

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 106, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 62a, art. 64, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77, art. 80 ust 1 i 2, art. 84, art. 85 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. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś, oraz §3 ust. 1 pkt 83 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), działając na wniosek z dnia 22 marca 2021 r., złożonego przez „Firma Handlowo-Usługowa Roman Bednarski, ul. Starogardzka 1/8, 83-220 Skórcz i uzupełnionego dnia 12 kwietnia 2021 r., oraz dnia 10 maja 2021 r.

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt.:

„Realizacja punktu skupu złomu i surowców wtórnych”

na działkach nr 167/2,168/4 i 1141/21 obręb Skórcz, w miejscowości Skórcz.

po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku – opinia z dnia 26 października 2021 r., (data wpływu: 29 październik 2021 r.) znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.407.2021.IB.2,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim – opinia sanitarna z dnia 16 czerwca 2021 r. (data wpływu: 18 czerwca 2021 r.) znak ZNS.9022.4.2021.EB.39,
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Tczewie - opinia z dnia 10 czerwca 2021r., (data wpływu: 11 czerwca 2021 r.) znak GD.ZZŚ.4.435.154.2021.DK.

Postanawiam

Wyrazić zgodę na realizację przedsięwzięcia pn.: “ Realizacja punktu skupu złomu i surowców wtórnych” i określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- I. W celu zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska w czasie realizacji i eksploatacja przedsięwzięcia, należy zastosować rozwiązania eliminujące uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, ograniczając je do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, poprzez stosowanie się m.in. do następujących zasad:**
 - 1) **Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania (w tym zapisów zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko):**
 - a) **miejsce na magazynowanie odpadów, do czasu ich dalszego przetwarzania, zorganizować zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, wytycznymi, normami, uzgodnieniami branżowymi, sztuką inżynierską oraz przepisami BHP,**
 - b) **wszystkie pojazdy i maszyny dostarczające odpady, które mają zostać przetworzone, powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem; ograniczać pracę silników do niezbędnego minimum,**

