

BM.6220.7.6.2021.RK

POSTANOWIENIE
Burmistrza Recza

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735), zwanej dalej w skrócie k.p.a.,
- w związku z art. 63 ust.1 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 2021 r., poz. 247), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś,
- zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku Pomorskie Elektrownie Słoneczne 5 Sp. z o.o. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa w imieniu, której wystąpił Pełnomocnik z dnia 23.08.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.08.2021r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (EPV Recz) o łącznej mocy do 16MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 722/2, 756/3, 743/1, 746, 745/1, obręb Recz, Gmina Recz” uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Stargardzie

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej (EPV Recz) o łącznej mocy do 16MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 722/2, 756/3, 743/1, 746, 745/1, obręb Recz, Gmina Recz”.
- II. Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu zgodnie z art. 66 ustawy OOS z szczególnym uwzględnieniem analizy wpływu realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu „D” Choszczno-Drawno, w tym w szczególności w kontekście skumulowanym, jak również odniesienia się do zakazów wskazanych w Uchwale Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 1637 ze zm.).
- III. Nałożyć obowiązek przeanalizowania wpływu planowanej inwestycji na obszary Natura 2000, w granicach których realizowane będzie przedsięwzięcie, w tym w ujęciu skumulowanym z innymi instalacjami fotowoltaicznymi zrealizowanymi lub planowanymi do realizacji na terenie gminy Recz. W analizie należy odnieść się do powodowanej przez inwestycję utraty terenów rolnych wykorzystywanych

przez zwierzęta, jak również bariery przestrzennej w swobodnym przemieszczaniu się zwierząt.

UZASADNIENIE

W dniu 23.08.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.08.2021r.) wpłynął wniosek Pomorskie Elektrownie Słoneczne 5 Sp. z o.o. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa w imieniu, której wystąpił Pełnomocnik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (EPV Recz) o łącznej mocy do 16MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 722/2, 756/3, 743/1, 746, 745/1, obręb Recz, Gmina Recz”.

W dniu 09 września 2021 zostało wszczęte postępowania administracyjne znak: BM.6220.7.1.2021.RK.

Liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10. Zgodnie z art.74 ust 3. Ustawy ooś jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247), Burmistrz Recza wystąpił w dniu 09 września 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszczynie oraz do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Stargardzie z wnioskiem w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku załączono dokumenty wynikające z art. 64 ust. 2 ww. ustawy, tj.: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, załącznik z lokalizacją inwestycji.

Obwieszczeniem znak BM.6220.7.5.2021.RK zawiadomiono strony postępowania o wystąpieniu do organów o opinię w sprawie budowy elektrowni fotowoltaicznej (EPV Recz) o łącznej mocy do 16MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 722/2, 756/3, 743/1, 746, 745/1, obręb Recz, Gmina Recz.

Burmistrz Recza poinformował, że strony zainteresowane postępowaniem mogą zapoznać się z całością dokumentacji w terminie 14 dni od ukazania się niniejszego obwieszczenia w Urzędzie Miejskim w Reczu ul. Ratuszowa 17, w pok. nr 15 od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰. Sprawę prowadzi Inspektor ds. ochrony środowiska Rafał Kudełka (tel. 095 765 44 61; e-mail: inwestycje@recz.pl).

Niniejsze obwieszczenie zostało podane również stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Reczu: www.bip.recz.pl zakładka decyzje środowiskowe oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Reczu ul. Ratuszowa 17.

Zgodnie z art. 49 kpa. zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z opinii znak: SZ.ZZŚ.3.4360.228.2021.MM z dnia 21 września 2021 r. (data wpływu: 22.09.2021 r.) PGW WP Zarząd Zlewni w Stargardzie wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniącego środowisko gruntowo-wodne:

1. W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.
2. Podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania.
3. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.
4. Inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

Dla terenu objętego wnioskiem nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 pkt 54 lit.a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001619849 Ina od źródeł do Stobnicy.

JCWP Ina od źródeł do Stobnicy (RW60001619849) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

JCWPd (GW60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami

środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Zamierzone przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu D (Choszczno-Drawno) oraz Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Lasy Puszczy nad Drawą.

Z opinii znak: ZNS.9022.2.1.61.2021 z dnia 24 września 2021 r. (data wpływu: 30.09.2021 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił następujący zakres raportu:

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów zachodzących w planowanym przedsięwzięciu
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
2. opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia
3. opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru
4. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii
5. uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz
 - c) dobra materialne
 - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c
6. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko, średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska
 - c) emisji
7. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko

8. jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska
9. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich
10. przedstawienie zagadnień w formie graficznej
11. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
12. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem
13. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania
14. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport
15. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu
16. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport oraz datę wykonania opracowania
17. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu
18. jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania
19. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ze Szczecina postanowieniem znak: WONS-OŚ.4220.533.2021.KM z dnia 01 października 2021r. (data wpływu: 07.10.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia budowy elektrowni fotowoltaicznej (EPV Recz) o łącznej mocy do 16MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 722/2, 756/3, 743/1, 746, 745/1, obręb Recz, Gmina Recz istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 16 MW wraz z niezbędną infrastrukturą elektroenergetyczną na działkach nr 722/2, 756/3, 743/1, 746, 745/1 obręb Recz. Przedmiotowa inwestycja będzie składała się z: konstrukcji

wolnostojącej do mocowania paneli, paneli fotowoltaicznych, linii elektroenergetycznych, stacji transformatorowych, przyłącza elektroenergetycznego oraz ogrodzenia instalacji. W ramach przedsięwzięcia przewidziano zagospodarowanie ok. 18 ha. Aktualnie działka stanowi grunty orne, nieużytki oraz łąki. Dojazd do planowanej farmy będzie realizowany poprzez istniejącą infrastrukturę drogową.

Również planuje się budowę kontenerowego magazynu energii o łącznej pojemności do 160 MWh. Na obszarze inwestycji zostaną ułożone także kable zasilające SN i NN oraz kable światłowodowe i sterownicze a także słupy energetyczne poprzez, które instalacja będzie przyłączana do istniejącej sieci energetycznej. Lokalizację przedsięwzięcia przewidziano w całości na gruntach ornym w terenie otwartym, o funkcji rolniczej, nie wymagającym wycinki drzew. Dojazd do miejsca realizacji inwestycji zapewnią drogi lokalne.

Jedną z działek, na których planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru chronionego krajobrazu „D” Choszczno-Drawno, w odniesieniu do którego obowiązują przepisy określone w Uchwale Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 14 kwietnia 2014 r., poz. 1637 ze zm.). Obszar chronionego krajobrazu "D" Choszczno-Drawno obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Zgodnie z 2 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały na terenie obszaru chronionego krajobrazu „D” Choszczno-Drawno obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś. Natomiast §2 ust. 2 ww. uchwały stanowi, że zakaz, o którym mowa powyżej nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Artykuł 3 ust. 1 pkt 8 ustawy o oś wskazuje, że elementem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest m.in. weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Powyższy stan formalnoprawny wskazuje, że dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, jest niezbędne.

Raport powinien zawierać analizę zgodności przedsięwzięcia z przepisami obowiązującymi w obszarze chronionego krajobrazu "D" Choszczno-Drawno, a także omówienie jego wpływu na środowisko przyrodnicze tego obszaru, jak również na przedmioty ochrony wspomnianych obszarów Natura 2000, uwzględniając aktualne wyniki badań terenowych wykonanych w okresie zwiększonej aktywności zwierząt. Mając na uwadze, iż w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji planuje się realizację innych farm fotowoltaicznych (m.in. na działkach nr 841, 397/3, 392/5 obręb Rajsko, gmina Recz), należy przedstawić analizę wpływu przedmiotowej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska w ujęciu skumulowanym uwzględniając inne tego rodzaju inwestycje planowane do realizacji lub zrealizowane w odległości 5 km od terenu inwestycyjnego. Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi

analizami oraz w miarę możliwości załącznikami graficznymi. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno natomiast stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Istnieje duże prawdopodobieństwo i nie ma pewności, że pole elektromagnetyczne jak i hałas podczas budowy i eksploatacji przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach działki na której będzie realizowana budowa elektrowni fotowoltaicznej (EPV Recz) o mocy 16 MW wraz z infrastrukturą techniczną, dlatego dla tego przedsięwzięcia powinno się przeprowadzić szczegółową analizę oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

W związku z powyższym bez przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ nie ma możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym również czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania oraz wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody w tym na obszar chronionego krajobrazu "D" Choszczno-Drawno.

Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz załącznikami graficznymi. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno natomiast stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Burmistrz Recza, uwzględniając w/w opinie oraz biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadniona oraz wynika bezpośrednio z przepisów prawa.

Burmistrz Recza stwierdził istnienie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz uznał za zasadne jest aby nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do samorządowego Kolegium odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Recza w terminie siedmiu dni od daty doręczenia postanowienia stronie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Pomorskie Elektrownie Słoneczne 5 Sp. z o.o. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa
2. Pełnomocnik
3. Strony postępowania według wykazu w aktach sprawy
4. Gmina Recz
5. a/a

Postanowienie udostępniono w dniu 15.10.2021 r.:

1. Tablica ogłoszeń (korytarz główny) Urzędu w Reczu, ul. Ratuszowa 17, 73-210 Recz
2. Strona Biuletynu Informacji Publicznej w Reczu: www.bip.recz.pl (zakładka decyzje środowiskowe)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Stargardzie

BURMISTRZ RECZA
mgr Wiesław Łoński

Sporządził:
Rafał Kudelka
Inspektor ds. Ochrony Środowiska, Infrastruktury i Gospodarki Komunalnej