

OŚ.6220.2.5.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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 2013, poz. 1235 z późn. zm.), a także z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez GMINĘ KURÓW ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia
p.n.: „Kompleksowy system wodno-ściekowy Gminy Kurów - etap II”

UZASADNIENIE

W dniu 10 listopada 2015 r. Gmina Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów wystąpiła z wnioskiem do Wójty Gminy Kurów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. „Kompleksowy system wodno-ściekowy Gminy Kurów - etap II”.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, załącznik graficzny obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem oddziaływania, schemat sieci kanalizacyjnej, schemat sieci wodociągowej.

Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235, z późn. zm.) oraz z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397) tj.: *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków” zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.*

Pozostałe zadanie, obejmujące przebudowę sieci wodociągowej ujęte projektem budowy kompleksowego systemu wodno-ściekowego gminy Kurów zostało sklasyfikowane we wniosku przez inwestora jako wymienione w § 3 ust. 1 pkt 68 ww. rozporządzenia *„rurociągi wodociągowe magistrale do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe i magistrale doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”*, jednak na skutek wezwania do uzupełnienia przez organ współdziałający - Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

w Lublinie inwestor dokonał ponownej weryfikacji kwalifikacji przedsięwzięcia i wniósł stosowne uzupełnienie wyjaśniając, że przewidziana do realizacji przebudowa sieć wodociągowej jest siecią rozdzielczą, służącą do doprowadzenia wody do odbiorcy usług za pośrednictwem przyłączy domowych, związku z powyższym nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ww. rozporządzenia.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Na podstawie art. 63 ust. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest Wójt Gminy Kurów, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie.

Działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) pismem z dnia 13.11.2015 r., znak: OŚ.6220.2.1.2015 Wójt Gminy Kurów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wstąpieniu do organów opiniujących oraz poinformował strony o ich uprawnieniach do czynnego udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Powyższe zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kurów (<http://bip.kurow.eu>) i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów, tablicy ogłoszeń sołectwa Kurów, Brzozowa Gać, Olesin.

W wyznaczonym 14-dniowym terminie na zapoznanie się ze sprawą i składaniem uwag i wniosków nie zostały wniesione żadne uwagi, ani zastrzeżeń do realizacji w/w inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235, z późn. zm.) Wójt Gminy Kurów wystąpił pismem z dnia 13.11.2015 r., znak: OŚ.6220.2.2.2015 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz pismem z dnia 13.11.2015 r., znak: OŚ.6220.2.3.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 01.12.2015 r. znak: WSTV.4240.78.2015.AS (data wpływu: 03.12.2015 r.) wezwał inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po otrzymaniu stosownych wyjaśnień od inwestora, wniesionych przez organ prowadzący postępowanie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 15.12.2015 r. znak: WSTV.4240.78.2015.AS.1 (data wpływu: 18.12.2015 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia p.n. „*Kompleksowy system wodno-*

ściekowy Gminy Kurów - etap II" nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 02.12.2015 r. (wpłynęło 04.12.2015 r.), znak: ONS-NZ.700.37.15 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 z późn. zm.) tj.:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej. Projektem objęto część budynków mieszkalnych zlokalizowanych w obszarze aglomeracji Kurów zlokalizowanych w północno-zachodniej części Kurowa (ul. Blich, Słoneczna, ulice leżące między ulicami Puławską a Warszawską, ul. Kowalską, Głęboką i Kościuszki oraz biegnące w poprzek tych ulic: ul. Głowackiego do byłej piekarni i boczne, ul. Ogrodową, ul. Zieloną, Wiśniową i Polną, część posesji leżących przy ul. Lubelskiej nie objętych I etapem), a także części miejscowości Płonki i miejscowości Brzozowa Gać. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kurów wpisana jest do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).

Dla przedmiotowego terenu obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Kurów-Centrum" zatwierdzonego uchwałą Nr XI/45/03 Rady Gminy w Kurowie z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 115, poz. 2762 z dnia 31.07.2003 r.) wraz z późniejszymi zmianami.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, podziemną, nie będzie powodować trwałych zmian w użytkowaniu terenu. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Tereny przewidziane pod kanalizację to oprócz terenów dróg działki prywatne z zabudową mieszkaniową (jednorodziną lub wielorodziną), zabudowa zagrodowa oraz usługowa. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu w związku z planowaną inwestycją nie będzie konieczności usuwania drzew. Usunięcie kolidujących z inwestycją krzewów może nastąpić wyłącznie na podstawie stosownego zezwolenia wydanego na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę:

- przewodów kanalizacji grawitacyjnej o łącznej długości ok. 14203 m,
- przewodów kanalizacji ciśnieniowej (tłocznej) o łącznej długości ok. 2 077 m,
- przepompowni ścieków sieciowych - 9 szt..

