

RADA DZIELNICY XVIII NOWA HUTA	
Wpłynęło dnia	1.8. MAR. 2021
Nr	podpis

Druk nr 303

projekt Zarządu

UCHWAŁA Nr/2021
Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta
z dnia/2021

w sprawie opinii do WZ dla inwestycji pn.: „Budowa instalacji mieszania i pakowania suchych mieszanek betonowych oraz zasiiek na kruszywo wraz z koszem zasypowym, wraz z wewnętrzną instalacją na zewnątrz: energetyczną, gazową, na działce nr 1/664 obr. 20 Nowa Huta, wraz z przebudową wewnętrznych instalacji na zewnątrz: wody, kanalizacji sanitarnej, C.O., energetycznej, techniki na działce nr 1/664 obr. 20 Nowa Huta przy ulicy Cementowej 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 (t.j. Dz. U. Woj. Mał. z 2019 r. poz. 5480, ze zm.) oraz na wniosek Wydziału Architektury i Urbanistyki UMK, znak AU-02-3.6730.2.508.2020.ŁOK, Rada Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwala, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie warunki zabudowy dla inwestycji pn.: „Budowa instalacji mieszania i pakowania suchych mieszanek betonowych oraz zasiiek na kruszywo wraz z koszem zasypowym, wraz z wewnętrzną instalacją na zewnątrz: energetyczną, gazową, na działce nr 1/664 obr. 20 Nowa Huta, wraz z przebudową wewnętrznych instalacji na zewnątrz: wody, kanalizacji sanitarnej, C.O., energetycznej, techniki na działce nr 1/664 obr. 20 Nowa Huta przy ulicy Cementowej w Krakowie.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Uzasadnienie:

Planowane przedsięwzięcie zakłada modernizację i rozbudowę istniejącej instalacji na terenie zakładu produkcyjnego Cementowania Kraków Nowa Huta. Inwestycja zakłada wybudowanie suszarni kruszywo drobnych oraz mieszalnika wraz z silosami magazynowymi na surowce i półprodukty. Uzyskane produkty będą konfekcjonowane na linii pakującej i paletyzowane na istniejącej linii paletyzującej. Dzięki temu powstanie nowoczesna linia umożliwiająca produkcję wysokiej jakości suchych mieszanek betonowych.

