

BURMISTRZ  
Gminy  
Kamień Pomorski  
GM.6220.5.2016.SZ



WPLYNĘŁO

10. 11. 2016

Kamień Pomorski 2016-11-04

Decyzja stała się ostateczna

dnia 25. 11. 2016 r.

INSPEKTOR

mgr inż. Stanisław Ziemięć

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 75 ust 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 jednolity tekst ze zmianami,; dalej – ustawa), po rozpoznaniu wniosku Celowego Związku Gmin R-XXI, ul. Plac Wolności 5, 72-200 Nowogard, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeladunkowej Odpadów w Mokrawicy, gm. Kamień Pomorski zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 28/7, obręb Mokrawica

### stwierdzam

dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeladunkowej Odpadów w Mokrawicy, gm. Kamień Pomorski zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 28/7, obręb Mokrawica, zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia stanowiącą załącznik nr 1, **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

### Uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 6 maja 2016r. (data wpływu - 12.05.2016r.) uzupełnionym w dniu 06 czerwca 2016r. (data wpływu) Celowy Związek Gmin R-XXI, ul. Plac Wolności 5, 72-200 Nowogard, za pośrednictwem Pełnomocnika, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeladunkowej Odpadów w Mokrawicy, gm. Kamień Pomorski zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 28/7, obręb Mokrawica.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis z ewidencji gruntów.

2. Planowane przedsięwzięcie, polegające na rozbudowie Stacji Przeladunkowej Odpadów, ze względu iż obejmuje między innymi przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych poprzez ich demontaż i rozdrabnianie (w procesie R12), co zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21 ze zmianami), należy uznać za proces odzysku, a tym samym zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 tekst jednolity), tj. jako instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 – 47.

3. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu

Audyt



przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim.

#### 4. Organy te wydały opinię:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie – opinia z dnia 05 września 2016r. sygn. WONS-OŚ.4240.135.2016.KK stwierdzająca, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeladunkowej Odpadów w Mokrawicy, gmina Kamień Pomorski, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim – opinia z dnia 21 czerwca 2016r. sygn. PS-N-ZNS-403-10/16 stwierdzająca potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi.

5. Biorąc pod uwagę ww. opinię, a także uwarunkowania o których mowa w art. 63 ustawy organ prowadzący postępowanie dnia 06 października 2016r. wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia – sygn. GM.6220.5.2016.SZ. Postanowienie to stało się ostateczne dnia 18 października 2016r.

6. Wśród uwarunkowań o których mowa w art. 63 ustawy o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły:

#### 1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji - w ramach planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeladunkowej Odpadów w Mokrawicy przewiduje się:

- budowę placu o powierzchni do 4200m<sup>2</sup>, o szczelnej nawierzchni z betonu cementowego, obramowanego krawężnikiem. Plac wykonany zostanie ze spadkiem nawierzchni. Odwodnienie placu przez wpusty drogowe (lub inne rozwiązanie) ułożone wzdłuż krawężnika. Ścieki przez projektowany fragment kanalizacji i przepompownię po podczyszczeniu przez separator ropopochodnych z osadnikiem odprowadzane będą do zbiornika wód opadowych. W ramach placu przewiduje się wykonanie muru oporowego.
- budowie osłony zabezpieczającej przed rozwiewaniem odpadów wokół istniejącej rampy przeładunkowej,
- budowę nowego fragmentu kanalizacji odwodnienia planowanego placu oraz budowę ziemnego zbiornika wodnego na wody opadowe o pojemności około 800m<sup>3</sup>, uszczelnionego folią PEHD o grubości 2mm i z zabezpieczeniem przed mechanicznym zniszczeniem folii w postaci płyt ażurowych,
- budowę ogrodzenia z systemowych paneli siatkowych, ocynkowanych, o wysokości dostosowanej do istniejącego ogrodzenia, montowanych na słupkach stalowych, oraz przełożenie istniejącego ogrodzenia w części południowej i zachodniej w celu ogrodzenia całości obiektu,
- realizację pasa zieleni izolacyjnej o szerokości 5m. Przewiduje się zieleń wysoką o dużej dynamice wzrostu,
- budowę rampy do przeładunku odpadów pomiędzy istniejącym oraz nowoprojektowanym placem,
- wykonanie oświetlenia placu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeladunkowej Odpadów w planowanym zakresie nie spowoduje znaczącego zwiększenia jego oddziaływania, które zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, przy zastosowanych rozwiązaniach chroniących środowisko, na etapie eksploatacji, zamkną się w granicach nieruchomości na której będzie realizowane. Uznano, że nie wystąpi kumulowanie się jego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

