

Znak: B.7627-2/10

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust 1 i 2 oraz art. 85 ust 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 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. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę ETGAR, ul. Borowinowa 55/10, 30-698 Kraków reprezentowaną przez Krzysztofa Wójcika występującego w imieniu Gminy Radoszyce, ul. Żeromskiego 28, 26 – 230 Radoszyce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej nr 3 zlokalizowanej na działce nr ew. 6105, obręb Radoszyce.

#### **stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie studni głębinowej nr 3 zlokalizowanej na działce nr ew. 6105, obręb Radoszyce**

#### **UZASADNIENIE**

Postępowanie administracyjne, prowadzone było w sprawie wydania decyzji, określającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia, polegającego na **budowie studni głębinowej nr 3 zlokalizowanej na działce nr ew.6105, obręb Radoszyce**. Niniejsza inwestycja w myśl art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r - o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany (urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, nie wymienione w § 2ust. 1 pkt 35, o zdolności poboru wody nie niższej niż 10m<sup>3</sup>/h).

Wnioskiem z dnia 23.04.2010r. (data wpływu) uzupełnionym w dniu 29.04.2010r. (data wpływu) zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.,,Budowie studni głębinowej nr 3 zlokalizowanej na działce nr ew. 6105, obręb Radoszyce. Działając w oparciu o przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 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. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), stwierdzono, że dla powyższego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym Wójt Gminy Radoszyce wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie zakresu dla w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich opinią sanitarną z dnia 26.05.2010 r (data wpływu 01.06.2010 r) znak: SE.V- 4470/18/10 wyraził opinię, iż nałożenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla danej inwestycji nie jest konieczne. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 21.07.2010 r (data wpływu 26.07.2010 r), znak ROŚ-26-WOO.II-6613/2-221/10/mw wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego budowie studni głębinowej nr 3 zlokalizowanej na działce nr ewid.6105, obręb 25 Radoszyce nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wobec powyższego Wójt Gminy Radoszyce wydał w dniu 29 lipca 2010r. postanowienie znak: B.7627-2/10 odstępujące od obowiązku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r - o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji środowiskowych powinno zawierać informację o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie studni głębinowej S-3 w ramach rozbudowy ujęcia składającego się obecnie ze studni S-1 i S-2 (działka nr Ew. 6159/1). Powyższe podyktowane jest zmniejszającą się wydajnością w/w ujęcia oraz zwiększającym się sezonem zaopatrzeniowym w wodę. Przyjęto, iż studnia S-3 eksploatowana będzie ze studnią S-1 jako podstawowe, studnia S-2 pozostanie jako awaryjna. Pobierana woda z projektowanej studni będzie dostarczana istniejącym przewodem wodociagowym o długości 993 m z rur PCV Ø 225 na teren stacji uzdatniania wody w Radoszycach (dz. nr ew. 6159/1).

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie otworu studziennego o głębokości 80 m. Zostanie on zafiltrowany kolumną filtracyjną z rury PCV wysokociśnieniowej, perforowanej o konstrukcji:

- rura podfiltrowa Ø280mm dł. 3m,
- rura perforowana Ø280mm dł. 27m,
- rura nadfiltrowa Ø280mm dł. 50m - do powierzchni terenu.

Po zafiltrowaniu planuje się usunięcie z otworu rury Ø16" i przystąpienie do pompowania oczyszczającego, które należy wykonać przy pomocy pompy głębinowej zapuszczonej na głębokość około 40m. Przewiduje się zachorowanie otworu i po 24 godzinnej przerwie na odkazanie się wody i urządzeń pompowych przystąpienie do pompowania pomiarowego. Pompowania pomiarowe wykonywane będą w celu określenia dokładnej wydajności studni głębinowej oraz położenia zwierciadła wody.

