

-4-

- rozporządzeniem Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych i porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579);
- rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 grudnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłącza podmiotów do sieci elektroenergetycznych, ruchu i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców (Dz. U. z 2005 r. Nr 2, poz. 6);
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883);
- rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455).

4.2. warunki oraz zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- 4.2.1. odległość projektowanych inwestycji od sieci oraz obiektów sąsiednich zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 4.2.2. naruszenie istniejących rowów, skarp, dróg oraz innych obiektów i budowli wymaga uzyskania zezwolenia;

4.3. warunki w zakresie dóbr kultury - zgodnie z obowiązującymi przepisami;**4.4. warunki w zakresie ochrony środowiska :**

- 4.4.1. zgodnie z obowiązującymi przepisami i decyzją nr 15/09 z dnia 09 lipca 2009 r. znak: RDOŚ-32-WST.IK-6618-11-4/80/09/kd,
- 4.4.2. wszystkie odpady powstające w fazie budowy oraz eksploatacji inwestycji i terenu powinny być segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- 4.4.2. użytkowanie inwestycji oraz sieci zgodnie z jej przeznaczeniem i wymogami ochrony środowiska.

5. Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej :

- 5.1. **obsługa komunikacyjna** - z wykorzystaniem istniejącej dostępności i obsługi komunikacyjnej z dróg publicznych, z dopuszczeniem wykorzystania dostępności z dróg zakładowych i dojazdów, w uzgodnieniu z administratorami dróg i dojazdów;
- 5.2. **obsługa w zakresie telekomunikacji** - z istniejących urządzeń i sieci,
- 5.3. **zaopatrzenie w energię elektryczną** – w okresie realizacji inwestycji z istniejących urządzeń i sieci elektroenergetycznej, po uzyskaniu stosownego zezwolenia i warunków od administratorów sieci i urządzeń. Dopuszcza się korzystanie z agregatów prądotwórczych;
- 5.4. **utylizacja odpadów** – wszystkie odpady powstające w fazie budowy i eksploatacji przedmiotowej inwestycji powinny być segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 5.5. **zapotrzebowanie na pozostałe media w zakresie inżynierii komunalnej** nie występuje;
- 5.6. **należy zachować co najmniej minimalne odległości przy zbliżeniach oraz skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym infrastruktury technicznej.**

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 6.1. niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,

Poznań, dnia 20 lipca 2010 r.
Za zgodność z oryginałem

4