c) wykorzystania zasobów naturalnych – w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zużycie do 100m<sup>3</sup> wody oraz wykorzystanie betonu cementowego w ilości około 2000m<sup>3</sup>, około 50 słupków stalowych ocynkowanych, około 1000m<sup>2</sup> siatki polietylenowej i około 2000m<sup>2</sup> folii PEHD. Zapotrzebowanie na paliwa na potrzeby pojazdów transportowych i sprzętu specjalistycznego przewiduje się w wysokości do 7m<sup>3</sup> oraz zapotrzebowanie na energię elektryczną na poziomie do 3000kWh. Powyższe materiały zostaną dostarczone przez podmioty zewnętrzne i będą wytworzone poza Stacją Przeladunkową. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie paliwa w ilości do 26m<sup>3</sup>/ rok. Przewiduje się tankowanie pojazdów i sprzętu specjalistycznego z istniejącego zbiornika na Stacji Przeladunkowej lub zewnętrznej stacji paliw. Przewiduje się zapotrzebowanie na energię elektryczną na poziomie 5800 kWh/rok. Na tym etapie nie przewiduje się wykorzystywania innych materiałów czy też surowców.

d) Emisji i występowania innych uciążliwości- na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost emisji hałasu do środowiska oraz wystąpi nieorganizowana emisja spalin, związana z pracą silników środków transportowych i maszyn. Powyższe oddziaływania będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu prac realizacyjnych. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji substancji do powietrza atmosferycznego, związanej z samym procesem przetwarzania odpadów – kompostowania (amoniak, aceton, octan etylu i metylu) oraz pracą pojazdów drogowych i maszyn (pył, NO<sub>x</sub>, CO, węglowodory aromatyczne i alifatyczne). Powyższe emisje ze względu na ich wielkość oraz ze względu na normy jakie muszą spełniać środki transportu, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Z pracą środków transportu i maszyn związana będzie emisja hałasu do środowiska. Ze względu na lokalizację Stacji Przeladunkowej względem terenów chronionych akustycznie – istniejących i planowanych, nie wystąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów.

e) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii- z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – teren, na którym jest planowana realizacja przedsięwzięcia położony jest poza obszarami wodno-błotnymi. Najbliżej położone tereny podmokłe związane są z zatorfioną doliną rzeki Świniec i znajdują się w odległości około 700m.

b) obszary wybrzeży – planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w bezpośrednim pasie nadmorskim, w związku z tym nie będzie oddziaływać na obszar wybrzeża,

c) obszary górskie lub leśne – zamierzone przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach górskich lub leśnych. Od strony wschodniej do terenu planowanego przedsięwzięcia przylega niewielki las (o pow. około 0,88ha).

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi terenami,

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany poza terenami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 j.t. ze zmianami). Najbliżej położone obszary to:

- Obszar Specjalnej Ochrony „Wybrzeże Trzebiatowskie” – PLB 320010, zlokalizowany w odległości około 30 m od granicy działki objętej planowanym przedsięwzięciem,
- Specjalny Obszar Ochrony „Ujście Odry i Zalew Szczeciński – PLH 320018, zlokalizowany w odległości około 2,9 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia,
- Obszar Specjalnej Ochrony „Zalew Kamieński i Dziwna” – PLB 320011, zlokalizowany w odległości około 2,9 km od miejsca realizacji inwestycji.

Teren inwestycyjny jest także położony poza obszarami proponowanymi do objęcia formami ochrony przyrody wymienionymi w Waloryzacji Przyrodniczej Gminy Kamień Pomorski (Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin, 2007r.) oraz w Waloryzacji Przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego (Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin, 2010r.).

