

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 68 i pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi

## POSTANAWIAM

stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Cekcyn, gmina Cekcyn**” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

## Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Cekcyn wpłynął w dniu 16 grudnia 2016 r. wniosek Gminy Cekcyn, ul. Szkolna 2, 89 – 511 Cekcyn w sprawie zmiany ostatecznej decyzji znak: OŚ.6220.9.2016 z dnia 15 listopada 2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Cekcyn, gmina Cekcyn”.

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod numerami 371/2016 i 372/2016 oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cekcyn [www.bip.cekcyn.pl](http://www.bip.cekcyn.pl).

**Wnioskowana zmiana dotyczy rezygnacji z odprowadzenia wód popłucznych z procesu filtracji do rowu otwartego (działka nr 154/1) rurociągiem tłocznym PE Ø 90 mm i długości około 850 m. Wody w procesie płukania filtrów zostaną odprowadzone do odstoju wód popłucznych a następnie po ich sklarowaniu zostaną przepompowane do systemu oczyszczalni wód popłucznych. Tak odzyskane wody będą ponownie wykorzystane w systemie produkcji wody jako wody surowe. Projektowana oczyszczalnia wód popłucznych zostanie wbudowana w projektowany budynek stacji uzdatniania wody. Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki o numerach ewidencyjnych:**

**47/5, 132/7, 140/4, 140/6, 142/1, 142/2 145, 154/1 (obręb ewidencyjny Cekcyn), gmina Cekcyn, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie.**

Zgodnie z art. 75 ust. 4 oraz art. 64 ust. 1 pkt 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), organem właściwym do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Cekcyn. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza Wójt Gminy Cekcyn po zasięgnięciu opinii Re-

gionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron (właściciele działek objętych inwestycją oraz właściciele działek bezpośrednio graniczących z miejscem planowanego przedsięwzięcia). Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Cekcyn, gmina Cekcyn.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego częściowo obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą nr III/22/98 Rady Gminy w Cekcynie z dnia 28 grudnia 1998 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Cekcyn, obejmujący tereny położone w sołectwach: Cekcyn, Nowy Sumin, Zalesie, Krzywogoniec, Wielkie Budziska, Małe Gacno, Trzebciny, Zdroje, Wysoka, Iwiec i Ostrowo (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z 1999 r. Nr 15, poz. 76).

Z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) oraz 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. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie – podano do publicznej wiadomości dnia 16 grudnia 2016 r. drogą obwieszczenia Wójta Gminy Cekcyn na stronie [www.bip.cekczyn.pl](http://www.bip.cekczyn.pl) (zakładka: środowisko naturalne), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Cekcyn oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Cekcyn.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 i pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopkową oraz urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, inne niż wymienione w pkt 70, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajduje się inne urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód).

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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) dnia 16 grudnia 2016 r. wystąpiliśmy do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 4 stycznia 2017 r. do Wójta Gminy Cekcyn wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tucholi znak: N.NZ-404-42/16 z dnia 2 stycznia 2017 r. informujące Wnioskodawcę o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 1/2017.

W dniu 3 stycznia 2017 r. do Wójta Gminy Cekcyn wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.1044.2016.PP z dnia

29 grudnia 2016 r. wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 2/2017.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało dokładną analizą przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt. 1 – 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. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).

Po analizie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, karty informacyjnej przedsięwzięcia, przeanalizowano również wszystkie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu i stwierdzono, że projekt nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywoła konfliktów społecznych), obszarach ochrony uzdrowiskowej. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj inwestycji, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

Zamierzenie zlokalizowane będzie w obrębie Borów Tucholskich. Najbliższymi wodami powierzchniowymi są rynnowe jeziora wodne, położone w zagłębieniach wysoczyzny i zbierające wody opadowe oraz drobne ciekі odwadniające rejon wysoczyzny. Najbliższym jeziorem jest Jezioro Wielkie Cekcyńskie, położone w odległości około 150 m od zamierzenia.

Obecnie w gminie Cekcyn, eksploatowana jest stacja wodociągowa w Wielkich Budziskach, oddalona od zamierzenia o około 7,5 km, o wydajności studni 50 m<sup>3</sup>/h. Ponadto, w odległości około 1250 m, znajduje się nieczynna studnia.

Inwestycja powstanie na działkach o nr ewid. 47/5, 132/7, 140/4, 140/6, 142/1, 142/2 145, 154/1 obręb Cekcyn.

Zadanie inwestycyjne obejmuje:

1. Budowę studni głębinowych szt. 2 z następującym zakresem robót:
  - zabudowa istniejącej studni głębinowej o zasobach eksploatacyjnych  $Q=45\text{m}^3/\text{h}$  i depresji  $S=1,3\text{m}$ .
  - zaprojektowanie nowej studni głębinowej o wydajności min.  $Q=45\text{m}^3/\text{h}$ .
2. Budowa budynku stacji wraz z technologią uzdatniania wody dla wydajności  $Q=72\text{m}^3/\text{h}$ , budowa dwóch zbiorników magazynowych wody o objętości  $V=2\times 150\text{m}^3$  i pompowni II<sup>o</sup> o wydajności  $Q=110\text{m}^3/\text{h}$  dostarczającej wodę do sieci wodociągowej.
3. Sieć wodociągową magistralną o średnicy  $\varnothing 160\text{ PE}$  i długości ok. 400 m łączącą projektowaną stację z istniejącą siecią wodociągową rozdzielczą.
4. Budowę systemu oczyszczania wód popłucznych poprzez odprowadzenie wody w procesie płukania filtrów do odстойnika wód popłucznych, które następnie po ich sklarowaniu zostaną przepompowane do oczyszczalni wód popłucznych.

