

Charakterystyka przedsięwzięcia:

„Budowa budynku socjalnego wraz z pomieszczeniami łaźni górniczej, Kopalnianej Stacji Ratownictwa Górniczego, lampiarnią, maskownią, punktem wydawania metanomierzy, aparatów ucieczkowych oraz innymi niezbędnymi pomieszczeniami dla KWK „Jastrzębie-Bzie”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach miasta Jastrzębie - Zdrój w rejonie ul. Libowiec. Projektowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku socjalnego wraz z pomieszczeniami łaźni górniczej, kopalnianej stacji ratownictwa górniczego, lampiarnią, maskownią, punktem wydawania metanomierzy, aparatów ucieczkowych oraz innymi niezbędnymi pomieszczeniami dla pracowników JSW S.A.

Budynek stanowić będzie zwartą bryłę przykrytą płaskim dachem. Posiadać on będzie trzy kondygnacje połączone ze sobą dwoma trzonami komunikacji pionowej. W budynku wykonana zostanie instalacja przeciwpożarowa, oddymiania i napowietrzania. Ponadto w ramach inwestycji zostanie doprowadzona energia elektryczna oraz teletechniczna, a także przyłącze wody i kanalizacji do projektowanego budynku. Woda doprowadzona zostanie z zakładowej sieci wodociągowej. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej odbywać się będzie w pomieszczeniu wymiennikowni zasilanej wodą grzewczą z sieci ciepłowniczej. Na potrzeby zaopatrzenia w energię elektryczną w granicach zakładu zainstalowane zostaną dwa transformatory. Aktualnie przewiduje się, iż transformatory znajdować się będą w specjalnie do tego celu wydzielonym pomieszczeniu w budynku. Alternatywnie rozpatruje się również możliwość wykonania stacji transformatorowej w kontenerze zlokalizowanym na zewnątrz budynku. Równocześnie w ramach inwestycji zostanie wykonana droga dojazdowa do budynku, która włączona zostanie do istniejącej wewnętrznej drogi dojazdowej do ul. Libowiec. Na terenie inwestycji podczas fazy eksploatacji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Na terenie planowanej inwestycji będą powstawały ścieki bytowe, będą one odprowadzane do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. W ramach przedmiotowej inwestycji wykonany zostanie szczelny system kanalizacji deszczowej. Odbiornikiem wód deszczowych powstających w granicach terenu objętego inwestycją będzie wewnętrzny system kanalizacji deszczowej zakładu górniczego „Bzie”.

Odpady powstające z prac budowlanych i montażowych oraz ewentualnych prac serwisowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia segregowane będą i gromadzone w szczelnych pojemnikach. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości związane z emisją hałasu przez pojazdy i urządzenia wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie związane będzie z emisją hałasu podczas prowadzonych prac budowlanych (praca maszyn i urządzeń budowlanych). Generowany hałas w fazie realizacji będzie miał charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie pochodziła z systemów wentylacji i klimatyzacji zainstalowanych na projektowanym budynku, oraz środków transportu poruszającego się po terenie inwestycji.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała będzie się z niewielkimi emisjami do powietrza. W zakresie emisji do powietrza wyróżnić można emisję niezorganizowaną, która będzie pochodziła ze spalania paliw w pojazdach samochodowych oraz maszynach budowlanych wykonujących prace na terenie przedsięwzięcia. Ww. emisje w fazie realizacji będą miały charakter okresowy i uciążliwości z nimi związane ustaną wraz

z zakończeniem ww. prac. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu.

Z danych będących w posiadaniu tutejszego organu, wynika że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 znajduje się ok. 6,2 km od planowanego zamierzenia. Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowała możliwości oddziaływania transgranicznego.

Kopia:

Wydział OŚ
HK/KM/5

**z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Tomasz Urbański
Kierownik Referatu Środowiska**