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – przedmiotowe zamierzenie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

h) gęstość zaludnienia – planowana inwestycja położona w odległości około 525m od najbliższej zabudowy zagrodowej miejscowości Mokrawica (od strony wschodniej).

i) obszary przylegające do jezior – planowane przedsięwzięcie nie przylega do jezior,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – planowane przedsięwzięcie jest położone poza strefami ochrony uzdrowiskowej Uzdrowiska Kamień Pomorski

3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wszelkie oddziaływania podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia, jak i jego eksploatacji, zamkną się w granicach terenu, na którym będzie realizowane,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – planowane przedsięwzięcie ze względu na skalę, rodzaj emisji i lokalizację nie ma transgranicznego oddziaływania,



c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z dodatkowym obciążeniem istniejącej infrastruktury technicznej,

d) prawdopodobieństwa oddziaływania – należy uznać, że realizacja planowanego przedsięwzięcia w przedstawionej skali nie będzie wiązać się z znaczącym oddziaływaniem na poszczególne komponenty środowiska. Wyniki obliczeń przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pokazują, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku chronionym akustycznie. Dodatkowo w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestor zobowiązał się do stosowania sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz stworzenia pasa zieleni izolacyjnej. Zastosowanie podczas eksploatacji inwestycji wielu zabezpieczeń uniemożliwiających przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, w tym:

- budowa placu do magazynowania odpadów o szczelnej betonowej nawierzchni, zapewniającego odwodnienie poprzez spadek nawierzchni, zastosowanie wpustów i budowę nowoprojektowanego fragmentu kanalizacji odprowadzającej ścieki,
  - budowa szczelnego zbiornika gromadzącego ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych z powierzchni placu magazynowania odpadów i rampy do przeładunku odpadów,
  - zastosowanie krawężników na obrzeżach placu do magazynowania odpadów w celu minimalizacji możliwości przenikania ścieków na tereny sąsiednie,
  - podczyszczanie ścieków w postaci wód opadowych i roztopowych z placu magazynowania odpadów i rampy, przed ich wprowadzeniem do zbiornika, za pomocą osadnika i separatora ropopochodnych,
- spowoduje, że eksploatacja planowanego zamierzenia nie doprowadzi do pogorszenia stanu wód i ekosystemów od wody zależnych.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania – mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, jego zakres i planowane zabezpieczenia należy uznać, że pojawiające się oddziaływania będą odwracalne i nie będą znacząco oddziaływać na środowisko.

7. teren działki nr 28/7 obręb Mokrawica, na którym jest planowana realizacja przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeładunkowej Odpadów, w planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Kamień Pomorski zatwierdzonym Uchwałą nr VI/40/11 Rady Miejskiej w Kamieniu Pomorskim z dnia 25 lutego 2011r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 2011r. nr 38, poz. 663, oznaczony jest symbolem IT 1 – Tereny infrastruktury technicznej tj.:

1) przeznaczenie: pod tereny infrastruktury technicznej (obsługi oczyszczalni ścieków) i/lub pod lokalizację sortowni i stacji przeładunkowej odpadów komunalnych, i/lub pod lokalizację biogazowni

2) zasady zagospodarowania terenu:

- a) ustala się zagospodarowanie obiektami technicznymi i technologicznymi zgodnie z przeznaczeniem terenu,
- b) ustala się konieczność stosowania urządzeń ograniczających wpływ działalności, o której mowa w ust. 1 na środowisko,
- c) ustala się konieczność wprowadzenia nasadzeń w postaci zieleni izolacyjnej w pasie o szerokości min. 5m,
- d) maksymalna wysokość budynków do 12m,
- e) maksymalna wysokość obiektów budowlanych do 22m,
- f) pozostałe parametry według wymagań technicznych i technologicznych;

3) wymogi komunikacyjne: obsługa komunikacyjna z drogi wojewódzkiej (poza granicami planu).

Stwierdzając, dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Stacji Przeładunkowej Odpadów w Mokrawicy, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie uwzględniono opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim (dalej,; PPIS), w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi. W swojej opinii PPIS stwierdził: „Jak wykazano w niniejszej Karcie przedsięwzięcia, zakres oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska naturalnego nie będzie powodować uciążliwości poza terenem planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę sposób zagospodarowania terenów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji można stwierdzić, że rozwiązania zaproponowane do realizacji w ramach przedmiotowego zadania inwestycyjnego, w dostatecznym stopniu zapewniają ochronę osób trzecich.” Biorąc powyższe pod uwagę, oraz fakt, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Kamień Pomorski (Uchwała Nr VI/40/11 Rady Miejskiej w Kamieniu Pomorskim z dnia 25 lutego 2011r. – Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2011r. Nr 38 poz. 663), w którym dla działki nr 28/7 obręb Mokrawica zapisano funkcję IT 1 – tereny infrastruktury technicznej, obsługi oczyszczalni ścieków i/lub pod lokalizację sortowni i stacji przeładunkowej odpadów komunalnych, uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