Przyjęto, iż studnia będzie miała wydajność maksymalnie 31,5 m<sup>3</sup>/h do poboru wody z warstwy wodonośnej w spękanych wapieniach triasu środkowego-główny użytkowy poziom wodonośny. Nawiercony otwór studzienny obudowany będzie szachtem studziennym z kręgów żelbetowych Ø2000mm lub o przekroju prostokątnym o wymiarach 1800x1900mm wyniesiony powyżej powierzchni terenu i obsypany ziemią. Teren Przedsięwzięcia zostanie ogrodzony.

W celu zasilania pompy wykonane zostanie przewodem kablowym ASXSn przyłącze energetyczne o długości 140 m.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na nieruchomości nr 6105 oznaczonej jako łąka, w rejonie przedsięwzięcia znajdują się łąki, nieużytki i pola uprawne.

*b) powiązania z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań;*

Projektowana studnia będzie eksploatowana ze studnią S-1 jako podstawowe dla ujęcia w Radoszycach. Przewiduje się nałożenie leja depresji obu studni na odcinku ok. 100 m. Pobierana woda będzie poprzez istniejącą sieć wodociagową PCV Ø 225 (do projektowanej studni jest już doprowadzony przewód wodociagowy) przesyłania do stacji uzdatniania wody Radoszycach (przy studniach S-1 i S-2), gdzie zostanie poddana procesowi uzdatniania. W związku z powyższym może wzrosnąć ilość wód popłucznych z okresowego płukania filtrów jednak nieprzekraczająca ilości dopuszczalnej. Stacja uzdatniania wody została zaprojektowana i wykonana na wydatek uwzględniający zwiększoną w stosunku do obecnej ilość wód popłucznych.

Na terenie inwestycji nie jest realizowana inna inwestycja, a tym samym kumulacja oddziaływań.

*c) wykorzystania zasobów naturalnych;*

W trakcie prowadzenia robót przewiduje się zużycie wody, energii elektrycznej, oraz paliwa na cele realizacji inwestycji. Przewidywane zaopatrzenie na energię do zasilania pompy nie przekroczy 20kW. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie na cele budowlane, potrzeby socjalne i gospodarcze oraz dla potrzeb funkcjonujących na terenie gminy Radoszyce zakładów.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości;*

Głównym oddziaływaniem związanym z eksploatacją studni S-3 będzie powstanie leja depresji o zasięgu ok. 436 m oraz depresji S- 32, 6 m. Swobodne zwierciadło wody w utworach czwartorzędu nawiercono na głębokości 1,5 m, natomiast w obrębie utworów triasu na głębokości 63 m, a ustabilizowało na 9 m. Pomiędzy nimi występują gliny piaszczyste, pyły i pyły piaszczyste, piasek gliniasty, pyły szare, rumosz wapieni zaglinionych, wapienie i ły szare. W zasięgu leja depresji znajdują się głównie tereny rolne, pastwiska, łąki oraz miejscami tereny leśne a ok. 100 m na południe zabudowa mieszkaniowa zagrodowa. Brak informacji o lokalizacji w tym obszarze studni kopanych. Najbliższa zabudowa posiada dostęp do istniejącej sieci wodociagowej.

W otworze studziennym zostanie zamontowana pompa głębinowa oraz agregat prądowórczy na głębokości 42m p.p.t., W związku z powyższym hałas z pracujących urządzeń zostanie ograniczony.

Wody pochodzące z pompowania oczyszczającego i pomiarowego przewidziano zgromadzić i przetransportować do jednostki zajmującej się oczyszczaniem wód.

Studnia S-3 będzie eksploatowana w taki sposób, aby nie przekroczyć ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia tj. 78,8 m<sup>3</sup>/h (S-1 - 47,3 m<sup>3</sup>/h, S-3 - 31,5 m<sup>3</sup>/h). Woda będzie uzdatniana poza terenem inwestycji. Wody z płukania filtrów w ilości 112,75 m<sup>3</sup>/d transportowane będą rurociągiem PCV do odstoju popłuczyn V=30 m<sup>3</sup>, skąd po 24 godzinnej sedymentacji zostaną odprowadzone kanałem spustowym do rzeki Plebanki zgodnie z posiadanym przez Inwestora pozwoleniem wodno-prawnym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać lokalnych i krótkotrwałych uciążliwości dla środowiska związanych z emisją spalin, hałasu, wibracji, powstawaniem odpadów oraz przekształceniem terenu.