Budowa ujęcia i budynku stacji uzdatniania wody nastąpi na działce o nr ewid. 57/5 obręb Cekcyn. Pozostałe nieruchomości przeznaczono pod realizację sieci wodociągowej i rurociągu tłoczego.

Lokalizację nowej studni nr 2, zaplanowano w odległości około 16,6 m od istniejącej nr 1. Inwestor przewiduje, że pracować one będą naprzemiennie, w ramach jednych, zatwierdzonych zasobów.

Studnia nr 1 ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny, położony w przedziale głębokości 26 – 50 m p. p. t. Powyżej zalega warstwa glin, o miąższości około 26 m, zbudowana z kompleksu glin, o miąższości 22 m. Ponadto znajduje się tam zawodniona I warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego, o charakterze nieużytkowym, z uwagi na miąższość i wydajność strefy zawodnionej.

Warstwa wodonośna, na etapie wykonywania, zabezpieczona zostanie przez rury osłonowe, a po wykonaniu studni poszczególne warstwy zawodnione, zostaną odseparowane poprzez wykonanie uszczelnienia z ily lub bentonitu. Z powierzchni terenu planowane jest wykonanie szczelnej obudowy oraz wyznaczenie ogrodzonej strefy ochrony bezpośredniej ujęcia.

W sąsiedztwie omawianego terenu występują tereny rolne, rozproszona zabudowa, zadrzewienia śródpolne, obszary leśne i Jezioro Wielkie Cekcyńskie. W odległości około 150 m na zachód, znajduje się budynek inwentarski, w którym odbywa się chów zwierząt na płytkiej ściółce. Ponadto podobne gospodarstwo znajduje się w kierunku wschodnim od zamierzenia, w odległości około 300 m.

Dla projektowanego ujęcia zakłada się wydajność nowej studni na poziomie 45m<sup>3</sup>/h przy depresji  $s = 1,3$  m i promieniu leja depresji  $R = 30$  m. Studnia głębinowa nr 2 będzie ujmować II warstwę wodonośną poziomu czwartorzędowego, zalegającą w przedziale około 30 – 50 m p. p. t.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika napędzającego instalację służącą do wykonania odwiertu. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą.

Urobek, otrzymywany w czasie prowadzenia wierceń, będzie na bieżąco magazynowany w szczelnych kontenerach.

Inwestor wykluczył zastosowanie innych wariantów niż proponowany. Ujęcie wody zostanie wykonane zgodnie z projektem robót geologicznych, a urządzenia techniczne oraz procesy technologiczne będą dokładnie odpowiadały rozwiązaniom przedstawionym w operacie wodno - prawnym.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego pracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M. P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549).

Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji w/w Planu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód poprzez utrzymanie czystości w obudowie studni jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

**W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zrezygnowano z planowanego pierwotnie odprowadzania wód popłucznych z procesu filtracji do rowu otwartego (działka nr 154/1) rurociągiem tłocznym PE Ø 90 mm i długości około 850 m. Wody w procesie płukania filtrów odprowadzone zostaną do odstoju wód popłucznych a następnie po ich sklarowaniu przepompowane do systemu oczyszczalni wód popłucznych. Tak odzyskane wody będą ponownie wykorzystane w systemie produkcji wody jako wody surowe. Projektowana oczyszczalnia wód popłucznych zostanie wbudowana w projektowany budynek stacji uzdatniania wody.**

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW200018292589 – Ruda, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji w/w Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009 oraz w granicach otuliny Tucholskiego parku Krajobrazowego, a także poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Teren planowanej inwestycji nie przedstawia wysokich walorów przyrodniczych. W strefie oddziaływania inwestycji nie stwierdzono występowania cennych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z ustaleniami Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009 (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z 2015 r. poz. 1183) oraz rozporządzenia nr 2/2009 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 10 kwietnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Tucholskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z 2009 r. Nr 34, poz. 716).

Realizacja inwestycji, z uwagi na charakter, zakres i lokalizację, nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze oraz bioróżnorodność biologiczną oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, czy też ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, ani obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone, o znacznej gęstości zaludnienia, czy ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi

podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Studnia nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.

W związku z koniecznością przeanalizowania oddziaływań skumulowanych, Inwestor stwierdził, że nie ma możliwości nakładania się lejów depresji z sąsiednimi studniami, z uwagi na:

- a) niewielki lej depresji planowanego ujęcia,
- b) znaczną odległość innych ujęć od planowanego zamierzenia.

Planowana inwestycja nie stworzy zagrożenia wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu przepisu art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Ustalono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będą stosowane substancje oraz technologie, które w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), stwarzałyby w/w ryzyko.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Uwzględniając powyższe, zgodnie z art. 63 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) Wójt Gminy Cekcyn nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie, zgodnie z zapisami 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).

**Otrzymują:**

- 1. wnioskodawca
- 2. BIP Urzędu Gminy Cekcyn
- 3. a/a

KM/JS



*[Signature]*  
Jacek Marzec  
Kierownik Urzędu Gminy