Zaprojektowany system kanalizacyjny grawitacyjny z kilkoma pompowniami sieciowymi

pozwała na skierowanie ścieków na pompownię główną, wykonaną w ramach realizacji etapu I sieci kanalizacyjnej. Układ ciśnieniowy rurociągu tłoczego przepompowni głównej PE 225, który prowadzony jest w górę rzeki Struga Kurów, kieruje całość ścieków z aglomeracji Kurów na nowo wybudowaną mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków w Kurowie w rejonie ul. Fabrycznej, której przepustowość jest wystarczająca na przyjęcie ścieków z przedmiotowego odcinka sieci kanalizacyjnej. W większości przypadków układania sieci należy wykonywać prace montażowe w wykopach otwartych. Przewiduje się, że na wykop zostanie zajęty pas terenu o szerokości od 0,8 m do 1,0 m. Odcinki sieci - przejścia poprzeczne pod drogami utwardzonymi zostaną wykonane metodą przewiertu z zastosowaniem rury osłonowej.

W trakcie prac realizacyjnych nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów, gdyż woda gruntowa występuje poniżej posadowienia sieci. Jednakże w przypadku wystąpienia wody powyżej wykopów w trakcie prowadzenia prac zakłada się odwodnienie za pomocą rur drenażowych z odpompowywaniem wody i jej odprowadzeniem do najbliższego rowu. Zrzut wód z odwodnienia nie może powodować szkód na terenach sąsiadujących z inwestycją. Zaleca się prowadzenie robót w okresach suchych, dzięki czemu odwodnienia można ograniczyć do minimum.

Wykopy, studzienki i inne miejsca stanowiące potencjalne niebezpieczeństwo dla zwierząt, powstałe w trakcie wykonywania prac, będą regularnie kontrolowane, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiane i bezpiecznie przenoszone w inne miejsca; przed zasypaniem wykopów będą one sprawdzane, czy na dnie i ściankach wykopów nie ma zwierząt, jeżeli będą - zostaną bezpiecznie wyjęte i przeniesione w inne miejsce. Zaleca się skrócenie do niezbędnego minimum czasu funkcjonowania otwartych wykopów ziemnych stanowiących potencjalne niebezpieczeństwo dla migrujących gatunków fauny.

Dla zachowania warunków bezpieczeństwa teren prowadzonych prac będzie odpowiednio oznakowany i zabezpieczony przez: ustawienie barierek ochronnych, oznakowanie itd.. Ponadto teren objęty pracami ziemnymi będzie zabezpieczony przed możliwością osuwania się gruntu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami, w związku z tym nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie wpłynie korzystnie na środowisko, doprowadzając do poprawy na tym terenie gospodarki ściekowej oraz poprawy jakości wód podziemnych poprzez eliminację niekontrolowanych przecieków z szamb.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie niezbędnych materiałów budowlanych, surowców mineralnych w postaci piasku na podsypkę i obsypkę rurociągów, paliwa do maszyn i urządzeń, energii elektrycznej oraz wody.

Na etapie funkcjonowania sieć kanalizacyjna będzie wymagała jedynie dostarczenia energii do zasilania pompowni oraz wody do okresowego płukania rurociągów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji będą okresowo gromadzone w przenośnych sanitariatach opróżnianych przez uprawnioną firmę.

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wszystkie rodzaje odpadów powstające na etapie realizacji inwestycji powinny być magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Masy ziemne powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia w większości zostaną wykorzystane do zasypania wykopów oraz niwelacji terenu. Należy zaznaczyć, że humus winien być zebrany i zdeponowany w oddzieleniu od pozostałych mas ziemnych i wykorzystany do odtworzenia warstwy urodzajnej. Pozostała nadwyżka mas ziemnych będzie stanowiła odpad i zostanie zagospodarowana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).