- 2) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- a) przeładunek złomu prowadzić w sposób minimalizujący emisję hałasu, np. poprzez unikanie zrzutu złomu, do kontrahentów oraz na pojazdy, z dużej wysokości,
 - b) segregację złomu prowadzić z wykluczeniem możliwości jego ciecicia i zgniatania przy pomocy urządzeń i maszyn stanowiących źródło hałasu o dużym natężeniu oraz drgań,
 - c) odpady tworzyw sztucznych magazynować w pojemnikach, workach typu big-bag na utwardzonym terenie, pod wiatą magazynową w celu zabezpieczenia przed rozwiewaniem,
 - d) odpady papieru i tektury magazynować w pomieszczeniu magazynowym lub w pojemnikach, workach, pod zadaszeniem w celu zabezpieczenia przed rozwiewaniem,
 - e) odpady z metali bardzo drobnej frakcji w celu zabezpieczenia przed ich rozprzestrzenianiem poza miejsca magazynowania, gromadzić w zamykanych pojemnikach/kontenerach,
 - f) belowanie odpadów papieru i tektury w budynku produkcyjno-magazynowym prowadzić przy zamkniętych drzwiach i oknach w celu zminimalizowania emisji hałasu,
 - g) wytwarzane w zakładzie odpady komunalne, będą odbierane przez uprawniony podmiot zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
 - h) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, od 6:00 do 20:00,
 - i) zabezpieczyć odpowiednią ilość sorbentów w celu likwidacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (np. substancji ropopochodnych),
 - j) przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi,
 - k) prowadzić ewidencję jakościową i ilościową wytworzonych odpadów w BDO,
 - l) do czasu wykonania własnego przyłącza, wodę pobierać za pośrednictwem odbiorcy, posiadającego przyłącze z sieci wodociągowej na podstawie umowy cywilnoprawnej,
 - m) ścieki socjalno-bytowe z zakładu odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, wywozić cyklicznie do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot, docelowo podłączyć do kanalizacji,
 - n) wody opadowe z dachów, terenów komunikacyjnych, placów magazynowych, rozprowadzać na terenie działki inwestora,
 - o) wyposażenie zakładu w pojemniki i wiaty do tymczasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, w celu zabezpieczenia ich przed działaniem czynników atmosferycznych dzięki czemu woda opadowa nie będzie wypłukiwała do środowiska zanieczyszczeń zawartych w tych odpadach oraz zapobieganie to rozsypywaniu się odpadów po terenie działki,
 - p) wyposażenie zakładu w szczelne pojemniki do tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, zabezpieczone przed działaniami czynników atmosferycznych, które zapewnią brak oddziaływania magazynowanego odpadów na powierzchnię ziemi oraz zapobiegą wymywaniu z odpadów substancji niebezpiecznych,
 - q) gromadzenie złomu w specjalnych kontenerach usytuowanych pod zadaszeniem,
 - r) nie zadaszone place magazynowe wykorzystywać do składowania jedynie materiałów, które z uwagi na swoje właściwości fizyko-chemiczne jak i stan skupienia nie mogą powodować powstawania wycieków ani wód odciekowych powodujących zanieczyszczenie gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych,
 - s) stosować maszyny i urządzenia niskoemisyjne,
 - t) do transportu wykorzystywać pojazdy spełniające wymogi niskiej emisji, np. EURO3 i wyższe, a także w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń,
 - u) wybrać urządzenia o możliwie najniższej emisji hałasu,
 - v) procesy technologiczne kontrolować pod względem: wydajności instalacji, jakości produkcji, zużycia surowców, materiałów, wody i energii, prowadzić okresowe przeglądy, remonty, konserwacje, diagnostykę i regulacje parametrów eksploatacyjnych urządzeń technicznych i instalacji technologicznych,
- 3) Na etapie likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- a) zdemontować i przekazać/sprzedać urządzenia innym podmiotom,
 - b) przekazać pozostałe odpady uprawnionym podmiotom,
 - c) w przypadku rozebrania obiektów budowlanych: uzyskać pozwolenie na rozbiórkę obiektu; opracować harmonogram rozbiórki i uzyskać pozwolenie na transport odpadów oraz zagospodarowanie bądź utylizację; likwidację rozpocząć od opróżnienia linii technologicznych

oraz wyczyszczenia obiektów, po zakończeniu demontażu instalacji przeprowadzić rozbiórkę obiektów kubaturowych; prace rozbiórkowe i demontażowe wykonać wyłącznie sprzętem o pełnej sprawności technicznej; prace rozbiórkowe wykonywać wyłącznie w porze dziennej; wyposażyć ekipę rozbiórkową w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z pojazdów; prowadzić właściwą gospodarkę odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r., o odpadach.

II. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

III. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego, wobec czego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

IV. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska:

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów emisyjnych oraz standardów jakości środowiska. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania nie jest więc wymagane.

V. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 22 marca 2021 r., (data wpływu do tut. Urzędu 22 marca 2021 r.) Pan Roman Bednarski właściciel Firmy Handlowo-Usługowej z siedzibą ul. Starogardzka 1/8, 83-220 Skórcz wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *“Realizacja punktu skupu złomu i surowców wtórnych” zlokalizowanej na działkach nr 167/2, 168/4, 1141/2 w miejscowości Skórcz.*

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz 59 ust. 1 pkt 2 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. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Skórcz. W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia Burmistrz Miasta Skórcz pismem nr BGK.6220.2.2021 pismo nr 5 z dnia 06 maja 2021 roku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Inwestora – Roman Bednarski właściciel Firmy Handlowo-Usługowej z siedzibą ul. Starogardzka 1/8, 83-220 Skórcz

Dokumentacja sprawy objęła:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22 marca 2021 r. wraz z uzupełnieniami
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać to przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym

tereniem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,

- wypis z rejestru gruntów wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej w kwocie 205 zł.