Prace budowlane będą prowadzone z zapewnieniem oszczędnego korzystania z terenu, pod prowadzenie prac związanych z wywierceniem otworu i jego zabudową zostanie zajęty teren o promieniu 4 m od miejsca nawiercenia otworu. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza obszarami rolnymi, zadrzewionymi oraz z dala od cieków i zbiorników wodnych. Na terenie budowy i zaplecza w miejscach magazynowania m.in. paliw smarów, materiałów przewidziano zastosowanie mat uszczelniających, geowłóknin oraz pył betonowych jako zabezpieczenie przed

infiltracją zanieczyszczeń w głąb ziemi. Na etapie realizacji ścieki będą gromadzone w przenośnych kabinach sanitarnych, winny być kresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Prace związane z budową wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, którego źródłem będą maszyny i urządzenia wykorzystywane w procesie budowlanym. W związku z wierceniem studni systemem mechaniczno-udarowym oraz zagęszczaniem gruntu podczas szachtu budowy powstaną wibracje. Przyjęto, że prace będą prowadzone w godzinach od 6.00 do 22.00 z wykorzystaniem sprzętu sprawnego technicznie o niskich emisjach hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Emisje te będą miały charakter krótkoterminowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Teren przedsięwzięcia otaczają łąki, nieużytki i tereny rolne, zatem okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji uwzględniając zakres prac oraz ograniczenie do pory dziennej nie powinny być zbyt uciążliwe dla mieszkańców i użytkowników najbliższej zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w odległości ok. 100 m na północ.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady w szczególności z grupy 17

- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), które będą zbierane w wyznaczonym miejscu (np. kontenery) na podłożu zabezpieczonym przed infiltracją zanieczyszczeń matami uszczelniającymi a następnie odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W ramach zagospodarowania będą segregowane wg. właściwości i magazynowane tymczasowo do czasu przekazania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Warstwa urodzajna zostanie odłożona osobno i ponownie wykorzystana do rekultywacji terenu po zakończeniu prac. Ziemia z odwiertu zostanie rozplantowana na terenie inwestycji a jej nadmiar wywieziony w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru, masy ziemne zanieczyszczone winny zostać zagospodarowane jako odpad.

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

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

*a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wodno- błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich i leśnych,
- obszarach objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód (odległość od najbliższej studni S-1, S-2 ujęcia w Radoszycach ok. 700 m na południowy-wschód),
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródłądowych, na północy przepływa w odległości ok. 430 m na północ rzeka Plebanka),
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- w obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (teren wiejski, grunty sąsiednie użytkowane głównie jako łąki, nieużytki i grunty rolne),
- obszarach chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych stosownie do informacji zawartych w karcie informacyjnej,

Najbliższy obszar Natura 2000 – specjalny obszar siedlisk Dolina Czarnej (przekazany do Komisji Europejskiej 30 Października 2009 r.) znajduje się w odległości ok. 3 km na północ od projektowanej studni.

Biorąc pod uwagę powyższe oceniono, iż inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000tj.:

- stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla którego planuje się wyznaczyć obszar Natura 2000.
- integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z karta informacyjną realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Jeżeli realizacja inwestycji będzie skutkować naruszeniem zakazów wprowadzonych ustawą o ochronie przyrody i rozporządzeniami w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów; na odstępstwa od zakazów w celu realizacji inwestycji konieczne będzie uzyskanie stosownej decyzji – zezwolenia w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

*b) przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast na:*

- terenie Konecko - Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami) stosownie do przepisów art. 24 ustawy o ochronie przyrody nie obowiązują dla niego zakazy określone w rozporządzeniu Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r w sprawie obszarów chronionego krajobrazu ( Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 156 poz. 1950) zmienione rozporządzeniem Nr 17/2009 Wojewody świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 42, poz. 629),
- obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych – swobodne zwierciadło wody w utworach czwartorzędu na głębokości 1,5 m.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

