# PREZYDENT MIASTA TARNOBRZEGA Tarnobrzeg, dnia 2021-07-07

# GKŚ-II.6220.6.2021

### D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późniejszymi zmianami),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku TECHNILAND Grzegorz Lasota, ul. Strefowa 5, 39-400 Tarnobrzeg

**p o s t a n a w i a m**

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne   
   w celu uzyskania gotowych produktów w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej, na działce o nr. ewid. 227/38”.**
2. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

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

Realizując obowiązek wynikający z art. 71 ust. 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247 późniejszymi zmianami) dalej ustawy ooś, TECHNILAND Grzegorz Lasota, ul. Strefowa 5, 39-400 Tarnobrzeg, w dniu 19 kwietnia 2021r. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w celu uzyskania gotowych produktów   
w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej, na działce o nr. ewid. 227/38”.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy, dołączono:

* kartę informacyjną przedsięwzięcia
* poświadczoną przez Prezydenta Miasta Tarnobrzega kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
* wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz dokument potwierdzający iż teren obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ma więcej niż 10 właścicieli.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 (*instalacje związane z przetwarzaniem   
w rozumieniu* [art. 3 ust. 1 pkt 21](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(3)ust(1)pkt(21)&cm=DOCUMENT) *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](https://sip.lex.pl/#/document/18182244?unitId=art(2)pkt(2)&cm=DOCUMENT) *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;*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony.

Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy ooś, postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Prezydent Miasta Tarnobrzega wnioskiem z dnia 7 maja 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 2 czerwca 2021r. znak: WOOŚ.4220.23.5.2021.IM.5 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w opinii z dnia 21 maja 2021r. znak PSNZ.465.17.2021 stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 9 czerwca 2021r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.90.2021.MC stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko organ stwierdza zgodnie z art. 63 ust. 1 po uwzględnieniu łącznie następujących uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
2. 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,
3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
4. emisji i występowania innych uciążliwości,
5. 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,
6. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
7. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

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:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,
2. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. 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,
6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
7. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
8. gęstość zaludnienia,
9. obszary przylegające do jezior,
10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

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](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtgmydsmzxgq4tiltqmfyc4mzugizdenjygy), wynikające z:

1. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
3. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
4. prawdopodobieństwa oddziaływania,
5. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
6. 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,
7. możliwości ograniczenia oddziaływania.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono w/w uwarunkowania   
i ustalono:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części terenu - hali o powierzchni 328 m2, znajdującej się na działce nr ewid. 277/38   
   w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej, w Specjalnej Strefie Ekonomicznej „WISŁOSAN", powiat Tarnobrzeg, województwo podkarpackie. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 0,2209 ha. Na działce zlokalizowane są trzy hale. Działka jest własnością Skarbu Państwa, w wieczystym użytkowaniu firmy STORKS Sp. z o.o., która wydzierżawia Inwestorowi halę, drogę dojazdową i utwardzony plac manewrowy oraz udostępnia pomieszczenia socjalne dla załogi. Dojazd do hali odbywa się będzie drogą lokalną, stanowiącą łącznik do drogi krajowej DK 9. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie na terenie przemysłowym. Działka wyposażona jest m.in. w sieć wodociągową oraz energetyczną. Przedmiotowy teren jest ogrodzony i oświetlony. Zgodnie   
   z przedłożoną dokumentacją, na terenie ww. działki prowadzona jest działalność branży reklamowej.

Planowane do montażu urządzenia stanowią kompletną instalacją dostarczaną w całości przez producenta do montażu bezpośrednio w hali. W jej skład wchodzić będą m.in. nadtaśmowy separator magnetyczny, rozdrabniacz wstępny, granulator, separator elektrostatyczny, agregat wody chłodzącej. Będzie to instalacja do przetwarzania odpadów w postaci opakowań wielomateriałowych (metal + tworzywo sztuczne)   
w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania oraz R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 *o odpadach* (Dz.U. 2021 r. poz. 779 ze zm.). Procesowi przetwarzania poddawany będzie odpad o kodzie 15 01 05 - *opakowania wielomateriałowe*, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Instalacja planowana do montażu wykorzystuje mechaniczny sposób rozdzielenia poszczególnych materiałów opakowania, w tym przypadku aluminium i tworzywa sztucznego z blistrów polekowych, przy zachowaniu czystości separacji każdego z nich na poziomie minimum 99%.

1. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie, gdzie nie występują: obszary   
   o płytkim zaleganiu wód podziemnych, nie występują ujęcia wody (powierzchniowej   
   i podziemnej).

Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły" (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., Dz. U. z 2016 r.   
poz. 1911) teren objęty planowanym przedsięwzięciem zlokalizowany jest w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Wisła od Wisłoki do Sanu" o kodzie RW20002121999, o statusie: silnie zmieniona część wód, o stanie ekologicznym słabym, stanie chemicznym: dobrym, stanie ogólnym złym, ocena ryzyka osiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego-możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego Wisła od Sanu do Wisłoki i dobrego stanu chemicznego. Cel osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, dla której stan wód (chemiczny   
i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym w Planie, dla części wód podziemnych będących co najmniej w dobrym stanie chemicznym i ilościowym, będzie utrzymanie tego stanu poprzez: zapewnienie równowagi pomiędzy poborem,   
a zasilaniem wód podziemnych, zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych jako część przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wody oraz obszarem szczególnego zagrożenia powodzią   
w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne.* Równocześnie w obszarze inwestycji nie występują cieki, urządzenia melioracji wodnej.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59   
i art. 61 ustawy Prawo wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1   
lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Decyzja środowiskowa nie zwalnia obowiązku wynikającego z § 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne,* o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W przypadku przekroczenia ww. wartości wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnej należy podczyścić przed wprowadzeniem ich do odbiornika.

Planowana inwestycja nie będzie się wiązała z odprowadzaniem do środowiska zasolonych wód, w związku z czym realizacja jak i eksploatacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno – gruntowe oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

1. W zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma obszarów podlegających szczególnej ochronie tj.:
2. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia   
   2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm),   
   w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest: Tarnobrzeska Dolina Wisły” (PLH180049) oddalona około 0,8 km od usytuowania przedmiotowej inwestycji. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Teren, w obrębie którego planuje się zamierzenie, położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W, Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody,   
o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru   
i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie   
z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt   
i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

1. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na: obszary wodno – błotne; obszary wybrzeży; obszary górskie i leśne; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne ani na obszary ochrony uzdrowiskowej.
2. Planowane przedsięwzięcie ze względu na stosowaną technologię, zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz zasięg oddziaływania nie wpłynie negatywnie na zabytki.
3. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w strefie podkarpackiej, która została zakwalifikowana do klasy C ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego ustalonego dla pyłu PM 10, PM 2,5 oraz przekroczenie poziomu docelowego ustalonego dla benzo(a)piranu mierzonego w pyle PM 10 wykonanych na stanowiskach pomiarowych w wyżej wymienionej strefie.
4. Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą Nr XXXVIII/407/2020 Rady Miasta Tarnobrzega z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Machów II (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2021r. poz. 420)

Działka inwestycyjna oznaczona w w/w planie w części objętej wnioskiem symbolami: U/P – 2 – tereny zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych i magazynów.

Planowany profil produkcji nie został wykluczony z lokalizacji na terenach oznaczonych U/P w zasadach ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz kształtowania krajobrazu w/w planu. Wobec powyższego lokalizacja przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Machów II.

1. Emisje i oddziaływanie na środowisko.

*Etap realizacji przedsięwzięcia:*

Faza realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie wykonanie prac adaptacyjnych hali, montaż instalacji do przetwarzania odpadów oraz wykonaniem przyłączeń do sieci infrastruktury. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, nie planuje się prac budowlanych.

Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na zakres prac, nie będzie stanowić znaczącego źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Prace montażowe wykonywane będą wewnątrz hali.

Wymagać jednak będzie zwiększonego ruchu pojazdów w rejonie jego lokalizacji.   
W związku z tym może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in. spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących materiały budowlane i urządzenia. Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie w zakresie emisji hałasu związane będzie głownie z pracą maszyn wewnątrz hali oraz środkami transportu. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, najbliżej położona zabudowa chroniona pod względem akustycznym zlokalizowana jest w odległości ok. 1 km od terenu objętego przedmiotowym przedsięwzięciem. Ponadto, zgodnie z ogólnodostępnymi ortofotornapami, w odległości ok. 600 m w kierunku południowo - zachodnim, zlokalizowane są budynki mieszkalne. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia przewiduje się, iż nie będzie ono powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dnia i nocy na terenach akustycznie chronionych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W celu ograniczenia wpływu etapu realizacji na środowisko przewiduje się m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku). Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na placu budowy pracować będą sprawne technicznie i właściwie użytkowane środki transportu.

