

Rudnik , dnia 09.02.2009r.

IRI.7624-0001-22/09

**DECYZJA nr 0154/009/09**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), § 3 ust.1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, póź. 2573 z późniejszymi zmianami) oraz art.104 kpa, (tj. Dz. U. z 2000r. Nr 98, póź. 1071 z późn. zm.);

**po rozpatrzeniu wniosku: Pani Marii Gładysiak z Przedsiębiorstwa Ekologicznego EKO – SOLAR Os. Zygmunta Starego 12A/2 , 60-688 Poznań, działającej z upoważnienia Wójta Gminy Rudnik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na "Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik ,, zlokalizowanego w Rudniku na działkach 36/1; 35/5, 35/10, 35/20; 35/22 – obręb Rudnik km. 5 56/4; 56/6; 58/46; 58/67; 58/68; 58/69; 58/70; 58/71; 58/72; 58/73; 58/121; 58/122; 58/123; 58/124; 58/125; 58/126; 58/128; – obręb Rudnik km. 6 252/3; 260; 263; 264; 265; 268; 272/2; 275/1; 276/3; 278/3; 278/4; 313/1; 313/2; 317/3; 317/6; 317/7; 318/5; 318/6; 323/3; 325/6; 330; 333; 334; 335; 336; 337; 338; 339; 340; 341; 343; 344/3; 345/3; 347/2; 348/1; 349; 350; 356; 357; 358; 359; 363; 367; 371/1; 373/1; 376/5; 376/8; 380; 381; 382; 385; 386; 387; 388; 411; 446/1; 446/2; 459; 460/2; 470; 498 – obręb Rudnik km. 3 185/3; 188; 198/7; 199/3; 205/2; 205/3; 206; 207; 208; 218; 323/3; 508; 509; 523/2; 541; 563; 573; 723; 757; 780; 781/1; 781/2; 785 – obręb Rudnik km. 2 522; 579/2; 579/4; 58/21; 58/56; 592; 617; 626/1; 649; 723; 757 – obręb Rudnik km. 1 oraz w Raciborzu 332; 352; 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363/1, 363/2 – obręb Miedonia km. 2 (Racibórz),,**

i po zasięgnięciu opinii Starosty Raciborskiego - postanowienie nr 7/09/SE z dnia 03 lutego 2009r. (pismo nr SE-V-7633/2/3-7/09, data wpływu 04 lutego 2009r.),

jak i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu - pismo z dnia 28 stycznia 2009r. (data wpływu 03.02.2009r.), nr ONS/ZNS/523/4/4/09,

organy opiniujące wydały opinię o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**postanawiam, co następuje:**

- 1) określám środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik „, i stwierdzám brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2) określám warunki realizacji przedsięwzięcia **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik”** biorąc pod uwagę informacje z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 3) charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Uzasadnienie**

W dniu 13 stycznia 2009r. w siedzibie tutejszego urzędu został złożony wniosek **Pani Marii Gładysiak z** Przedsiębiorstwa Ekologicznego EKO – SOLAR Os. Zygmunta Starego 12A/2 , 60-688 Poznań, działającej **z upoważnienia Wójta Gminy Rudnik**, dotyczący uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik”** zlokalizowanego w Rudniku oraz częściowo w granicach miasta Racibórz. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach na środowisko (Dz. U. z 2008 roku, nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 póź. 2573 z późn. zm.), kwalifikuje się jako mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Lokalizacja projektowanej kanalizacji sanitarnej jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Rudnik zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Rudnik nr XXXV/366/06 z dnia 26 kwietnia 2006r. (Dz.Urz.Woj.Śląskiego nr 71 poz.2009 z dnia 14 czerwca 2006r.).

Na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia Gmina Rudnik ubiega się o dofinansowanie ze środków unijnych na lata 2007-2013.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Rudnik oraz częściowo w granicach miasta Racibórz.

Sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie w pasach drogowych ulic: Kozielska, Rieczna, Stawowa, Sylwestra, Pawłowska, abp. Gawliny, Szkolna, Mickiewicza, Powstańców Śląskich, Starowiejska, Rudnicka oraz w drogach gminnych, a także częściowo po terenach prywatnych (łąki) w obrębie starej części Rudnika. Poza tym w sieć kanalizacji sanitarnej uzbrojony zostanie teren przeznaczony na osiedle budownictwa jednorodzinnego obejmujący ulice: Słoneczna, Wesola, Nowa, Cisza oraz pozostałe ulice wyznaczone miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W celu grawitacyjnego odprowadzenia ścieków sanitarnych z tego terenu, przewidziano ułożenie kolektora sanitarnego wzdłuż istniejącego kolektora deszczowego DN 800 biegnącego doliną, poprzez tereny rolnicze, do ulicy Kwiatowej w Raciborzu (droga krajowa nr 45). W tym przypadku część trasy kolektora sanitarnego poprowadzona będzie w drodze gruntowej rozdzielającej pola uprawne.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana została głównie w drogach gminnych o nawierzchni asfaltowej oraz ziemnej, natomiast kolektor w ulicy Sylwestra i Mickiewicza w drodze powiatowej - w jezdni asfaltowej, w połowie pasa ruchu. Z uwagi na grawitacyjny system odprowadzenia ścieków w miejscowości Rudnik, zachodzi konieczność prowadzenia kanałów zgodnie z naturalnymi spadkami terenu, który obniża się w kierunku rowu otwartego (dz. nr ew. 205/2; 205/3) zlokalizowanego wzdłuż miejscowości Rudnik. Wobec tego, z przyczyn technologicznych, kolektor sanitarny przechodzi w kilku miejscach pod dnem ww. rowu oraz pod rowem dz. nr ew. 564.

W celu połączenia planowanego układu kanalizacji sanitarnej w jedną całość na obszarze Rudnika, konieczne jest przejście kanałem pod drogą krajową nr 45 (ul. Kwiatowa) w dwóch miejscach. Przejścia te zaplanowano jako przeciski sterowane. Kanalizacja sanitarna w miejscowości Rudnik to około 4300m<sup>2</sup> powierzchni (w rzucie łącznie ze studniami). Zakładane przedsięwzięcie o charakterze liniowym stanowi niezbędne uzbrojenie podziemne służące do odbioru i transportu ścieków bytowo - gospodarczych z terenu miejscowości Rudnik do istniejącej kanalizacji miasta Racibórz i dalej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Racibórz. Celem przedsięwzięcia jest poprawa stanu gospodarki ściekowej w miejscowości Rudnik. Przyczyni się ona do wyeliminowania niekontrolowanych zrzutów ścieków bytowo-gospodarczych z jednostki osadniczej objętej projektowaną siecią oraz poprawy jakości wód powierzchniowych. Kanalizacja sanitarna zostanie ułożona w drogach, poboczach i gruntach prywatnych, unikając w ten sposób ingerencji w cenne siedliska przyrodnicze, czy siedliska życia cennych gatunków. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć jedynie w fazie budowy. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. W czasie realizacji inwestycji rozwiązania chroniące środowisko dotyczą zastosowania nowoczesnych maszyn budowlanych służących do wykonywania przede wszystkim prac ziemnych. Maszyny te powinny w maksymalny (dozwolony technologicznie) sposób zawęzić pas wykopu w celu ograniczenia zniszczeń w pokryciu terenu, przez który przechodzi trasa sieci kanalizacji sanitarnej. Maszyny te powinny również posiadać nowoczesne jednostki napędowe charakteryzujące się podczas pracy ograniczoną emisją spalin do powietrza atmosferycznego oraz niskim poziomem emisji hałasu. W celu

ograniczenia emisji pyłu podczas prac związanych z zasypem wykopu, po ułożeniu projektowanych sieci sanitarnych, należy stosować piasek w stanie wilgotnym.

W świetle przedłożonej informacji, przyjęte rozwiązania technologiczno - techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska, zapewniają całkowitą szczelność układu i długotrwałą eksploatację. Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary chronione. Negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie występować tylko w trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej. Podczas budowy wydzielać się będą substancje szkodliwe dla środowiska podczas pracy silników maszyn budowlanych NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO oraz węglowodany, a także pył podczas wykonywania wykopów. Zasięg oddziaływania tych zanieczyszczeń nie będzie przekraczał 100 m. Hałas występujący podczas pracy maszyn budowlanych nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm w zasięgu 60 m. Uciążliwości dla środowiska podczas budowy będą miały charakter krótkotrwały, nie będą miały wpływu na tak oddalone obszary Natury 2000. Rozpatrywana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na tereny obszaru Natura 2000.

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Rudnik wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na ilość stron został zastosowany oraz art. 49 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. z 2000r. Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) tj. strony były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach podjętych przez Wójta Gminy Rudnik w sposób zwyczajowo przyjęty. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania, jak również obwieszczenie zostało wywieszane w dniach od 13.01.2009r. - do 04.02.2009r. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Rudnik w obrębie planowanej inwestycji, tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rudnik, i w tym terminie od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowego wniosku.

W dniu 14 stycznia 2009r. Wójt Gminy Rudnik wystąpił do Urzędu Miasta Racibórz zgodnie z art. 75 ust.4 i art.73 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach na środowisko (Dz. U. z 2008 roku, nr 199, poz. 1227 późn. zm. ) ,postanowieniem Nr 0156/001/09 o wyrażenie swojego stanowiska w przedmiotowej sprawie. W dniu 27 stycznia 2009 r. Urząd Miasta Racibórz pismem nr OS.II.76240-2/09 z dnia 23.01.2009r. powiadomił, że nie wnosi uwag do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Warunkiem przeprowadzenia inwestycji na działkach będących własnością gminy Miasta Racibórz jest podpisanie umowy dotyczącej zgody i warunków umieszczenia infrastruktury technicznej w gruncie.