Na podstawie złożonego wniosku oraz całej dokumentacji sprawy w tym KIP ustalono, że przedsięwzięcie pn.: *“Realizacja punktu skupu złomu i surowców wtórnych” zlokalizowanej na działkach nr 167/2, 168/4, 1141/2 w miejscowości Skórcz należy zakwalifikować zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako:*

- punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Analizując kryteria określone w art. 63 ustawy OOS oraz informacje zawarte w KIP tutejszy organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu, magazynowaniu i przeładunku odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działek nr 167/2, 168/4 i 1141/2 w Skórczu o powierzchni całkowitej 0,23 ha. Na terenie inwestycyjnym znajduje się budynek produkcyjno-magazynowy.

Inwestor nie przewiduje przetwarzania zbieranych odpadów. Prowadzona działalność obejmuje skup, magazynowanie odpadów wraz z przygotowaniem ich do dalszego przekazania w celu dalszego zagospodarowania odpadów. Planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu odpadów – makulatury, tworzyw sztucznych i złomu. Odpady z papieru i tektury będą belowane w celu zminimalizowania ich objętości. Belownice, szt. 2 umieszczone zostaną wewnątrz budynku produkcyjno-magazynowego. Odpady te będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie utwardzonym, dodatkowo odpady ze złomu będą magazynowane w kontenerach. Wszystkie kontenery i pojemniki będą szczelne, zapewniając ochronę gruntu przed wymywaniem z nich zanieczyszczeń. Punkt skupu nie zostanie wyposażony w gilotyny, prasy bądź praso-nożyce. Nie przewiduje się cięcia złomu.

Opady pozyskiwane są na zasadzie indywidualnego dostarczenia do punktu skupu, czyli kupowane od przedsiębiorców bądź od osób fizycznych. Odpady będą również odbierane od zakładów przemysłowych. Odpady przyjęte do zakładu pod danym kodem będą przygotowane do transportu i opuszczą zakład pod tym samym kodem. Odpady będą ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady dostarczane będą samochodami, następnie zostają zważone. Przeładunek odpadów do wyznaczonych miejsc na placu odbywać się będzie poprzez koparko-ładowarki lub opróżnienie samochodu z odpadów w wyznaczonym miejscu. Odpady gromadzone będą czasowo, do momentu przygotowania partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa. Partie zebranych odpadów będą przekazywane do uprawnionych odbiorców.

Szacowana przewidywana ilość zbieranych odpadów w ciągu roku wyniesie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów (Mg/rok)
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	700
2	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	300
3	15 01 04	opakowania z metali	30
4	17 04 01	miedź, mosiądz, brąz	2
5	17 04 02	aluminium	50
6	17 04 03	ołów	1
7	17 04 05	żelazo i stal	200
8	20 01 01	papier i tektura	40

Teren jest częściowo ogrodzony oraz monitorowany. Zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Nieruchomość jest częściowo utwardzona betonem, niezagospodarowana rolniczo. Punkt skupu odpadów pracować będzie wyłącznie w godzinach dziennych od 7:00 do 16:00, zatrudniać będzie 2 pracowników.

Technologia pracy zakładu będzie polegać na:

- a) przyjęciu odpadów dostarczonych przez podmioty zewnętrzne i osoby fizyczne, w tym dokonanie formalności:
 - ustalenie rodzaju poszczególnych odpadów,
 - zważenie,
 - potwierdzenie karty przekazania odpadów lub wystawienie formularza przyjęcia odpadów metali,
- b) wstępne sortowanie – prowadzone ręcznie,
- c) magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych zamkniętych kontenerach, skrzyniach, workach itp. ustawionych na utwardzonym podłożu,
- d) systematyczny odbiór przez uprawnionego odbiorcę, zapewniającego odzysk odpadów – (zważenie, potwierdzenie karty odbioru odpadów, uzupełnienie ewidencje odpadów).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie pod nazwą: *“Realizacja punktu skupu złomu i surowców wtórnych”* zlokalizowane będzie na działkach nr 167/2, 168/4, 1141/2 w miejscowości Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie. Teren obejmuje trzy działki o łącznej powierzchni 0,23 ha. Teren działek jest częściowo ogrodzony, wyposażony w utwardzone place i drogi wewnętrzne.

