

Szczekociny, 17.08.2023r.

GNiOS.6220.2.2023.EW

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szczekociny ul. Senatorska 2, 42 – 445 Szczekociny reprezentowanej przez pełnomocnika Bartłomieja Kozłowskiego – „KOMA” Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. J., B. Kozłowski ul. Żurawia 3/5, 91 – 455 Łódź, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

#### **stwierdza**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny na działkach o numerach ewidencyjnych 596/1, 595/1, 594/1, 593/1, 592/1, 590/1 – obr. 0019 Wólka Starzyńska, gm. Szczekociny”.**
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  1. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków paliwa i innych płynów eksploatacyjnych;
  2. nie stosować materiałów mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
  3. stosować materiały nie wchodzące w reakcje chemiczne; składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  4. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować w obrębie uszczelnionego terenu i zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń i substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne (sorbenty) umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  6. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny w obrębie działek inwestycyjnych na utwardzonym podłożu, a następnie

- sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
7. tymczasowe magazynowanie odpadów z rozbiórki i budowy nie może naruszać wyznaczonej strefy ochrony bezpośredniej ujęcia;
  8. ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnego przenośnego zbiornika, opróżniać przez uprawnione podmioty, nie dopuścić do przepełnienia;
  9. zainstalować nowe urządzenia do ujmowania wody podziemnej o parametrach technicznych zgodnych z uzyskaną wcześniej Decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Częstochowie oraz zgodnych z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym;
  10. zbiornik na ścieki z chlorowni wykonać jako szczelny o pojemności ok. 2m<sup>3</sup>;
  11. zbiornik na ścieki bytowe wykonać jako szczelny o pojemności ok. 2m<sup>3</sup>;
  12. zawartość zbiorników opróżniać przez uprawnione podmioty; nie dopuścić do przepełnienia;
  13. powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać w czystości.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 17.04.2023r. (data wpływu 24.04.2023r.) Gmina Szczekociny ul. Senatorska 2, 42 – 445 Szczekociny reprezentowana przez pełnomocnika Bartłomieja Kozłowskiego – „KOMA” Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. J., B. Kozłowski ul. Żurawia 3/5, 91 – 455 Łódź zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny na działkach o numerach ewidencyjnych 596/1, 595/1, 594/1, 593/1, 592/1, 590/1 – obr. 0019 Wólka Starzyńska, gm. Szczekociny**”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże według Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim planowane przedsięwzięcie winno się kwalifikować zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 73 w/w rozporządzenia jako przedsięwzięcie polegające na rozbudowie zrealizowanego przedsięwzięcia kwalifikowanego zgodnie z §3 ust. 1 pkt 73 w/w rozporządzenia. Organ przychylił się do opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim bowiem planowana inwestycja polega na modernizacji już istniejącego ujęcia wody.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 25.04.2023r. znak: GNIOS.6220.2.2023.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem znak: GNIOS.6220.2.2023.EW z dn. 25.04.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 02.06.2023r. znak: WOOŚ.4220.275.2023.JŻ, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 10.05.2023r. znak: NS/NZ-9011-523-16/KA/23 iż w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinia PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dn. 11.07.2023r. znak: WA.ZZŚ.3.4901.1.135.2023.SO/BW, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań i warunków znajdujących się w sentencji niniejszej decyzji.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 18.07.2023r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wypłynęły od nikogo żadne uwagi.

Projektowane przedsięwzięcie dotyczy wydobycia wody z dwóch studni obecnie eksploatowanych poprzez pompy głębinowe i instalacje umieszczone w tych studniach, magazynowanie w istniejących zbiornikach wody czystej, ich transport poprzez zestaw pomp sieciowych zainstalowanych w nowobudowanym budynku technologicznym stacji wodociągowej do gminnej sieci wodociągowej, z włączeniem do istniejącej gminnej sieci wodociągowej na działce nr ew. 595/1. Z uwagi na skład fizykochemiczny woda musi być uzdatniana przed jej podaniem na gminnej sieci wodociągowej. Okresowo odbywać się może dezynfekcja wody podawanej na sieć podchlorynem sodu. Ww. funkcje zrealizowane zostaną za pomocą urządzeń usytuowanych w budynku technologicznym (zestaw hydroforowo – pompowy, chlorownia) oraz na terenie obiektu (istniejące naziemne zbiorniki retencyjne wody czystej, pompy w istniejących studniach).

