieru, zrywów, braków produkcyjnych, resztek papieru oraz folii nawiniętych na gilzy), pozyskiwanych od przedsiębiorstw oraz osób fizycznych. W przypadku pojawienia się niepożądanego odpadu w odebranej partii odpadów zostanie on natychmiast zwrócony do przekazującego w takiej formie, w jakiej trafił do zakładu. Odebrane odpady mogą być tymczasowo magazynowane na terenie miejsca prowadzenia działalności lub trafiać do bezpośrednich odbiorców. Odpady będą gromadzone wyłącznie wewnątrz budynku magazynowego. W związku z tym planowane jest posadowienie pojemników służących do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów w ilości 40 szt. (pojemniki z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 l). Proces odzysku zebranych odpadów polegać będzie na odzyskaniu:

- nawiniętego papieru i folii przy użyciu odwijaka ręcznego oraz bobiniarki i następnie konfekcjonowaniu przy użyciu gilotyny mechanicznej. W ten sposób będzie odzyskiwany papier oraz gilzy papierowe, które będą stanowić pełnowartościowy towar handlowy. Niewykorzystana część zostanie zagęszczona przy użyciu celownicy i stanowić będzie odpad makulatury. Przewidziane proporcje odzysku to 80% towar wartościowy i do 20% odpad makulatury.
- uszkodzonych zwojów papieru folii konfekcjonowanej za pomocą ręcznego odwijaka oraz bobiniarki, w celu odzysku arkuszy papierowych/foliowych oraz bobin papierowych/foliowych. Przewidziane proporcje odzysku to 90 % towar wartościowy i do 10 % odpad makulatury/folii.

Nie przewiduje się prowadzenia żadnych procesów termicznych oraz chemicznych w odniesieniu do zbieranych odpadów. Każdorazowo przy odbiorze odpadów kompetentni pracownicy będą dokonywać:

- wizualnej kontroli zbieranych odpadów pod kątem potencjalnych zanieczyszczeń,
- przyporządkowania do właściwych kodów odpadów, zgodnie z uzyskanym zezwoleniem,
- ważenia przejętych odpadów.

W przypadku dostawy zrywów poprodukcyjnych oraz zwojów pracownik dokona ich ręcznej segregacji pod kątem dalszego wykorzystania. Po dokonaniu segregacji użytki nadające się do cięcia i dalszego wykorzystania zostaną poddane bobinowaniu. Użytki nadające się do cięcia na arkusze poddane zostaną arkuszowaniu przy pomocy gilotyny na wymagane rozmiary arkuszy. Nienadające się do dalszego wykorzystania odpady, zostaną poddane rozdrabnianiu przy użyciu rozdrabniacza dwuwałowego typu schreder. Powstające podczas procesów przerobu i rozdrabniania odpady oraz te

które nie nadają się do dalszego wykorzystania po segregacji ręcznej poddane zostaną procesowi belowania/prasowania w celu redukcji objętości posiadanych odpadów. Po tym procesie powstaną jednorodne materiałowo beły surowców wtórnych, które można włączyć do obiegu recyklingowego. Wykorzystana zostanie celownica typu pionowego. Transport odpadów prowadzony będzie we własnym zakresie na podstawie posiadanej zgody na transport odpadów innych niż niebezpieczne, jak i zlecany podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w tym zakresie. Prace załadunkowo-rozładunkowe planuje się prowadzić na terenie obiektu oraz na utwardzonym placu manewrowym zlokalizowanym bezpośrednio przy budynku. Zakład zostanie wyposażony w urządzenia służące do transportu wewnątrzzakładowego w postaci 1 wózka widłowego oraz 3 wózków niskiego podnoszenia. Planuje się zbieranie i przetwarzanie odpadów w ilości około 112 Mg miesięcznie. Maksymalna ilość poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych jednocześnie, łącznie z wytworzonymi odpadami w wyniku prowadzonej działalności produkcji, wyniesie 84 Mg.

Planowane procesy odzysku:

- R13 - magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12, z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie są wytwarzane;
- R14 - inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13.

W zakładzie planuje się system pracy jednozmianowy od godz. 7.00 do 15.00 (maksymalnie do godz. 18.00), od poniedziałku do piątku (wyjątek w sobotę w ramach nadgodzin), przez cały rok, z wyjątkiem dni wolnych od pracy.

WÓJT  
*M. Misiaszek*  
mgr inż. Mieczysław Misiaszek