Dla planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Skórcz - rejon ulic Dworcowej i Osiedlowej przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Skórczu nr XLVI/254/2010 z dnia 12 października 2010 r., opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego poz. 2970 z dnia 7 grudnia 2010 r. Zgodnie z tym planem w/w działki oznaczone są jako: 05 U,P oraz 06 U,P – teren zabudowy usługowej i tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Zgodnie z mapą ewidencyjną teren działek stanowią inne tereny zabudowane (Bi). Zakład położony jest na terenie zabudowy przemysłowo-usługowej w sąsiedztwie innych obiektów produkcyjnych, magazynowych i usługowych. Z danych przedstawionych przez Inwestora wynika, że na działkach znajdują się budynek produkcyjno-magazynowy o powierzchni 670 m² kubaturze 3700 m³. W budynku tym lub pod zadaszeniem mają być magazynowane odpady (papier i tektura, tworzywa sztuczne i złom). Dodatkowo złom ma być magazynowany w kontenerze stalowym o powierzchni 17 m².

W obrębie terenu działek inwestycyjnych nie zinwentaryzowano roślin i zwierząt z załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG tzw. Dyrektywy Siedliskowej oraz załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskimi sieci Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką lub usuwaniem drzew i krzewów ani dodatkowym utwardzeniem terenu przedsięwzięcia. Teren pod realizację przedsięwzięcia jest utwardzony, występuje na nim roślinność charakterystyczna dla terenów przekształconych antropogenicznie, zlokalizowana przy budynku i wzdłuż ogrodzenia.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 30 m na północny zachód oraz 40 m na północny wschód od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 1,6 km Bory Tucholskie PLB220009
- ok. 9,6 km Sandr Wdy PLH040017

Inny najbardziej położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody, to:

- ok. 1,4 km Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują korytarze ekologiczne.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną, na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na terenie istniejącego zakładu przetwarzania odpadów, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Na podstawie danych z Planu gospodarowanie wodami na obszarze Wisły opublikowanym Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:

kod: PLRW200017298786 – Węgiernuca do dopł. z Wysokiej. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określony jest jako zły (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2027 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 późn. 55), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się poza takimi obszarami,

- podziemnych:

kod: PLGW200028 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania:

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na dostosowaniu nieruchomości do planowanej działalności i ograniczy się wyłącznie do prac przygotowawczych i montażowych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na istniejących, utwardzonych, gotowych do użytkowania placach magazynowych. Nie planuje się żadnego innego dostosowania miejsc magazynowych, poza wykonaniem wiaty magazynowej, umieszczenia belownic w budynku produkcyjno-magazynowym, dostarczaniem kontenerów, pojemników i worków typu BIG-BAG.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją obiektów kubaturowych, nowych uszczelnionych nawierzchni oraz infrastruktury podziemnej.

Oddziaływanie na komponenty środowiska w fazie realizacji będzie mało lokalny zasięg, krótkotrwały charakter i ustanie po zakończeniu prac.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia będzie źródłem:

- *Hałasu.* W obrębie planowanego przedsięwzięcia zewnętrznymi źródłami hałasu, wpływającymi na klimat akustyczny otoczenia będą:

- stacjonarne źródła hałasu: miejsca rozładunku/załadunku odpadów, belownice zlokalizowane w budynku produkcyjno-magazynowym;

- ruchome źródła hałasu: samochody dostawcze klientów przewożących odpady, samochody ciężarowe odbierające odpady, praca koparki. Przewiduje się dowóz odpadów, średnio dwoma samochodami dostawczymi w ciągu dnia i odbiór odpadów dwoma ciężarówkami.

Teren, na którym ma zostać zlokalizowany punkt do zbierania, w tym przypadku odpadów stanowi obszar o charakterze typowo przemysłowym, a najbliższe tereny chronione, sklasyfikowane pod względem dopuszczalnych poziomu hałasu, stanowiące obszar zabudowy mieszkaniowej są położone w odległości około 30 metrów od planowanego do uruchomienia punktu. Uruchomienie instalacji nie wpłynie znacząco na zmianę warunków akustycznych w granicach omawianego terenu. Z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska przedsięwzięcie nie powinno stanowić ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska.