W toku postępowania PGK Spółka z o.o. zgłosiła następujące uwagi i zastrzeżenia do planowanego przedsięwzięcia:

- magazynowanie przez wiele dni odpadów na otwartej przestrzeni – co jest źródłem intensywnych odorów i zaśmiecania przyległego terenu,
- drobne odpady osiadające na powierzchni ścieków w reaktorach biologicznych oczyszczalni i osadnikach wtórnych pogarszają proces oczyszczania ścieków komunalnych,
- zwiększyła się liczba ptaków, głównie mew i bocianów, traktujących Stację Przeładunkową Odpadów jako miejsce zdobywania pożywienia,
- obserwuje się dużą liczbę padłych ptaków oraz roje owadów, głównie much i komarów,
- zastrzeżenie, że wody opadowe z terenu utwardzonego wystarczy podczyścić przez zainstalowanie osadnika i separatora substancji ropopochodnych, gdyż są to ścieki przemysłowe wymagające odpowiedniego procesu oczyszczania, co potwierdzają wyniki badań tych ścieków – nie powinny być odprowadzane do środowiska ani deszczowane.

Po wezwaniu przez organ o przedstawienie dowodów na wyżej wymienione zarzuty PGK Spółka z o.o. przedstawiła wyniki badania ścieków opadowych oraz dokumentację zdjęciową przedstawiającą magazynowane odpady oraz padłą mewę. Nie udokumentowano opadania drobnych nieczystości na reaktory biologiczne oczyszczalni i osadniki wtórne oraz ich ewentualnego wpływu na proces oczyszczania ścieków. Nie przedstawiono wyników badania określających przyczynę padnięcia mewy. Przedstawione przez PGK Spółka z o.o. badanie wód opadowych dotyczą wód opadowych z części technologicznej, zbieranych przez wydzielony system kanalizacyjny i kierowanych do oczyszczalni ścieków. Nie są to wody opadowe, które są wprowadzane bezpośrednio do środowiska, w związku z powyższym nie można mówić o zagrożeniu dla środowiska gruntowo – wodnego. Na odprowadzanie ścieków przemysłowych ze Stacji Przeładunkowej do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne (decyzja Starosty Kamieńskiego znak Boś.6341.04.2015.F.KT z dnia 15 maja 2015r.) oraz posiada zawartą umowę na dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków z PGK Spółka z o.o. (z dnia 29.11.2012r.). Odprowadzanie pozostałych wód opadowych

i roztopowych jest dokonywane zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Starostę Kamieńskiego (decyzja Boś.6341.43.2013.KP z dnia 2 października 2013r.).

Mając powyższe na uwadze, dla przedsięwzięcia którego dotyczy postępowanie, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Kamień Pomorski, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

#### Załączniki

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Z up. Burmistrza  
*Maja Andrzejewska*  
Maja Andrzejewska  
Kierownik Referatu

#### Otrzymują:

1. Celowy Związek Gmin R-XXI, ul. Plac Wolności 5, 72-200 Nowogard – za pośrednictwem Karoliny Paech, ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań,
2. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. Matejki 6b, 71-615 Szczecin,
3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Szczecińska 2, 72-400 Kamień Pomorski,
4. Województwo Zachodniopomorskie, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin,
5. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin,
6. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim





### Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na rozbudowie Stacji Przeładunkowej Odpadów w Mokrawicy, gm. Kamień Pomorski.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie działki oznaczonej numerem geodezyjnym 28/7, położonej w obrębie Mokrawica, gmina Kamień Pomorski. Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej Stacji Przeładunkowej Odpadów w Mokrawicy zlokalizowanej przy drodze wojewódzkiej nr 103, w odległości około 2,3 km na wschód od miasta Kamień Pomorski i około 525m na zachód od najbliższych zabudowań miejscowości Mokrawica. Na północ od Stacji Przeładunkowej Odpadów, po drugiej stronie drogi wojewódzkiej nr 103 funkcjonuje oczyszczalnia ścieków w Mokrawicy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie placu szczelnego przewidzianego do prowadzenia procesu magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i magazynowania tzw. odpadów budowlanych i podobnych oraz realizacji infrastruktury dodatkowej dla istniejącej Stacji Przeładunkowej Odpadów. W ramach planowanego zamierzenia przewiduje się:

1. budowę placu o nawierzchni betonowej i powierzchni około 4200m<sup>2</sup> wraz z murem oporowym,
2. budowę osłony zabezpieczającej przed rozwiewaniem odpadów wokół istniejącej rampy przeładunkowej,
3. budowę nowego fragmentu kanalizacji odwodnienia planowanego placu oraz budowie ziemnego zbiornika na wody opadowe,
4. budowę ogrodzenia,
5. realizację pasa zieleni izolacyjnej,
6. budowę rampy do przeładunku odpadów,
7. wykonanie oświetlenia placu.