W dniu 15 stycznia 2009r. Wnioskodawca wystąpił z pismem nr L.dz.14/2009 z dnia 15 stycznia 2009r., prosząc o uwzględnienie dodatkowej działki ewidencyjnej, na której prowadzone będzie przedsięwzięcie. Organ prowadzący postępowanie powyższe materiały przekazał pismem nr IRI. 7624-0001-8/09 w dniu 22 stycznia 2009r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, a pismem nr IRI. 7624-0001-7/09 z dnia 22 stycznia 2009r do Starosty Raciborskiego z prośbą o uwzględnienie powyższego materiału w sprawie.

Starosta Raciborski pismem nr SE-V-7633/3-2/09 z dnia 19 stycznia 2009r. (data wpływu 21 stycznia 2009r.) wezwał do uzupełnienia wniosku przez Wnioskodawcę.

W dniu 21 stycznia 2009r. Wnioskodawca wystąpił z pismem nr L.dz.16/2009 z dnia 19 stycznia 2009r., wnosząc o uwzględnienie dodatkowych działek ewidencyjnych na których prowadzone będzie przedsięwzięcie.

Organ prowadzący, po otrzymaniu od wnioskodawcy uzupełnień do wniosku, pismami nr IRI. 7624-0001-10/09 i nr IRI. 7624-0001-11/09 z dnia 22 stycznia 2009r., wystąpił do Starosty Raciborskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu o uwzględnienie materiałów w rozpatrywaniu wniosku.

W dniu 27 stycznia 2009r., organ prowadzący postępowanie otrzymał ostateczne uzupełnienie wniosku (pismo L.dz25/2009r. z dnia 26 stycznia 2009r.), o które wzywał Starosta Raciborski.

Powyższe zostało w dniu 27 stycznia 2009r., pismami nr IRI.7624-0001-14/09 i nr IRI.7624-0001-15/09 przekazane odpowiednio do Starosty Powiatowego w Raciborzu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu.

Z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie, w świetle § 3 ust.1 pkt.72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, póź. 2573 z późniejszymi zmianami) kwalifikuje się jako mogące znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest wymagane obowiązkowo.

Wójt Gminy Rudnik, działając na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 64 oraz art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) w dniu 14 stycznia 2009r. pismem nr IRI.7624-0001-5/09 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu oraz pismem nr RI.7624-0001-4/09 do Starosty Raciborskiego o opinię, czy istnieje potrzeba sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Starosta Raciborski postanowieniem nr 7/09/SE z dnia 03 lutego 2009r. (pismo nr SE-V-7633/2/3-7/09, data wpływu 04 lutego 2009r.), jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu pismem z dnia 28 stycznia 2009r. (data wpływu 03.02.2009r.), nr ONS/ZNS/523/4/4/09 wydali opinie o **odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Na podstawie otrzymanych opinii oraz po przeanalizowaniu i ocenie bezpośredniego i pośredniego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki kultury oraz ich wzajemne relacje, możliwości i sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Rudnik w dniu 04 lutego 2009r., wydał postanowienie nr 0156/008/09 o odstąpieniu od obowiązku sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowe postanowienie zostało wywieszane w dniu 04 lutego 2009r., na tablicach ogłoszeń sołectwa Rudnik, gdzie jest planowana inwestycja oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Rudnik, tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz przesłano do wiadomości wnioskodawcy, Staroście Powiatu Raciborskiego, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu i Urzędu Miejskiego w Raciborzu. Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Dodatkowo w ramach stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem postanowienia o odstąpieniu od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, zostały przez tutejszy organ uwzględnione następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a).skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;
  - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
  - c) wykorzystywania zasobów naturalnych;
  - d) emisji i występowania innych uciążliwości;
  - e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.
  
2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
  - a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
  - b) obszary górskie lub leśne;
  - c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
  - d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;
  - e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
  - f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
  - g) gęstość zaludnienia;
  - h) obszary przylegające do jezior;
  - i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w w/w punktach, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;
- c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania;
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Na decyzje o odstąpieniu od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko istotny wpływ miał również fakt, iż przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. nr 92, póź. 880 z późniejszymi zmianami), w tym poza istniejącymi i proponowanymi obszarami Natura 2000.