Pracownicy będą korzystać z urządzeń socjalno-higienicznych w istniejących obiekcie. Woda na cele socjalno - bytowe pobierana będzie z sieci wodociągowej, a ścieki bytowe będą odprowadzane będą do kanalizacji lokalnej, a następnie oczyszczane w oczyszczalni ścieków sanitarnych ZCh „Siarkopol" Tarnobrzeg Sp. z o.o.

Na etapie realizacji nastąpi zapotrzebowanie na wodę do celów montażowych, która zostanie w pełni zagospodarowana.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować mogą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797   
z późn. zm.). Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność   
w zakresie gospodarowania odpadami. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku.

Uciążliwości te będą ograniczone głównie do działki inwestycyjnej. Ewentualne oddziaływania będą krótkotrwałe, odwracalne i ustaną z chwilą zakończenia prac montażowych.

*Etap eksploatacji przedsięwzięcia:*

Na etapie funkcjonowania zamierzenia inwestycyjnego, emisja hałasu związana będzie   
z ruchem pojazdów. Jak wykika z KIP instalacja nie stanowi istotnego źródła hałasu, ponadto zlokalizowana będzie wewnątrz hali. W celu ograniczenia emisji hałasu, czas pracy silników pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia będzie ograniczony do niezbędnego minimum, postój pojazdów odbywać się będzie przy zgaszonych silnikach. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, najbliżej położona zabudowa chroniona pod względem akustycznym zlokalizowana jest w odległości ok. 1 km od terenu objętego przedmiotowym przedsięwzięciem. Ponadto, zgodnie z ogólnodostępnymi ortofotornapami, w odległości ok. 600 m w kierunku południowo - zachodnim, zlokalizowane są budynki mieszkalne. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia

nie przewiduje się wpływu eksploatacji przedsięwzięcia na znaczące pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie, a tym samym spełnione będą wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, proces przetwarzania odpadów   
w przedmiotowej instalacji zabezpieczony będzie pod względem emisji pyłów do powietrza. Zastosowany zostanie system odciągów zakończony odpylnią o skuteczności odpylania 99,9%. Oddzielony pył zbierany będzie do szczelnych worków typu big-bag,   
a czyste powietrze zostanie zwrócone na halę (brak podłączenia do emitora zewnętrznego).

Woda na cele socjalno - bytowe pobierana będzie z sieci wodociągowej, a ścieki bytowe będą odprowadzane będą do kanalizacji lokalnej, a następnie oczyszczane w oczyszczalni ścieków sanitarnych ZCh „Siarkopol" Tarnobrzeg Sp. z o.o.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów oraz utwardzonej odprowadzane będą do kanalizacji opadowej przebiegającej w ciągu ulicy Strefowej w Tarnobrzegu.

Wykorzystywana będzie woda na cele chłodnicze (uzupełnianie obiegu chłodniczego), pochodzić będzie ona ze źródła zewnętrznego i gromadzona będzie w zbiorniku przy instalacji chłodniczej. Nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Użytkowanie obiektów może skutkować powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) oraz obowiązującego w tym zakresie prawa miejscowego na terenie Miasta Tarnobrzeg. Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

*Etap likwidacji przedsięwzięcia:*

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie co do wielkości i rodzaju będzie zbliżone do oddziaływania w fazie realizacji.