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren na którym znajduje się funkcjonujący obiekt ujęcia wody wraz z budynkiem technologicznym stacji wodociągowej, zbiornikami wody czystej jest zagospodarowany i ogrodzony oraz posiada zapewniony dojazd z drogi publicznej. Użytkowany jest obecnie jako obiekt związany z gospodarką wodociągową gminy Szczekociny. Na terenie objętym przedsięwzięciem znajduje się obecnie eksploatowane 2 studnie ujęcia podziemnego, z czego jedna wyposażona jest w żelbetową obudowę studni, a druga znajduje się w wydzielonym pomieszczeniu istniejącego murowanego budynku technologicznego.

Ponieważ istniejący budynek technologiczny przeznaczony jest do wyburzenia, w ramach niniejszej inwestycji projektuje się nową wyniesioną obudowę studni na istniejącej studni ujęcia wód podziemnych (do wykonania po wyburzeniu budynku).

Obiekt po wykonaniu będzie dostarczał wodę do gminnej sieci wodociągowej za pomocą nowo wybudowanego odcinka sieci wodociągowej o średnicy do  $\phi 160\text{mm}$  i długości do ok. 50mb, który zostanie włączony do istniejącej rozdzielczej sieci wodociągowej.

Zainstalowana pompa w istniejących studniach głębinowych będzie pobierała wodę w ilości nie większej od zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia decyzją Wojewody Częstochowskiego znak: OS.III.8530/27/82. W ramach przebudowy przedmiotowych studni zostanie wykonana wymiana pomp głębinowych z niezbędnymi instalacjami. Wydajność pomp projektowanych nie będzie większa niż wydajność określona w obowiązującej decyzji zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia.

W wyniku analizy dokumentacji hydrogeologicznej i stanu faktycznego stwierdzono, że w zasięgu leja depresji o promieniu 460 m istniejącego ujęcia komunalnego w Wólce Starzyńskiej nie występują inne ujęcia wód podziemnych ujmujące wody podziemne z tej samej warstwy wodonośnej.

Obie studnie będą eksploatowane naprzemiennie w ramach obecnie zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Działki ujęcia i stacji wodociągowej pokryte są roślinnością trawiastą. Inwestycja nie będzie wymagać konieczności wycinki drzew i krzewów.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo.

Powierzchnia zajęta przez obiekty budowlane i infrastrukturę towarzyszącą po wykonaniu inwestycji wyniesie ok. 650m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000062541711 Pilica do Kanału Kopanka. JCWP Pilica do Kanału Kopanka jest to naturalna część wód dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. JCWP jest monitorowana. Stan ekologiczny określono jako zły, wskaźniki determinujące to: przewodność, fitobentos, ichtiofauna. Stan chemiczny określono poniżej dobrego, wskaźniki determinujące to benzo(a)piren. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Uznać należy, iż przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych. Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 408 Niecka Miechowska, część NW, obszar udokumentowany w granicach proponowanego obszaru ochronnego ww. zbiornika. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji można stwierdzić, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie na skład ilościowy i jakościowy wód ww. zbiornika.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w granicach strefy ochronnej istniejącego ujęcia wód.

Faza realizacji ze względu na rodzaj, zakres przedsięwzięcia i czas wykonywania prac nie będzie stwarzała uciążliwości dla środowiska. Będzie to etap krótkotrwały o zasięgu lokalnym.

Wszystkie odpady wytworzone w fazie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych. Miejsce do czasowego magazynowania wytworzonych odpadów będzie utwardzone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Wytworzone odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Ziemia z wykopów będzie czasowo magazynowana w sposób uporządkowany, w wyznaczonym miejscu następnie zagospodarowana na terenie inwestycji. Nadmiar urobku jako odpad będzie przekazany uprawnionym podmiotom.

Prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, za pomocą maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym. Plac budowy zostanie zorganizowany w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Środki transportu przewożące materiały pyłące będą odpowiednio zabezpieczone przed rozprzestrzenianiem się pyłu. Drzewa lub krzewy zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami.

Na etapie eksploatacji ścieki z chlorowni odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na terenie obiektu ujęcia i stacji wodociągowej. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na terenie obiektu ujęcia i stacji wodociągowej.