Po otrzymaniu uzgodnień warunków realizacji inwestycji, Wójt Gminy Rudnik wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Przedmiotowa decyzja zostanie wywieszona na tablicach ogłoszeń : sołectwa Rudnik na terenie którego planowana jest inwestycja oraz zostanie zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rudnik, tablicy ogłoszeń tu. Urzędu i przesłana do Starosty Raciborskiego, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu i Urzędu Miejskiego w Raciborzu.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia brano również pod uwagę fakt, iż głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest uregulowanie gospodarki wodno - ściekowej, co przyczyni się do eliminacji niekontrolowanych zrzutów ścieków oraz do ochrony i poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Istotne jest również, iż w trakcie prowadzonego postępowania, na żadnym z jego etapów nikt nie wniósł uwag w jego przedmiocie.

Po oddaniu do eksploatacji wybudowanej kanalizacji sanitarnej nie będzie zagrożenia dla stanu środowiska przyrodniczego jak i zdrowia ludzi.

Podane w niniejszej decyzji warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi wynikają z obowiązujących regulacji prawnych oraz ustaleń przedłożonych w charakterystyce przedsięwzięcia i karcie informacyjnej przedsięwzięcia, według tutejszego Urzędu w pełni zabezpieczą stan środowiska w rejonie oddziaływania inwestycji.

Wobec faktu, iż zebrane materiały spełniają wymagania wynikające z posiadanych opinii oraz przepisów ustawy orzeczono jak w sentencji.

### pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowice za pośrednictwem Wójta Gminy Rudnik w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

*Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie*

*art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.*

*O opłacie skarbowej ( Dz.U. Z 2006r. Nr 225, poz.1635 z póź. zm.).*

WÓJT  
mgr Ałojzy Pieruszka



Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Raciborzu.
2. Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny w Raciborzu .
3. Wnioskodawca.
4. Sołtys wsi Rudnik.
5. Pozostałe strony- tablica ogłoszeń tut. Urzędu (art. 49 k.p.a.), BIP.
- 6.a/a



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik oraz częściowo w granicach miasta Racibórz, która polegać będzie na:

budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami.

przedsięwzięcie obejmuje dwa zadania:

- a). budowę kanalizacji sanitarnej w historycznej części miejscowości Rudnik, z odprowadzeniem ścieków sanitarnych do projektowanej pompowni przy ul. Rudnickiej po stronie miasta Racibórz,
- b). budowę kanalizacji sanitarnej dla powstającego osiedla domów jednorodzinnych w południowej części miejscowości Rudnik z odprowadzeniem ścieków do kolektora sanitarnego projektowanego wzdłuż ul. Kwiatowej w Raciborzu,

- Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur PCV o ściankach litych typu ciężkiego o średnicy 160 - 250 mm,
- studnie rewizyjne na sieci kanalizacji sanitarnej szczelne, betonowe z kręgów z włączami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym, montowanymi na betonowych płytach odciążających.
- długość projektowanej kanalizacji sanitarnej wyniesie 15 700 m: w tym 11 290 m – sieć PCV200  
2 780 m – sieć PCV250, przyłącza PCV160- 1 620 m, studnie betonowe DN1000 – 489 szt.,  
studnie PE 425- 255szt.,
- powierzchnia zajęta pod przedsięwzięcie wyniesie 4300 m<sup>2</sup> (w rzucie łącznie ze studniami).
- zajęcie terenu związane jest wyłącznie z etapem wykonywania prac ziemnych oraz montażowych, po których nastąpi odtworzenie pierwotnej postaci zajętego terenu.
- przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka poważnej awarii.
- inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr 36/1, 35/5, 35/10, 35/20, 35/22 - obręb Rudnik km. 5;

56/4, 56/6, 58/46, 58/67, 58/68, 58/69, 58/70, 58/71, 58/72, 58/73, 58/121, 58/122, 58/123, 58/124, 58/125, 58/126, 58/128 - obręb Rudnik km.6;

252/3, 260, 263, 264, 265, 268, 272/2, 275/1, 276/3, 278/3, 278/4, 313/1, 313/2, 317/3, 317/6, 317/7, 318/5, 318/6, 323/3, 325/6, 330, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 343, 344/3, 345/3, 347/2, 348/1, 349, 350, 356, 357, 358, 359. 363, 367, 371/1, 373/1, 376/5, 376/8, 380, 381, 382, 385, 386, 387, 388, 411, 446/1, 446/2, 459, 460/2, 470, 498 - obręb Rudnik km. 3;

185/3, 188, 198/7, 199/3, 205/2, 205/3, 206, 207, 208, 218, 323/3, 508, 509, 523/2, 541, 563, 573, 723, 757, 780, 781/1, 781/2, 785 - obręb Rudnik km. 2;

522, 579/2, 579/4, 58/21, 58/56, 592, 617, 626/1, 649, 723, 757 - obręb Rudnik km. 1;  
332, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363/1, 363/2 - obręb Miedonia  
km. 2 (Racibórz).

- sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie w pasach drogowych ulic: Kozielska, Rzeczna, Stawowa, Sylwestra, Pawłowska, abp.Gawliny, Szkolna, Mickiewicza, Powstańców Śląskich, Starowiejska, Rudnicka oraz w drogach gminnych, częściowo po terenach prywatnych (łąki) w obrębie starej części Rudnika,
- w sieć kanalizacji sanitarnej uzbrojony zostanie teren przeznaczony na osiedle budownictwa jednorodzinnego obejmujący ulice: Słoneczna, Wesoła, Nowa, Cisza oraz pozostałe ulice wyznaczone miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy.
- w celu grawitacyjnego odprowadzenia ścieków sanitarnych z tego terenu, przewidziano ułożenie kolektora sanitarnego wzdłuż istniejącego kolektora deszczowego biegnącego doliną, poprzez tereny rolnicze, do ulicy Kwiatowej w Raciborzu (droga krajowa nr 45).
- projektowana sieć w pasach drogowych, dróg gminnych, drogi powiatowej i krajowej oraz na terenach zielonych pozbawionych roślinności wysokiej - łąki oraz częściowo tereny uprawne.
- odprowadzenie ścieków sanitarnych projektuje się do:
  - a. projektowanej kanalizacji sanitarnej – do projektowanej pompowni ścieków na działce nr 191/2 w Raciborzu,
  - b. .projektowanej kanalizacji sanitarnej – włączenie w ul. Rudnickiej w Raciborzu - działka nr 313/1  
(we własności ½ Gmina Rudnik oraz ½ Miasto Racibórz),
  - c. .projektowanej kanalizacji sanitarnej – w ul. Kwiatowej (DK nr 45) w Raciborzu.

WÓJT  
mgr Alojzy Pieruszka

## KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. *Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia (rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z ww. rozporządzeniem; jego podstawowe parametry techniczne tj. wymiary, średnice, moc; lokalizacja względem istniejącej zabudowy).*

Projektowane przedsięwzięcie dotyczy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Rudnik. Przedsięwzięcie obejmuje dwa zadania:

1. Kanalizacja sanitarna w historycznej części miejscowości Rudnik, z odprowadzeniem ścieków sanitarnych do projektowanej pompowni przy ul. Rudnickiej po stronie miasta Racibórz (projekt pompowni ścieków nie wchodzi w skład analizowanego przedsięwzięcia i jest tematem wcześniejszego opracowania zleconego innemu wykonawcy).

2. Kanalizacja sanitarna dla powstającego osiedla domów jednorodzinnych w południowej części miejscowości Rudnik, z odprowadzeniem ścieków do kolektora sanitarnego projektowanego wzdłuż ul. Kwiatowej w Raciborzu (projekt tego kolektora nie jest tematem niniejszego przedsięwzięcia).

W tej części przedsięwzięcie będzie przebiegać w zdecydowanej większości przez tereny miejscowości Rudnik,

natomiast część projektowanego kolektora w tym zadaniu zostanie zlokalizowana na działkach należących do miasta Racibórz – obręb Miedonia.

Wójt Gminy Rudnik działa w porozumieniu z Prezydentem Miasta Racibórz.

Sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie w pasach drogowych ulic: Kozielska, Rzeczna, Stawowa, Sylwestra, Pawłowska, abp. Gawliny, Szkolna, Mickiewicza, Powstańców Śląskich, Starowiejska, Rudnicka oraz w drogach gminnych, a także częściowo po terenach prywatnych (łąki) w obrębie starej części Rudnika.

Poza tym w sieć kanalizacji sanitarnej uzbrojony zostanie teren przeznaczony na osiedle budownictwa jednorodzinnego obejmujący ulice: Słoneczna, Wesoła, Nowa, Cisza oraz pozostałe ulice wyznaczone miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W celu grawitacyjnego

odprowadzenia ścieków sanitarnych z tego terenu, przewidziano ułożenie kolektora sanitarnego wzdłuż istniejącego kolektora deszczowego DN 800 biegnącego doliną, poprzez tereny rolnicze, do ulicy Kwiatowej w Raciborzu (droga krajowa nr 45). W tym przypadku część trasy kolektora sanitarnego

poprowadzona będzie w drodze gruntowej rozdzielającej pola uprawne. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana została głównie w drogach gminnych o nawierzchni asfaltowej oraz ziemnej,

natomiast kolektor w ulicy Sylwestra w drodze powiatowej – w jezdni asfaltowej, w połowie pasa ruchu.

Z uwagi na grawitacyjny system odprowadzenia ścieków w miejscowości Rudnik, zachodzi konieczność prowadzenia kanałów zgodnie z naturalnymi spadkami terenu, który obniża się w kierunku rowu otwartego (dz. nr ew. 205/2; 205/3) zlokalizowanego wzdłuż miejscowości Rudnik. Wobec tego, z przyczyn technologicznych, kolektor sanitarny przechodzi w kilku miejscach pod dnem ww. rowu oraz pod rowem dz. nr ew. 564.