Bazy materiałowo-sprzętowe, zaplecze socjalne budowy oraz parking sprzętu i maszyn winny być lokalizowane z uwzględnieniem środków ostrożności i zabezpieczeń przed zanieczyszczeniem zbiorników wodnych i cieków oraz gruntu, a także poza zasięgiem obrysu koron drzew. Prace w sąsiedztwie drzew należy prowadzić po ich zabezpieczeniu oraz uwzględniając środki ostrożności tak, aby nie spowodować ich uszkodzeń. W sytuacji, kiedy w wyniku prac ziemnych nastąpi odsłonięcie korzeni drzew lub krzewów należy niezwłocznie zabezpieczyć je przed nadmiernym wysuszeniem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości powodowane emisją hałasu związaną z pracą urządzeń budowlanych oraz pojazdów obsługujących budowę. Natężenie tego hałasu będzie porównywalne z hałasem komunikacyjnym, a z uwagi na krótki czas trwania prac uciążliwość akustyczna nie będzie zagrożeniem dla środowiska. Ograniczanie emisji hałasu w czasie budowy polegać powinno na m.in. maksymalnym skróceniu czasu trwania wszystkich robót, wykonywaniu prac wyłącznie w porze dziennej, stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska i dobrym stanie technicznym oraz unikaniu równoczesnej pracy hałaśliwego sprzętu budowlanego. Realizacja przedsięwzięcia nie może doprowadzić do przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu, określonych dla terenów zabudowy mieszkaniowej, chronionej w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się również uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych i transportowych. Etap realizacji inwestycji będzie krótki i nie wpłynie znacząco na stan środowiska i zdrowie ludzi. Wykorzystywanie sprzętu budowlanego sprawnego technicznie oraz zastosowanie właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie emisji wtórnej pyłu z miejsc magazynowania sypkich materiałów budowlanych, a także prowadzenie działań zapobiegających wtórnej emisji pyłu z transportu materiałów i odpadów oraz z dróg, którymi poruszać się będą pojazdy wyjeżdżające z placu budowy, zminimalizuje wpływ fazy realizacji inwestycji na powietrze. Emisja substancji zanieczyszczających w tej fazie będzie miała charakter krótkotrwały, przejściowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja sieci kanalizacji sanitarnej nie spowoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza. Rozwiązania techniczne dla systemu kanalizacji zabezpieczają przed uciążliwością

odorową, ponieważ sieć jest wentylowana przez wywiewki kanalizacyjne emitujące odory na poziomie minimalizującym wyczuwalność w otoczeniu.

Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia faza realizacji będzie się wiązać z bezpośrednią emisją dwutlenku węgla, tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów ze środków transportu, którymi zostaną przywiezione urządzenia do montażu oraz maszyn pracujących przy wykopach i montażu. W celu ograniczenia występujących na tym etapie uciążliwości należy utrzymywać jak najwyższą sprawność używanego sprzętu i maszyn. Przyjęte rozwiązania projektowe, polegające na zastosowaniu w procesie realizacji przedsięwzięcia elementów prefabrykowanych, ograniczają w istotny sposób czas pracy maszyn budowlanych i tym samym czas i wielkość emisji. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych i ich prekursorów.

Pośredni wzrost emisji gazów będzie miał miejsce poza terenem realizacji przedsięwzięcia, w fabrykach i instalacjach wytwórczych (elektrownie, rafinerie, zakłady wytwórcze itp.), w których produkowane są elementy i materiały niezbędne do realizacji inwestycji oraz paliwa płynne zasilające silniki maszyn budowlanych i samochodów.

Ze względu na zakres i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się likwidacji siedlisk zapewniających sekwestrację CO₂. Nie przewiduje się wycinki drzew, wycięte krzewy ozdobne zostaną zastąpione nowymi nasadzeniami, inwestycja nie spowoduje zmian użytkowania gruntów. W okresie realizacji przedsięwzięcia, na niewielkim obszarze, zostanie zniszczona roślinność na przebiegu inwestycji liniowej, będą to głównie tereny zadarnione, które po zakończeniu prac zostaną odtworzone poprzez wysianie mieszanek traw.

Rozwiązania konstrukcyjne przedsięwzięcia, rodzaj materiałów oraz zabezpieczenia antykorozyjne są dostosowane do środowiska gruntowego. Przyjęte rozwiązania uwzględniają oddziaływania środowiska, takie jak oddziaływanie korozyjne, cykliczne zmiany temperatury zewnętrznej. Rury i złączki kanalizacji będą umieszczone na głębokości poniżej przemarzania gleby. Część urządzeń znajduje się w zabezpieczonych studzienkach, co czyni je odpornymi na wpływ pogody i zmian klimatu.

Właściwa organizacja prac budowlanych, zastosowanie szczelnego układu instalacji przyczyni się do zachowania różnorodności biologicznej na niezmienionym poziomie i efektywnego gospodarowania zasobami (woda, energia), co przełoży się jednocześnie na niższą emisję zanieczyszczeń.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania inwestycyjne nie będą przyczyną poważnej awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji, jak i podczas eksploatacji. W trakcie eksploatacji sieci zapobieganie niekorzystnym oddziaływaniom będzie odbywało się poprzez: prowadzenie okresowych przeglądów i konserwacji sieci oraz dokumentacji dotyczącej jego funkcjonowania w celu zminimalizowania prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko dla fazy realizacji należy minimalizować poprzez prawidłowe zlokalizowanie zaplecza wykonawstwa i właściwą organizację robót. Wykonawca robót powinien dysponować nowoczesnymi maszynami i urządzeniami sprawnymi technicznie. Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie obowiązujących przepisów i stosowanie ramowych wytycznych BHP. Maksymalne skrócenie harmonogramu robót i szybkie oddanie do eksploatacji inwestycji to również jeden ze sposobów zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko. Materiały zastosowane

podczas realizacji przedsięwzięcia, muszą posiadać wymagane atesty i spełniać odpowiednie normy.

