

- wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
 - 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 4) likwidowanie naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
2. Na obszarach objętych planem brak jest obiektów objętych indywidualną formą ochrony przyrody. Obszar planu znajduje się w dużej odległości od ustanowionych obszarów Natura 2000. Obszar Natura 2000 znajduje się poza zasięgiem ewentualnego oddziaływania planowanych inwestycji na środowisko przyrodnicze.
3. Uwarunkowania środowiskowe obszaru przeznaczonego pod lokalizację składowiska odpadów odpowiadają wymaganiom stawianym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowania odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549). Dane ekofizjograficzne planowanego obszaru składowania i przeróbki odpadów wskazują na możliwość wprowadzenia tej funkcji bez groźby spowodowania zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, zanieczyszczenia gleb, powierzchni ziemi i powietrza oraz groźby dla zdrowia ludzi mieszkających w sąsiedztwie.

Obszar objęty planem znajduje się:

- 1) poza strefami zasilania głównych wód podziemnych (GZWP);
- 2) poza obszarem otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody;
- 3) poza obszarem lasów ochronnych;
- 4) poza: dolinami rzek, zbiorników wód śródlądowych, terenami źródłiskowymi, bagiennymi i podmokłymi, poza obszarami miś jeziornych i ich strefami krawędziowymi; poza obszarami zagrożenia powodziowego;
- 5) poza strefami osuwisk i zapadlisk terenu oraz zagrożonych lawinami;
- 6) poza terenami o nachyleniu powyżej 10^0 ;
- 7) poza terenami zaangażowanymi glacitektonicznie lub tektonicznie, poprzecinanymi uskokami, spękanymi lub uszczelinowanymi;
- 8) poza terenami wychodni skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowałych;
- 9) poza terenami o wysokiej klasie bonitacji powyżej III;

- 10) poza terenami szkód górniczych, na których mogą występować deformacje powierzchni;
 - 11) poza obszarami ochrony uzdrowiskowej;
 - 12) poza obszarami górniczymi;
4. Tereny przeznaczone pod lokalizację składowiska odpadów i obiektów przerobu odpadów znajdować się będą w odległości od budynków przeznaczonych na pobyt ludzi zgodnie z odległościami od takich obiektów ze względu na emisję substancji szkodliwych (odory, aerozole, biogazy). Minimalna odległość składowiska odpadów i zakładów przeróbki odpadów (liczone od krawędzi składowiska odpadów) od obiektów przeznaczonych na pobyt ludzi zostanie ustalona zgodnie z raportami o oddziaływaniu tych obiektów na środowisko opracowanymi w fazie przygotowania realizacji obiektów składowania i przerobu odpadów.
5. W celu ochrony środowiska na obszarze objętym planem ustala się następujące obowiązki dotyczące realizacji składowiska odpadów:
- 1) wykonanie badań hydrologicznych i geologicznych w zakresie określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).
 - 2) zapewnienie bariery geologicznej naturalnej bądź sztucznej zgodnie z wymogami przepisów ust. 5 pkt 1 w.w. Rozporządzenia.
 - 3) składowiska odpadów niebezpiecznych oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne należy wyposażyć w system drenaży wód odciekowych zgodnie z § 6, § 7 i § 8 w.w. Rozporządzenia, oraz w system drenaży i kanalizacji wód opadowych izolujących wody od składowisk odpadów.
 - 4) składowisko odpadów ulegających biodegradacji wymaga wyposażenia w instalację odprowadzającą gaz składowiskowy.
 - 5) składowisko odpadów oraz zakłady przerobu odpadów należy zaprojektować w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów.
 - 6) wokół kwater składowiska odpadów i obiektów do przeróbki odpadów, w granicach terenów wyznaczonych w planie, należy wykonać pas zieleni złożony z drzew i krzewów, w celu ograniczenia do minimum emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu, oddziaływania zwierząt, tworzenia się aerozoli oraz pożarów. Minimalną szerokość pasa zieleni ustala się na 30 m – pas nasadzeń roślinności wysokiej.
 - 7) składowisko odpadów należy wyposażyć w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko oraz w wagę samochodową.
 - 8) projekt budowlany nowych sektorów składowania i obiektów przerobu odpadów powinien zapewniać następujące warunki eksploatacji:

- ograniczenie powierzchni składowania odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych, w tym rozwiewania odpadów i opłukiwania deponowanych odpadów,
 - przeciwdziałanie rozwiewaniu odpadów,
 - gromadzenie odcieków i poddawanie ich oczyszczeniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzenie do wód lub do ziemi,
 - stateczność geotechniczną składowanych odpadów,
 - gromadzenie odcieków ze składowisk odpadów niebezpiecznych oraz ze składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w specjalnych zbiornikach.
- 9) w projekcie budowlanym składowiska należy wydzielić kwatery o wielkości max 10000 m², zaś dla odpadów niebezpiecznych o wielkości do 2500 m². Wysokość składowania określona zostanie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w nawiązaniu do lokalnych warunków geotechnicznych, jednak nie wyżej niż 14 m od poziomu terenu istniejącego. Przed rozpoczęciem składowania w obrębie następnego kwatery – należy uzyskać zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów.
- 10) zamknięcie składowiska odpadów lub jego części wymaga wykonania rekultywacji w sposób zabezpieczający przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwację wpływu składowiska na środowisko w fazie poeksploatacyjnej.
- 11) rekultywację biologiczną składowiska należy wykonać w kierunku leśnym poprzez nasadzenie zieleni niskiej i wysokiej na warunkach określonych w § 17 i § 18 w.w. Rozporządzenia, w zależności od rodzaju odpadów, oraz zgodnie z decyzją właściwego organu, w sprawie zgody na zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części.
6. Zakłady przeróbki odpadów i utylizacji jak np. sortownie, kompostownie, stacje demontażu pojazdów, spalarnie, zakłady recyklingu odpadów opakowaniowych (papier, szkło, tworzywa sztuczne, aluminium, itp.) należy realizować na warunkach określonych w stosownym raporcie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.
7. Ochronę krajobrazu zapewnia wykonanie ustaleń planu w zakresie wysokości składowania oraz leśny kierunek rekultywacji składowiska.
8. Na etapie uszczegółowienia przedsięwzięć rozbudowy obszarów składowania odpadów i zakładów ich przerobu, należy opracować ogólne zasady gospodarki wodami opadowymi trafiającymi na te obszary, sposób ich podczyszczania, sposób kanalizacji oraz rozwiązanie odbiornika (staw odparowalny, rowy chłonne itp.).