Projektowane przejścia pod rowami zaprojektowano zgodnie z warunkami wydanymi przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – Biuro Terenowe w Raciborzu.

Wszystkie przekroczenia cieku zaprojektowano metodą przecisku w rurze ochronnej typu PEHD.

Na przejścia pod rowami należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne.

W celu połączenia planowanego układu kanalizacji sanitarnej w jedną całość na obszarze Rudnika, konieczne jest przejście kanałem pod drogą krajową nr 45 (ul. Kwiatowa) w dwóch miejscach.

Przejścia te zaplanowano jako przeciski sterowane.

Działki objęte przedsięwzięciem posiadają następujące numery ewidencyjne:

**36/1; 35/5, 35/10, 35/20; 35/22 – obręb Rudnik km. 5**  
**56/4; 56/6; 58/46; 58/67; 58/68; 58/69; 58/70; 58/71; 58/72; 58/73; 58/121; 58/122; 58/123; 58/124; 58/125; 58/126; 58/128; – obręb Rudnik km. 6**  
**252/3; 260; 263; 264; 265; 268; 272/2; 275/1; 276/3; 278/3; 278/4; 313/1; 313/2; 317/3; 317/6; 317/7; 318/5; 318/6; 323/3; 325/6; 330; 333; 334; 335; 336; 337; 338; 339; 340; 341; 343; 344/3; 345/3; 347/2; 348/1; 349; 350; 356; 357; 358; 359; 363; 367; 371/1; 373/1; 376/5; 376/8; 380; 381; 382; 385; 386; 387; 388; 411; 446/1; 446/2; 459; 460/2; 470; 498 – obręb Rudnik km. 3**  
**185/3; 188; 198/7; 199/3; 205/2; 205/3; 206; 207; 208; 218; 323/3; 508; 509; 523/2; 541; 563; 573; 723; 757; 780; 781/1; 781/2; 785 – obręb Rudnik km. 2**  
**522; 579/2; 579/4; 58/21; 58/56; 592; 617; 626/1; 649; 723; 757 – obręb Rudnik km. 1**  
**332; 352; 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363/1, 363/2 – obręb Miedonia km. 2 (Racibórz) .**

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur PCV o ściankach litych typu ciężkiego o średnicy 160 – 250 mm w układach przedstawionych na załączonych mapach. Studnie rewizyjne na sieci kanalizacji sanitarnej – szczelne, betonowe z kręgów łączonych na uszczelkę gumową, o średnicy wewnętrznej – 1000 mm z włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym, montowanymi na betonowych płytach odciążających. Na studniach usytuowanych wzdłuż rowy w celu uniknięcia zalewania sieci kanalizacyjnej przewiduje się pokrywy szczelne. Podłączenia przykanalików do kolektorów – za pomocą trójników lub do ww. studni rewizyjnych.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie miała za zadanie odprowadzić ścieki bytowo-gospodarcze z istniejących lub planowanych gospodarstw domowych (osiedle). W związku z tym lokalizacja kolektorów głównych oraz rozgałęźnych zaplanowana została w pobliżu tych gospodarstw (drogi dojazdowe) z wyłączeniem kolektora odprowadzającego ścieki sanitarne z terenu osiedla.

Na terenach uprawnych w celu uniknięcia kolizji z włazami podczas prowadzenia prac polowych przez maszyny rolnicze, przewidziano lokalizację studni rewizyjnych wyłącznie w drogach dojazdowych lub na granicach geodezyjnych działek. W miejscu usytuowania studni, do której nie prowadzi żaden dojazd, proponuje się jego utworzenie poprzez stosowny zapis w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dotyczącym tego obszaru.

2. Lokalizacja w odniesieniu do zapisów ustawy z dnia 28 lipca 2005 o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. nr 167 poz. 139).

Nie dotyczy

3. Dane dotyczące działek:

Numer ewidencyjny:

