

3. Słownik podstawowych pojęć:

- 1) teren Górniczy jest to przestrzeń objęta przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zakładu górniczego.
- 2) obszar górniczy jest to przestrzeń w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny oraz prowadzenia robót związanych z wykonywaniem koncesji.
- 3) masy ziemne lub skalne usuwane lub przemieszczane w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża wraz z ich przerabianiem nie stanowią „odpadów” w rozumieniu ustawy z dn. 27 kwietnia 2001r. o odpadach, w związku z określeniem warunków i sposobu ich zagospodarowania w niniejszym planie.

DZIAŁ II

Ustalenia ogólne planu

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

Rozdział 1

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

§7. Stan środowiska i formy ochrony przyrody.

1. Dla obszaru objętego planem uchwała się zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze w ilości 28,5 ha łącznie kl. V i VI , 14,5287 ha gruntów kl. IV oraz 0,7765 ha gruntów klasy III w kompleksach poniżej 0,5 ha za zgodą Marszałka Województwa Świętokrzyskiego .
2. Obszar objęty planem położony jest częściowo w obszarze (oznaczonym w rysunku planu) Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z rozporządzeniami Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu obowiązują następujące nakazy:
 - 1) zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków,
 - 2) zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia lub też sukcesji,
 - 3) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych,
 - 4) zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych,
 - 5) ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów,

- 6) szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne,
 - 7) zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej,
- oraz następujące zakazy:
- 1) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub 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;
3. Na obszarach objętych planem brak jest obiektów objętych indywidualną formą ochrony przyrody.
4. Uwarunkowania środowiskowe części obszaru, poza złożem przeznaczonego pod lokalizację składowiska odpadów, odpowiadają wymaganiom stawianym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowania odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 54), co zapewnia bezpieczne dla zdrowia ludzi i dla środowiska składowanie odpadów, a w szczególności zapobiega zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i podziemnych, gleby i ziemi oraz powietrza.

Obszar objęty planem w części przeznaczonej pod lokalizację składowiska odpadów znajduje się:

- 1) poza strefami zasilania głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP);
- 2) poza obszarem otulin parków narodowych, rezerwatów przyrody, obszarów Natura 2000;
- 3) poza obszarem lasów ochronnych;
- 4) poza dolinami rzek, zbiorników wód, terenami źródłiskowymi, bagiennymi i podmokłymi, poza jeziorami 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 skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowatych;
 - 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 obszarem górniczym „Celiny II”;
5. Tereny przeznaczone pod lokalizację składowiska odpadów znajdują się w odległości od budynków przeznaczonych na pobyt ludzi umożliwiając zachowanie odległości wymaganych dla takich obiektów ze względu na emisję substancji szkodliwych.
- Minimalna odległość składowiska odpadów (liczone od krawędzi składowiska odpadów) od obiektów przeznaczonych na pobyt ludzi zostanie ustalona zgodnie z raportem o oddziaływaniu składowiska odpadów na środowisko opracowanym w fazie przygotowania realizacji składowiska.
6. W celu ochrony środowiska na obszarze objętym planem ustala się następujące obowiązki (dotyczące składowisk odpadów innych niż obojętne) a mianowicie; przed przystąpieniem do realizacji inwestycji:
- 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 biologicznej naturalnej bądź sztucznej zgodnie z wymogami przepisów zawartych w § 5 Rozporządzenia, o którym mowa w ust.6 pkt 1,
 - 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 Rozporządzenia, o którym mowa w ust.6 pkt 1,
 - 4) składowisko odpadów ulegających biodegradacji wymaga wyposażenia w instalację odprowadzającą gaz składowiskowy,
 - 5) składowisko odpadów należy zaprojektować w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów,
 - 6) wokół kwater składowiska 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,