

- 3) odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni trwałych dróg, parkingów, placów manewrowych i dachów systemami kanalizacji deszczowej (korytami otwartymi i przewodami podziemnymi) poza obszar objęty planem, do rowu melioracyjnego dopływu rzeki Głażnej oraz dopływu spod Mianowic.
- 4) przed wprowadzeniem do odbiorników oczyszczanie wód opadowych do wartości ustalonych w obowiązujących przepisach na urządzeniach położonych w granicach terenów oznaczonych symbolami NO;
- 5) odprowadzenie wód opadowych do cieku spod Mianowic poprzez zbiornik retencyjny położony w granicach terenu oznaczonego symbolem B18NO;
- 6) pozostawienie do dalszej eksploatacji sieci wodociągowej oraz kolektora tłocznego, kanalizacji sanitarnej przebiegających przez tereny oznaczone symbolami C6U, C12U, KL8.

3. Usuwanie odpadów:

- 1) stosowanie takich sposobów produkcji lub form usług, które zapobiegną powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość;
- 2) zbieranie odpadów w sposób selektywny;
- 3) gromadzenie odpadów komunalnych w szczelnych pojemnikach i wywóz na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne;
- 4) gromadzenie i przechowywanie każdego rodzaju odpadów niebezpiecznych w odrębnych pojemnikach lub urządzeniach magazynujących;
- 5) przekazywanie odpadów innych niż komunalne do najbliższej położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione.

4. Zaspokojenie w ciepło z kotłowni indywidualnych z zaleceniem wykorzystania do spalania paliw ekologicznych jak np.: gaz ziemny, gaz płynny, olej opałowy, drewno itp. lub odnawialnych źródeł energii, z wyłączeniem energii wiatru generowanej w granicach terenu. Dopuszcza się budowę jednej kotłowni w granicach terenu, budowę wspólnych kotłowni dla kilku terenów. Zaspokojenie w ciepło można także realizować ciepłociągami doprowadzonymi spoza obszaru objętego planem.

5. Zaspokojenie w gaz ziemny siecią gazową średniego ciśnienia, którą należy wykonać w pasach drogowych planowanych ulic i wprowadzić do porożonej poza obszarem planu stacji redukcyjno-pomiarowej¹⁹ (planowanej) w Redzikowie.

Rozdział 6

Ustalenia w zakresie elektroenergetyki i telekomunikacji

§ 12

1. Jako docelowe, ustala się zasilanie elektroenergetyczne odbiorów całego obszaru z planowanego głównego punktu zasilania GPZ 110/15kV, dla którego przeznacza się teren B11E.

2. W pierwszym etapie rozwoju zainwestowania, zasilanie odbiorów stref działalności gospodarczej odbywać się będzie z GPZ 110/15 nr 3 przy ul. Hubalczyków w Siupsku, planowaną linią kablową 15kV, która przebiegać może trasą istniejącej linii napowietrznej 110kV.

3. Zasilanie rezerwowe odbiorów o łącznej mocy do 1MW odbywać się będzie z istniejącej linii 15kV nr 110, wyprowadzonej z GPZ 110/15kV nr 3.

4. Zasilanie planowanej zabudowy mieszkaniowej odbywać się będzie z istniejącej linii 15kV nr 110 i stacji 15/0,4kV „Wieszyno-osiedle”.

Opis