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.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 406 Niecka Lubelska (Lublin). Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW20000623923 - rzeka Kurówka od źródeł do Białki bez Białki, scalona część wód SW0108, region wodny Środkowej Wisły, stanowiąca silnie zmienioną część wód o dobrym potencjale i zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 106, której cechą szczególną jest nadwyżka zasobów wód podziemnych w odniesieniu do wielkości poboru. Na obszarze JCWPd nie wstępują zanieczyszczenia wód podziemnych; wody dobrej jakości, wymagają na ogół prostego uzdatniania. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że ze względu na zakres i charakter planowanych prac oraz przyjęte rozwiązania, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na spełnienie celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

e) 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,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

– Kazimierski Park Krajobrazowy w odległości ok. 8,0 km na południowy-zachód,

- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” w odległości 2,0 km na północ,
- obszar Natura 2000 - Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 w odległości ok. 14,0 km na południowy- zachód.

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na najbliższe położone obszary chronione. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu tej sieci. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 oraz na pozostałe obszary chronione.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Na terenie objętym inwestycją nie wystąpią przekroczenia standardów jakości środowiska w odniesieniu do stanu istniejącego.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Wszystkie archeologiczne, historyczne lub inne cenne z naukowego punktu widzenia znaleziska odsłonięte podczas prowadzenia prac ziemnych powinny być zgłaszane stosownym służbom konserwatorskim.

h) gęstość zaludnienia,

Przedsięwzięcie przebiega w obrębie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej miejscowości objętych wnioskiem. Średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Kurów wynosi 78 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie planowanej inwestycji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej. Najbliżej położonym uzdrowiskiem jest Uzdrowisko Nałęczów, które oddalone jest ponad 10 km od planowanego przedsięwzięcia w kierunku południowym.

3). Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w gminie Kurów w obrębie zabudowy części miejscowości Kurów, Brzozowa Gać oraz części miejscowości Olesin, a także w obrębie pasów drogowych dróg publicznych i terenów bezpośrednio do nich

przylegających. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji i lokalizację w odległości ponad 100 km od granicy państwa, nie będzie ono źródłem transgranicznych oddziaływań na środowisko.

b) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o znaczącej wielkości lub złożoności.

c) prawdopodobieństwa oddziaływania

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz skalę inwestycji, nie przewiduje się także ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze, wody powierzchniowe i podziemne.

Wykonywanie prac budowlanych na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci emisji hałasu związanego z pracą maszyn budowlanych oraz zanieczyszczeń powietrza (spaliny, pylenie). Przy odpowiedniej, standardowej organizacji robót budowlanych, uciążliwości te nie powinny przekroczyć poziomów dopuszczalnych. Zagrożenia dla środowiska ocenia się więc jako nieduże, o charakterze okresowym.

d) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

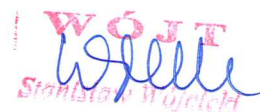
Realizacja inwestycji nie będzie naruszała istniejącej struktury przyrodniczej, nie zuboży bioróżnorodności terenu, ani nie spowoduje zniszczenia cennych siedlisk przyrodniczych. Po zrealizowaniu inwestycji teren powróci do stanu pierwotnego, odtworzona zostanie nawierzchnia oraz przywrócenie zostanie naturalne ukształtowanie terenu. Ze względu na zakres oraz specyfikację inwestycji oddziaływanie i zagrożenie dla środowiska będzie niewielkie. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie pozytywnie na środowisko gruntowo – wodne. Zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w maksymalnym stopniu zabezpieczą środowisko naturalne przed prawdopodobieństwem wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

Nie prognozuje się, aby emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska z rozpatrywanego przedsięwzięcia powodowały przekroczenia standardów jakości środowiska.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia, skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania w/w przedsięwzięcia oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeciono, jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji (art. 142 k.p.a.).



WÓJT
Stanisław Wojcik

Otrzymują:

1. GMINA KURÓW ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów
2. Pozostałe strony postępowania wg. art. 49 k.p.a.:
 - tablica ogłoszeń: Urzędu Gminy Kurów, sołectwach (Kurów, Brzozowa Gać, Olesin)
 - BIP Gminy Kurów – <http://bip.kurow.eu>
3. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach
Al. Królewska 19
24 – 100 Puławy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych V
ul. Lubelska 4a
24 – 120 Kazimierz Dolny