Z uwagi na doraźną dezynfekcję podchlorynem sodu możliwe jest powstanie odpadów płynnych w postaci ścieków z chlorowni, które magazynowane będą w projektowanym szczelnym zbiorniku bezodpływowym na terenie obiektu. Transport i dozowanie podchlorynu sodu jest procesem hermetycznym. Obiekt projektowany jest jako bezobsługowy. Pompy głębinowe zlokalizowane pod ziemią oraz pompy technologiczne zlokalizowane w budynku nie będą stanowiły źródeł ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się 60 m od stacji wodociągowej. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem pogorszenia stanu jakości powietrza.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.



Na terenie realizacji inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018 położony jest w odległości 0,1 km). Obejmuje on jeden z większych ciągów ekologicznych zlokalizowanych w naturalnych dolinach rzecznych w kraju. Występują tutaj zbiorowiska łąkowe (6410 i 6510), bardzo dobrze zachowane lasy łąkowe, bory bagienne, rzadziej bory chrobotkowe. Obszar ma też znaczenie dla ochrony starorzeczy. W ostoi zlokalizowane są liczne populacje gatunków roślin chronionych i ginących (ponad 60). Dolina Górnej Pilicy należy do najistotniejszych ostoi fauny w Polsce środkowej. Na terenie ostoi występuje bogaty zestaw gatunków owadów i innych organizmów wpisanych na czerwoną listę lub chronionych na podstawie prawa międzynarodowego. W Dolinie Górnej Pilicy licznie reprezentowane są również przyrodniczo cenne gatunki ptaków. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 marca 2023r. (Dz. U. z 2023r. poz. 806) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Pilicy (PLH260018).

Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych ani planu ochrony. Dla tego obszaru Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach sporządził tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony tego obszaru (załącznik do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 6 czerwca 2022r.).

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia tymczasowych celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w zasięgu korytarza migracji ptaków. Inwestycja nie wpłynie jednak negatywnie na ciągłość korytarza z uwagi na to, że dotyczy obiektu realizowanego na terenie już ogrodzonym.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 120 km w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu, PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Katowicach, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.**



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Miasta i Gminy

*mgr Artur Gąsior*

**Załącznik:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymuje:**

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)

Szczekociny, 17.08.2023r.

GNiOS.6220.2.2023.EW

**Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.2.2023.EW z dn. 17.08.2023r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.).**

Planowane zamierzenie budowlane polegać będzie m.in. na:

- budowie i przebudowie urządzeń służących do poboru wód podziemnych z ujęcia podziemnego w postaci: przebudowy istniejącej obudowy studni na działce nr ew. 594/1 i 593/1 obr. Wólka Starzyńska na istniejącym otworze studziennym wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych wyposażonymi w pompę, orurowanie i niezbędną armaturę oraz wykonaniu obudowy studni na działce nr ew. 593/1 obręb Wólka Starzyńska na istniejącym otworze wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych wyposażonymi w pompę, orurowanie i niezbędną armaturę;
- remoncie zewnętrznych naziemnych zbiorników na wodę czystą wraz z istniejącą komorą zasów;
- budowie budynku technologicznego stacji wodociągowej wraz z niezbędnymi urządzeniami do uzdatniania wody i jej dezynfekcji oraz instalacjami niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania układu transportu wody;
- budowie układu komunikacyjnego na terenie obiektu;
- budowie zbiornika bezodpływowego na ścieki z chlorowni;
- budowie zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne;
- budowie instalacji wewnętrznych w projektowanym budynku technologicznym,
- budowie zewnętrznych przewodów międzyobiektowych technologicznych, elektroenergetycznych wraz z latarniami, niezbędnych do funkcjonowania obiektu wraz z siecią wodociagową o średnicy do 160 mm z włączeniem do istniejącej gminnej rozdzielczej sieci wodociągowej zlokalizowanej na działce nr ew. 595/1;
- wykonaniu niezbędnych robót rozbiórkowych i demontażowych w tym wyburzeniu istniejącego budynku technologicznego stacji wodociągowej.

Przedsięwzięcie stanowi inwestycję Gminy Szczekociny służącą zwiększeniu niezawodności funkcjonowania systemu zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Szczekociny.

Z up. burmistrza  
Sekretarz Miasta i Gminy  
mgr Artur Gąsior