- *Emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza.* Głównym źródłem emisji będzie proces spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się w obrębie placów magazynowych odpadów w

celu dowożenia odpadów oraz praca koparki z chwytakiem.

Uruchomienie instalacji nie wpłynie znacząco na zmianę warunków aerosanitarnych w granicach omawianego terenu.

- *Odpadów.* Podczas pracy zakładu powstawać będą odpady wytwarzane w procesie sortowania oraz w wyniku jego bieżącej konserwacji i utrzymania w sprawności maszyn i urządzeń. Odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach na utwardzonym placu, pod zadaszeniem w kontenerach, pojemnikach lub w budynku magazynowym. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (DZ.U z 2020 r., poz. 1742) dopuszcza magazynowania niezanieczyszczonych metali bez konieczności wyposażenia miejsca magazynowania odpadów w systemy do odprowadzania wycieków,

- *Ścieków i wód opadowych.* Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać wyłącznie ścieki socjalno-bytowe. Dla celów sanitarnych wykorzystane zostaną przenośne toalety, typu TOI-TOI.

Wody opadowe i roztopowe rozprowadzone będą po powierzchni terenu.

Zaproponowane przez inwestora rozwiązania, minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na komponenty środowiska oraz zdrowie ludzi, obejmuje:

- ograniczenie liczby i rodzaju wykorzystywania urządzeń, będących źródłem hałasu (rezygnacja z prasy/nożyc do ciecicia i zginiatania złomu);
- ograniczenie czasu pracy zakładu do godzin dziennych;
- gromadzenia zbieranych odpadów w sposób selektywny. Stosowana będzie zasada magazynowania odpadów w kontenerach i pojemnikach oraz wydzielonym pomieszczeniu magazynowym. Kontenery i pojemniki będą szczelne co zapewni ochronę przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do gruntu.
- zlokalizowanie belownic w zamkniętym pomieszczeniu, ograniczenie ich czas pracy do 3 godzin pory dnia;
- magazynowanie odpadów zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować;
- monitoring ilości i rodzajów zbierania odpadów;
- przekazywanie odpadów wyłącznie do podmiotów uprawnionych (posiadających wymagane zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami);
- wykorzystywanie wyłącznie sprawnego technicznego sprzętu.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnie oddziaływać na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnymi, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskowymi i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami innych obszarów chronionych na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r., poz. 1098) oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na klimat w mierzalny sposób. Nie przyczyni się bowiem do znaczącego zwiększenia emisji substancji do powietrza. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie już przekształconym, nie wiąże się z koniecznością zabudowy ani utwardzenia terenu.

Ewentualne zmiany klimatu nie będą miały również wpływu na pracę zakładu. Zabezpieczony jest on przed możliwością zalania w przypadku gwałtownych opadów deszczu, na prace urządzeń nie będzie miała wpływu ewentualna susza.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 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 na podstawie art. 63 ust 1 ooś. W myśl art. 63 ust. 1 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, uwzględniając wskazane w przepisie kryteria. Postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii organów wskazanych w art. 64 ust. 1 ooś, a zakres raportu określa art. 66 i 68 ooś.

Dnia 05 maja 2021 roku Burmistrz Miasta Skórcz działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazanego wyżej przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku poinformował pismem z dnia 18 maja 2021r., znak GD.RZŚ.435.65.2021.MBC o przekazaniu wniosku wg właściwości do Zarządu Zlewni w Tczewie.

Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie opinią z dnia 10 czerwca 2021 r. (data wpływu: 11.06.2021.) znak GD.ZZŚ.4.435.154.2021.DK - stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Organ uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w jego opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim wydał dnia 16 czerwca 2021 r. (data wpływu: 18.06.2021r.) opinią sanitarna poprzedzoną wezwaniem do uzupełnienia braków i uzupełnioną przez Inwestora, znak ZNS.9022.4.2021.EB.39 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ wziął pod wzglę3er planowanej działalności, ilość magazynowania odpadów i ich rodzaj, odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz brak na działce kanalizacji sanitarnej i podłączenia do sieci wodociągowej, stwierdził o potrzebie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku – po uprzednim uzupełnieniu wniosku Inwestora wydał opinię z dnia 26 października 2021 r. (data wpływu: 29.10.2021) znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.407.2021.IB.2 - stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia organ uznał skalę przedsięwzięcia, skalę zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji skumulowanych z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze oraz miejsce usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwe oddziaływania na środowisko jak w postanowieniu.

Dnia 3 listopada 2021 r., Burmistrz Miasta Skórcz podał do publicznej informacji poprzez obwieszczenie, że przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2021 r., poz. 735), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

Burmistrz Miasta Skórcz, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji poza

obszarami Natura 2000 wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną, na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody, na terenie Inwestycji, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na kumulowani się z innymi przedsięwzięciami.

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków do wód powierzchniowych lub do ziemi. Ścieki bytowe kierowane będą do wynajętej toalety przenośnej. Tym samym działalność związana z przetwarzaniem odpadów nie spowoduje pogorszenia jakości wód podziemnych oraz powierzchniowych.

Przedsięwzięcie jest niewielkim źródłem emisji gazów cieplarnianych do atmosfery w związku z ruchem samochodów na terenie zakładu. Ze względu na wielkość emisji oddziaływanie to będzie miało lokalny charakter.

Ewentualne zmiany klimatyczne nie będą miały również wpływu na pracy instalacji. Jest ona zlokalizowana poza obszarami zagrożenia powodziowego i zabezpieczona przed możliwością zalania w przypadku gwałtownych opadów deszczu, a ewentualna susza pozostaje bez wpływu na pracę urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (*Dz. U z 2020, poz. 1238*).

Biorąc pod uwagę analizę wniosku oraz opinie organów współdziałających, a Burmistrz Miasta Skórcz jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach i niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymogami przepisów ochrony środowiska.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

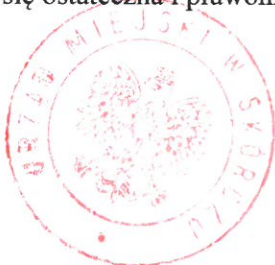
Strony postępowania zostały poinformowane o zamierzonym przedsięwzięciu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie dostępnym na stronie Biuletynu Informacji Publicznych Urzędu Miasta Skórcz <https://skorcz.biuletyn.net/>, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Skórcz.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane.

Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. 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.



BURMISTRZ

Janusz Koscecki

Otrzymują:

1. Firma Handlowo - Usługowa Roman Bednarski, ul. Starogardzka 1/8, 83-220 Skórcz,
2. Strony postępowania wg rozdzielnika poprzez obwieszczenie 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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.),
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 83-200 Starogard Gd., ul. Kanałowa 5
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Tczewie, 83-110 Tczew, ul. 30 Stycznia 50

Obwieszczenie umieszczono:

- tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Skórcz
- strona internetowa Urzędu Miasta Skórcz

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią 1 ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 126 listopada 2006 r., o opłacie skarbowej (DZ.U. z 2021 poz. 1923 ze zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu, magazynowaniu i przeładunku odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działek nr 167/2, 168/4 i 1141/2 w Skórczu o powierzchni całkowitej 0,23 ha. Na terenie inwestycyjnym znajduje się budynek produkcyjno-magazynowy.

