

Druk nr

248

14 PAŹ. 2015

9730

projekt zarządu
opinia Komisji Planowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska,
Mienia i Rozwoju Gospodarczego

UCHWAŁA Nr
Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
z dnia

w sprawie opinii do WZ dla inwestycji pn.: „Rozbudowa budynku Spalarni Odpadów Niebezpiecznych o obudowę filtrów workowych, budowa silosu na biomasę wraz z podajnikiem, budowa instalacji spalania biomasy, przebudowa poddasza i zmian jego sposobu użytkowania na część biurową wraz ze zmianą konstrukcji dachu budynku administracyjnego, budowa wagi samochodowej, budowa miejsc postojowych oraz przebudowa istniejącego i budowa nowego zjazdu wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej na dz. nr 149/1, 153/1, 154/1, 153/2, 351/4 obr. 20 Nowa Huta przy ul. Dymarek w Krakowie”.

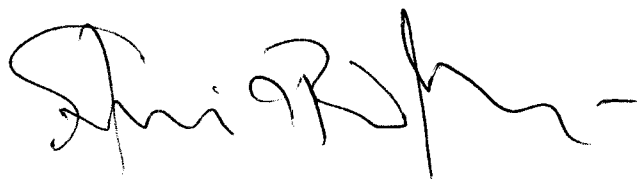
Na podstawie § 3 pkt 4 lit. i uchwały nr XCIX/1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Mał. z 2014 r. poz. 1854) oraz na wniosek Wydziału Architektury i Urbanistyki UMK, znak AU-02-3.6730.2.666.2015.ŁOK, Rada Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwała, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie wniosek o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji pn.: „Rozbudowa budynku Spalarni Odpadów Niebezpiecznych o obudowę filtrów workowych, budowa silosu na biomasę wraz z podajnikiem, budowa instalacji spalania biomasy, przebudowa poddasza i zmian jego sposobu użytkowania na część biurową wraz ze zmianą konstrukcji dachu budynku administracyjnego, budowa wagi samochodowej, budowa miejsc postojowych oraz przebudowa istniejącego i budowa nowego zjazdu wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej na dz. nr 149/1, 153/1, 154/1, 153/2, 351/4 obr. 20 Nowa Huta przy ul. Dymarek w Krakowie”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Uzasadnienie:

Projekt ma na celu zagospodarowanie odpadowego ciepła pochodzącego z procesu spalania odpadów medycznych. Dzięki zastosowanym technologiom możliwe będzie spalanie biomasy odpadowej mokrej, co ma poprawić stan środowiska naturalnego.