Planowany plac o nawierzchni szczelnej z betonu cementowego, obramowany krawężnikiem. W ramach placu przewiduje się wykonanie muru oporowego. Plac wykonany zostanie ze spadkiem nawierzchni. Odwodnienie placu realizowane będzie przez wpusty drogowe (lub inne rozwiązanie) ułożone wzdłuż krawężnika placu. Ścieki przez projektowany fragment kanalizacji i przepompownię odprowadzane będą do zbiornika wód opadowych. Przed wprowadzeniem do zbiornika wód opadowych ścieki będą podczyszczane przez separator ropopochodnych z osadnikiem.

Przewiduje się budowę zbiornika ziemnego uszczelnionego folią PEHD o grubości 2mm i zabezpieczeniem przed mechanicznym zniszczeniem folii w postaci płyt ażurowych. Pojemność zbiornika około 800m<sup>3</sup>.

W związku z planowaną rozbudową Stacji Przeładunkowej Odpadów przewiduje się przełożenie istniejącego ogrodzenia w części południowej i zachodniej w celu ogrodzenia całości obiektu. Ogrodzenie wykonane będzie z systemowych paneli siatkowych, ocynkowanych, o wysokości dostosowanej do istniejącego ogrodzenia, montowanych na słupkach stalowych.

Osłona przeciw rozwiewaniu odpadów realizowana będzie w postaci ogrodzenia siatkowego składającego się ze słupków z ocynkowanych rur (lub malowanych farbą do metali). Słupki

będą montowane w betonowym monolitycznym fundamencie. Wypełnienie stanowić będzie siatka polietylenowa.

W ramach oświetlenia nowoprojektowanego placu przewiduje się zdemontowanie istniejącej, kolidującej z wjazdem na plac lampy oraz planuje się montaż nowych lamp wokół projektowanego placu.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie pasa zieleni wysokiej o szerokości 5m.

Pomiędzy istniejącym placem i projektowanym przewiduje się budowę rampy do przeładunku odpadów. Rampa ma umożliwić przeładunek odpadów z istniejących boksów bezpośrednio do naczep (kontenerów) za pomocą ładowarki. Wjazd na rampę planowany od strony nowoprojektowanego placu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie min. betonu cementowego, wody, słupków stalowych ocynkowanych, siatki polietylenowej, folii PEHD oraz paliwa i energii elektrycznej. Powyższe materiały zostaną dostarczone przez podmioty zewnętrzne i będą wytworzone poza Stacją Przeładunkową Odpadów.

W ramach planowanego placu przewiduje się:

- magazynowanie odpadów oznaczonych kodem 17 01 07 tj. zmieszanych odpadów z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06,
- magazynowanie oraz przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych oznaczonych kodem 20 03 07 poprzez demontaż i rozdrabnianie (proces R12) za pomocą mobilnego rozdrabniacza odpadów wielkogabarytowych, w szacunkowej ilości 1.000 Mg rocznie. W wyniku przetwarzania tych odpadów będą powstawały odpady oznaczone kodami: 19 12 02 – metale żelazne, 19 12 03 – metale nieżelazne, 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma, 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06 oraz 19 12 08 – tekstylia. Powyższe odpady nie zaliczają się do odpadów niebezpiecznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami prawnych form ochrony przyrody. W terenie inwestycyjnym nie występują objęte ochroną gatunkową rośliny i grzyby, nie występują także siedliska chronione. Planowana inwestycja nie znajduje się także w granicach proponowanych form ochrony przyrody. Najbliżej położony obszar prawnie chroniony jest to obszar Natura 2000 PLB 320010 „Wybrzeże Trzebiatowskie” – w odległości około 30m. Teren inwestycyjny zlokalizowany poza obszarami zabudowanymi, w sąsiedztwie istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych.

Z up. Burmistrza  
*Maja Andrzejewska*  
Maja Andrzejewska  
Kierownik Referatu