Inwestor nie przewiduje przetwarzania zbieranych odpadów. Prowadzona działalność obejmuje skup, magazynowanie odpadów wraz z przygotowaniem ich do dalszego przekazania w celu dalszego zagospodarowania odpadów. Planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu odpadów – makulatury, tworzyw sztucznych i złomu. Odpady z papieru i tektury będą belowane w celu zminimalizowania ich objętości. Belownice, szt. 2 umieszczone zostaną wewnątrz budynku produkcyjno-magazynowego. Odpady te będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie utwardzonym, dodatkowo odpady ze złomu będą magazynowane w kontenerach. Wszystkie kontenery i pojemniki będą szczelne, zapewniając ochronę gruntu przed wymywaniem z nich zanieczyszczeń. Punkt skupu nie zostanie wyposażony w gilotyny, prasy bądź praso-nożyce. Nie przewiduje się cięcia złomu.

Odpady pozyskiwane są na zasadzie indywidualnego dostarczenia do punktu skupu, czyli kupowane od przedsiębiorców bądź od osób fizycznych. Odpady będą również odbierane od zakładów przemysłowych. Odpady przyjęte do zakładu pod danym kodem będą przygotowane do transportu i opuszczą zakład pod tym samym kodem. Odpady będą ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpady dostarczane będą samochodami, następnie zostają zważone. Przeładunek odpadów do wyznaczonych miejsc na placu odbywać się będzie poprzez koparko-ładowarki lub opróżnienie samochodu z odpadów w wyznaczonym miejscu. Odpady gromadzone będą czasowo, do momentu przygotowania partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa. Partie zebranych odpadów będą przekazywane do uprawnionych odbiorców.

Szacowana przewidywana ilość zbieranych odpadów w ciągu roku wyniesie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów (Mg/rok)
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	700
2	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	300
3	15 01 04	opakowania z metali	30
4	17 04 01	miedź, mosiądz, brąz	2
5	17 04 02	aluminium	50
6	17 04 03	ołów	1
7	17 04 05	żelazo i stal	200
8	20 01 01	papier i tektura	40

Technologia pracy zakładu będzie polegać na:

- b) przyjęciu odpadów dostarczonych przez podmioty zewnętrzne i osoby fizyczne, w tym dokonanie formalności:
 - ustalenie rodzaju poszczególnych odpadów,
 - zważenie,
 - potwierdzenie karty przekazania odpadów lub wystawienie formularza przyjęcia odpadów metali,
- b) wstępne sortowanie – prowadzone ręcznie,
- c) magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych zamkniętych kontenerach, skrzyniach, workach itp. ustawionych na utwardzonym podłożu,
- d) systematyczny odbiór przez uprawnionego odbiorcę, zapewniającego odzysk odpadów – (zważenie, potwierdzenie karty odbioru odpadów, uzupełnienie ewidencjo odpadów).

Przedmiotowe przedsięwzięcie pod nazwą: *“Realizacja punktu skupu złomu i surowców wtórnych”* zlokalizowane będzie na działkach nr 167/2, 168/4, 1141/2 w miejscowości Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie. Teren obejmuje trzy działki o łącznej powierzchni 0,23 ha. Teren działek jest częściowo ogrodzony, wyposażony w utwardzone place i drogi wewnętrzne.

Dla planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Skórcz - rejon ulic Dworcowej i Osiedlowej przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Skórczu nr XLVI/254/2010 z dnia 12 października 2010 r., opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego poz. 2970 z dnia 7 grudnia 2010 r. Zgodnie z tym planem w/w działki oznaczone są jako: 05 U,P oraz 06 U,P – teren zabudowy usługowej i tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Zgodnie z mapą ewidencyjną teren działek stanowią inne tereny zabudowane (Bi). Zakład położony jest na terenie zabudowy przemysłowo-usługowej w sąsiedztwie innych obiektów produkcyjnych, magazynowych i usługowych. Z danych przedstawionych przez Inwestora wynika, że na działkach znajdują się budynek produkcyjno-magazynowy o powierzchni 670 m² kubaturze 3700 m³.

W budynku tym lub pod zadaszeniem mają być magazynowane odpady (papier i tektura, tworzywa sztuczne i złom). Dodatkowo złom ma być magazynowany w kontenerze stalowym o powierzchni 17 m². W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnie oddziaływać na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnymi, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskowymi i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

BURMISTRZ

Janusz Kosecki