36/1; 35/5, 35/10, 35/20; 35/22 – obręb Rudnik km. 5  
56/4; 56/6; 58/46; 58/67; 58/68; 58/69; 58/70; 58/71; 58/72; 58/73; 58/121; 58/122; 58/123; 58/124; 58/125;  
58/126; 58/128; – obręb Rudnik km. 6  
252/3; 260; 263; 264; 265; 268; 272/2; 275/1; 276/3; 278/3; 278/4; 313/1; 313/2; 317/3;  
317/6; 317/7; 318/5; 318/6; 323/3; 325/6; 330; 333; 334; 335; 336; 337; 338; 339; 340;  
341; 343; 344/3; 345/3; 347/2; 348/1; 349; 350; 356; 357; 358; 359; 363; 367; 371/1;  
373/1; 376/5; 376/8; 380; 381; 382; 385; 386; 387; 388; 411; 446/1; 446/2; 459; 460/2;  
470; 498 – obręb Rudnik km. 3  
185/3; 188; 198/7; 199/3; 205/2; 205/3; 206; 207; 208; 218; 323/3; 508; 509; 523/2; 541;  
563; 573; 723; 757; 780; 781/1; 781/2; 785 – obręb Rudnik km. 2  
522; 579/2; 579/4; 58/21; 58/56; 592; 617; 626/1; 649; 723; 757 – obręb Rudnik km. 1  
332; 352; 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363/1, 363/2 – obręb  
Miedonia km. 2 (Racibórz)

4. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu szata roślinną

Całkowita długość projektowanej kanalizacji sanitarnej wynosi 15 700 m

W tym 11 290 m – sieć PCV200

2 780 m – sieć PCV250

Przyłącza PCV160- 1 620 m

Studnie betonowe DN1000 – 489 szt.

Studnie PE 425-255szt.

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Rudnik to około 4300 m<sup>2</sup> powierzchni ( w rzucie łącznie ze studniami).

Wobec tego, że sieć kanalizacji sanitarnej jest infrastrukturą podziemną, zajęcie terenu związane jest wyłącznie z etapem wykonywania prac ziemnych oraz montażowych, po których następuje odtworzenie pierwotnej postaci zajętego terenu. Pozostają jedynie włązy studni.

Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości, na których zaprojektowano sieci to pasy drogowe: dróg gminnych, drogi powiatowej i krajowej, tereny zielone pozbawione roślinności wysokiej – łąki oraz częściowo tereny uprawne.

5. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Odprowadzenie ścieków sanitarnych projektuje się do:

1. projektowanej kanalizacji sanitarnej – do projektowanej pompowni ścieków na działce nr 191/2 w Raciborzu

2. projektowanej kanalizacji sanitarnej – włączenie w ul. Rudnickiej w Raciborzu - działka nr 313/1

(we własności ½ Gmina Rudnik oraz ½ Miasto Racibórz)

3. projektowanej kanalizacji sanitarnej – w ul. Kwiatowej (DK nr 45) w Raciborzu.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur PCV o ściankach litych typu ciężkiego o średnicy 160 – 250 mm w układach przedstawionych na załączonych mapach. Studnie rewizyjne na sieci kanalizacji sanitarnej – szczelne, betonowe z kręgów łączonych na uszczelkę gumową, o średnicy wewnętrznej – 1000 mm z włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym, montowanymi na betonowych płytach odciążających. Na studniach usytuowanych wzdłuż rowy w celu uniknięcia zalewania sieci kanalizacyjnej przewiduje się pokrywy szczelne. Podłączenia przykanalików do kolektorów – za pomocą trójników lub do ww. studni rewizyjnych.

#### 6. *Ewentualne warianty przedsięwzięcia:*

Rozważono dwa warianty lokalizacji kanałów sanitarnych w celu odprowadzenia ścieków bytowo – gospodarczych ze wszystkich gospodarstw domowych – istniejących oraz projektowanych. Pierwszy wariant (wariant I) zakładał prowadzenie kanałów sanitarnych wyłącznie w istniejących drogach. Drugi wariant (wariant II) uwzględniał wyłącznie grawitacyjny spływ ścieków do miejsc ich odbioru z częściową lokalizacją kolektorów poza drogami, zgodnie z naturalnym spadkiem terenu. Po przeprowadzonej analizie obu wariantów okazało się, że wariant I wymaga zaprojektowania 6 pompowni ścieków. Sytuacja ta wynika z ukształtowania terenu, który należy skanalizować. W przypadku wariantu II istnieje możliwość grawitacyjnego spływu ścieków, bez konieczności montażu przepompowni. Biorąc pod uwagę względy ekonomiczne, eksploatacyjne oraz społeczne - usytuowanie pompowni w pobliżu domów mieszkalnych i związane z tym problemy np. z odorami, zdecydowano zaprojektować układ kanalizacyjny w miejscowości Rudnik według wariantu II. Dodatkowo za tym rozwiązaniem przemawia fakt niskiego wskaźnika zaludnienia, mierzonego liczbą mieszkańców przypadających na 1 km<sup>2</sup>. Wskaźnik ten jest również jednym z warunków uzyskania środków na realizację tego typu inwestycji

#### 7. *Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii*

Rury PCV 250 – **2 780 m**

Rury PCV200 – **11290 m**

Rury PCV160 – **1620 m**

Rury ochronne PEHD250 – **6,0 m**

Rura ochronna PEHD315 – **70,0 m**

Rury ochronne PEHD400 – **90,0 m**

Rury ochronne PEHD500 – **57,0 m**

Studnie betonowe DN1000 – **489szt.**

Studnie PE425 – **255szt.**

Przewidywane zużycie wody w całym procesie wykonawczym związanym z projektowanym przedsięwzięciem wyniesie około **5000 m<sup>3</sup>**.