Przedsięwzięcie w sytuacjach awaryjnych nie będzie stanowić nadzwyczajnego zagrożenia dla środowiska. Z charakteru przedsięwzięcia wynika, iż nie będzie ono stwarzać ryzyka wystąpienia awarii, natomiast możliwość katastrofy naturalnej i budowlanej będzie minimalna.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, jego rozmiary, zasięg oddziaływania oraz odległość od granic państwa, nie będzie występować transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, powodowanej przez spalanie paliw w poruszających się po terenie przedsięwzięcia, w fazie jego realizacji i eksploatacji pojazdów i likwidacji. Jednak   
z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono wywierało znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego. Przedsięwzięcie nie będzie wymagać czynności prowadzących do adaptacji do postępujących zmian klimatycznych,

Rozstrzygając w niniejszej sprawie Prezydent Miasta Tarnobrzega dysponował informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej zgodnie   
z art. 62a ustawy ooś oraz stanowiskami organów właściwych do wyrażenia opinii   
w tej sprawie. Jakkolwiek opiniami ww. organów, organ wydający postanowienie nie jest związany, to podejmując decyzję w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ma obowiązek poddać analizie wszystkie dowody i materiały w sprawie zgromadzone. Własną ocenę przedsięwzięcia i ustalenia w zakresie rodzaju   
i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, w oparciu o art. 63 ustawy ooś przedstawiono powyżej. W jej wyniku Prezydent Miasta Tarnobrzega stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizowanego przez Wnioskodawcę przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w celu uzyskania gotowych produktów w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej, na działce o nr ewid. 277/38. Ocena ta jest zgodna z opiniami wyrażonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W każdej fazie postępowania dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania były informowane o każdej czynności administracyjnej podejmowanej przez organ właściwy do wydania ww. decyzji.

W toku postępowania nie zgłoszono uwag i zastrzeżeń dotyczących realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wykazało, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, odstąpiono od konieczności wykonania analizy porealizacyjnej, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 5 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 .

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3, ust. 4 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r. poz. 247), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a   
w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja 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, o którym mowa w ust. 3 (6lat) 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, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego  Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem   
w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Jednocześnie zaznaczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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, decyzja staje się prawomocna i ostateczna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, Stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

*Adnotacja:* *Za wydanie decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł – przelew elektroniczny z dnia 23.03.2021r.*

Z up. Prezydenta Miasta

Jolanta Hyla

Zastępca Naczelnika Wydziału

Gospodarki Komunalnej i Środowiska

Otrzymują :

1. TECHNILAND Grzegorz Lasota, ul. Strefowa 5, 39-400 Tarnobrzeg
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy   
   o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
   w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,

* Umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tarnobrzeg przy ul. Mickiewicza 7,
* Umieszczono na stronie internetowej Urzędu Miasta Tarnobrzeg   
  [www.tarnobrzeg.eobip.pl](http://www.tarnobrzeg.eobip.pl),

1. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Sprawę prowadzi: Jolanta Hyla, Z-ca Naczelnika, Tel. 15 81 81 246

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 2021-07-07

Znak: GKŚ-V.6220.6.2021

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

**Inwestor:**

TECHNILAND Grzegorz Lasota  
ul. Strefowa 5  
39-400 Tarnobrzeg

**Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania części terenu - hali o powierzchni 328 m2, znajdującej się na działce nr ewid. 277/38   
w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej, w Specjalnej Strefie Ekonomicznej „WISŁOSAN. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 0,2209 ha. Na działce zlokalizowane są trzy hale.

O skali przedsięwzięcia stanowi wielkość przetwarzanych odpadów, która przy pracy instalacji w systemie trzyzmianowym wyniesie 9,200 Mg/dobę i 2 300 Mg/rok

**Opis przedsięwzięcia:**

Planowane do montażu urządzenia stanowią kompletną instalacją dostarczaną w całości przez producenta do montażu bezpośrednio w hali. W jej skład wchodzić będą m.in. nadtaśmowy separator magnetyczny, rozdrabniacz wstępny, granulator, separator elektrostatyczny, agregat wody chłodzącej. Będzie to instalacja do przetwarzania odpadów w postaci opakowań wielomateriałowych (metal + tworzywo sztuczne) w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania oraz R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 *o odpadach* (Dz.U. 2021 r. poz. 779 ze zm.). Procesowi przetwarzania poddawany będzie odpad o kodzie 15 01 05 - *opakowania wielomateriałowe*, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Instalacja planowana do montażu wykorzystuje mechaniczny sposób rozdzielenia poszczególnych materiałów opakowania, w tym przypadku aluminium i tworzywa sztucznego z blistrów polekowych, przy zachowaniu czystości separacji każdego z nich na poziomie minimum 99%.