Przedsięwzięcie ma celu zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości: Radoszyce, Grodzisko, Jakimowice, Wisy, Plenna, Podlasie, Wiosna, Zychy, Kaliga, Węgrzyn, Grębosze, Nalewajków, Kapałów, Mularzów, Józwików, Gruszka, Momocina, Wilczkowie, Sęp, Nadworów, Górniki, Salachowy Bór, Mościska Duże, Mościska Małe, Lewoszów, Szóstaki, Pakuły, Radoska i Jacentów położonych w gminie Radoszyce, powiecie koneckim, województwie świętokrzyskim. W związku ze zmniejszającą się wydajnością istniejącego się ujęcia (studnie S-1 i S-2) oraz zwiększającym się sezonowym zapotrzebieniem na wodę użytkownik ujęcia postanowił je rozbudować o studnię S-3.

Na podstawie wstępnego pompowania w celu ustalenia orientacyjnej wydajności określono orientacyjny zasięg leja depresji i wielkość depresji. Jego zasięg nakłada się częściowo na lej studni S-1, jednak obie studnie będą eksploatowane jako podstawowe w ramach jednego ujęcia użytkowanego przez Gminę Radoszyce. Uwzględniając głębokość studni i głównego użytkowanego poziomu wodonośnego oraz miąższość utworów słaboprzepuszczalnych dzielących warstwy wodonośne nie przewiduje zmiany stanu wody gruntowej na pobliskich terenach. Inwestycja przy uwzględnieniu zakładanego sposobu wykonania nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz. Studnia wykonana będzie poza obszarami cennymi przyrodniczo, w terenie, gdzie nie ma drzew i krzewów. Na etapie eksploatacji z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania (pompa i agregat prądowłóczy umiejscowione poniżej powierzchni terenu) emisje nie będą występować lub będą na poziomie, który pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Realizacja przedsięwzięcia nie

spowoduje zmiany w ukształtowaniu terenu, które mogłyby wpłynąć na stosunki wodne na gruntach sąsiednich.

Wody podziemne w utworach triasu środkowego przykryte są utworami nieprzepuszczalnymi. Dla studni S-3 zaprojektowano jedynie strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 10 m. W zasięgu wpływu ujęcia nie występują ogniska zanieczyszczeń, które mogą stanowić zagrożenie dla jakości pobieranej wody oceniono, iż nie zachodzi obecnie potrzeba wyznaczenia strefy ochrony pośredniej.

Studnia S-3 zostanie zlokalizowana na łące w odległości ok. 100 m od zabudowy mieszkaniowej w otwartym terenie (pola uprawne, nieużytki i łąki), w związku, z czym krótkotrwałe uciążliwości występujące na etapie realizacji takie jak emisja zanieczyszczeń do powietrza i hałasu nie będą miały istotnego wpływu na klimat akustyczny na terenach chronionych akustycznie i jakość powietrza w rejonie inwestycji. Projektowana infrastruktura zostanie ułożona pod ziemią i nie będzie zajmować jej powierzchni. Zostaną zastosowane rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed infiltracją zanieczyszczeń w zakresie magazynowania odpadów, materiałów, paliw i ścieków. Przedsięwzięcie należy do inwestycji celu publicznego.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Biorąc powyższe pod uwagę organ postanowił jak w sentencji.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 85 ust. 3 w/w ustawy została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy w Radoszycach, jak również na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Wójty Gminy Radoszyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 7 pkt.2 i 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr. 225 poz 1635) decyzja zwolniona z opłaty skarbowej.

Załączniki 1.Charakterystyka przedsięwzięcia.



#### Otrzymują:

1. Ełgar P. Krzysztof Wójcie, ul. Borowinowa 55/10, 30-698 Kraków,
2. Strony poprzez obwieszczenie w trybie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kpa,
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich, ul. Sportowa 7, 26-200 Końskie

WOJTA  
lek. med. Barbara Matysiak