Pozostałe surowce oraz materiały związane są z podsypką oraz obsypką kanałów i rurociągów.

Przewidywane zużycie piasku sypkiego drobnoziarnistego, średnioziarnistego i gruboziarnistego wyniesie – około **1000 m<sup>3</sup>**. W przypadku wykopów w jezdni przewiduje się pełną wymianę gruntu rodzimego na piasek z zagęszczeniem 0,95 – 1,00 według zmodyfikowanej próby Proctora.

Zużycie paliw związane będzie z wykorzystaniem do robót ziemnych maszyn z napędem mechanicznym takich jak: koparko-spycharki, ubijaki mechaniczne, samochody samowyładowawcze.

Zużycie materiałów pędnych uzależnione będzie od klasy sprzętu użytego przez Wykonawcę robót.

Średnie zużycie paliw pędnych ocenia się na **500 litrów/dzień**. Zakłada się, że paliwem pędym będzie wyłącznie olej napędowy.

Przewidywany czas trwania budowy – około **200 dni roboczych**.

Zużycie energii elektrycznej związane będzie z obsługą placu budowy oraz jego zabezpieczeniem

W przypadku organizacji stałego zaplecza budowy zużycie to wyniesie ok. **500 kWh**.

#### **8. Rozwiązania chroniące środowisko**

Projekt kanalizacji sanitarnej wpłynie na ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Ścieki sanitarne w sposób zorganizowany odprowadzone będą do projektowanej w miejscowości Racibórz kanalizacji sanitarnej. Sytuacja ta pozwoli wyeliminować rozliczne przypadki odprowadzania ścieków sanitarnych do istniejącej kanalizacji deszczowej i dalej do cieku wodnego (rów otwarty) płynącego przez Rudnik, łączącego się z rzeką Odrą względnie do nieuszczelnionych w większości zbiorników bezodpływowych (szamb).

W czasie realizacji inwestycji rozwiązania chroniące środowisko dotyczą zastosowania nowoczesnych maszyn budowlanych służących do wykonywania przede wszystkim prac ziemnych. Maszyny te powinny w maksymalny (dozwolony technologicznie) sposób zawężać pas wykopu w celu ograniczenia zniszczeń w pokryciu terenu, przez który przechodzi trasa sieci kanalizacji sanitarnej. Maszyny te powinny również posiadać nowoczesne jednostki napędowe charakteryzujące się podczas pracy ograniczoną emisją spalin do powietrza atmosferycznego oraz niskim poziomem emisji hałasu.

W celu ograniczenia emisji pyłu podczas prac związanych z zasypem wykopu, po ułożeniu projektowanych sieci sanitarnych, należy stosować piasek w stanie wilgotnym.

#### **9. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**

Przy zastosowaniu sprzętu o parametrach opisanych powyżej nie przewiduje się emisji hałasu oraz znacznych ilości substancji szkodliwych do środowiska. Jediną energią wprowadzoną do środowiska będzie energia cieplna wydzielająca się z pracujących maszyn budowlanych. Przewidywane ilości tej energii nie zagrażają środowisku naturalnemu w stopniu wyższym niż eksploatacja drogi względnie

sprzętu rolniczego podczas prac polowych.

**10. *Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko (jeżeli nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia, należy uzasadnić dlaczego)***

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**11. *Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92, poz. 880 ze zmianami) znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania skalą jego oddziaływania na środowisko***

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary chronione. Najbliższy teren objęty programem Natura 2000 znajduje się w odległości około 25 m od Rudnika – **Las koło Tworkowa**.

W dalszej odległości, około 60 km od Rudnika, znajduje się **Ostoja Goczałkowicka**.

Obszary te zostały zgłoszone do KE według stanu na grudzień 2008 r., wobec czego nie nadano im jeszcze oznaczeń kodowych.

Negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie występować tylko w trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej. Podczas budowy wydzielać się będą substancje szkodliwe dla środowiska podczas pracy silników maszyn budowlanych NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO oraz węglowodany, a także pył podczas wykonywania wykopów. Zasięg oddziaływania tych zanieczyszczeń nie będzie przekraczał 100 m.

Hałas występujący podczas pracy maszyn budowlanych nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm w zasięgu 60 m.

Uciążliwości dla środowiska podczas budowy będą miały charakter krótkotrwały, nie będą miały wpływu na tak oddalone obszary Natury 2000. Rozpatrywana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na tereny obszaru Natura 2000.

**12. *Planowane utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska)***

Nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.