

Recz, dnia 22 sierpnia 2023 r.

BM.6220.7.5.2022.RK

POSTANOWIENIE

Burmistrza Recza

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 735 ze zm.), 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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 z dnia 12.06.2023 r. (data wpływu do urzędu 26.06.2023 r.) wnioskodawcy PVI Sp. z o.o. ul. Ludowa 10 lok. 15 00-780 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni słonecznej „Pomień PV” o mocy do 3MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 170/8 obręb Pomień (0012), gmina Recz, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie”, uwzględniając opinię 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 pod nazwą: „Budowa elektrowni słonecznej „Pomień PV” o mocy do 3MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 170/8 obręb Pomień (0012), gmina Recz, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie”.
- II.** Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, szczegółowej analizie należy poddać oddziaływanie inwestycji na przedmioty ochrony obszaru chronionego krajobrazu „D” Choszczno - Drawno. Oddziaływanie planowanej inwestycji przeanalizować pod kątem zdefiniowanych zagrożeń dla obszaru, jak również w kontekście skumulowanym z innymi tego rodzaju inwestycjami realizowanymi/planowanymi do realizacji w granicach obszaru.

UZASADNIENIE

W dniu 12.06.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 26.06.2023r.) wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni słonecznej „Pomień PV” o mocy do 3MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 170/8 obręb Pomień (0012), gmina Recz, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie”.

Zostało wszczęte postępowanie znak: BM.6220.7.2023.RK w dniu 29 czerwca 2023 r. dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni słonecznej „Pomień PV” o mocy do 3MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 170/8 obręb Pomień (0012), gmina Recz, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie”.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, w związku z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 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. z 2023 r., poz.1094 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania.

W związku z powyższym działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), Burmistrz Recza wystąpił w dniu 29.06.2023 r. pismem znak: BM.6220.7.1-3.2023.RK do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, 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 i sporządzenia raportu.

Do wniosku załączono dokumenty wynikające z art. 64 ust. 2 ww. ustawy, tj.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna 1:1000 z lokalizacją inwestycji.

Burmistrz Recza zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Ochrony Środowiska w Choszczynie oraz do Zarządu Zlewni w Stargardzie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni słonecznej „Pomień PV” o mocy do 3MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 170/8 obręb Pomień (0012), gmina Recz, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie”. Wobec powyższego rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień oraz opinii pomocniczych.

W związku z powyższym strony zainteresowane postępowaniem mogły zapoznać się z całością dokumentacji w terminie 14 dni od ukazania się niniejszego zawiadomienia w Urzędzie Miejskim w Reczu ul. Ratuszowa 17, w pok. nr 15 od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰.

Niniejsze zawiadomienie 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: ZNS.9022.2.1.20.2023 z dnia 5 lipca 2023 r. (data wpływu: 5.07.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie wyraził opinię, że nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z opinii znak: SZ.ZZŚ.3.4901.115.2023.MM z dnia 10 lipca 2023 r. (data wpływu: 12.07.2023 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 wyciekami 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ze Szczecina wezwał w dniu 14.07.2023 r. znak: WONS.4220.239.2023.MG Burmistrza Recza o przedłożenie oświadczenia zgodnie art. 64 ust 2a. ustawy z 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) - dalej u.o.o.ś..

Wobec powyższego Burmistrz Recza przedłożył w dniu 14 lipca 2023 r. oświadczenie w którym oświadczył że wnioskodawca jest podmiotem nie zależnym od jednostki samorządu terytorialnego dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ze Szczecina postanowieniem znak: WONS.4220.239.2022.MG z dnia 4 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 08.09.2023 r.) wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa elektrowni słonecznej „Pomień PV” o mocy do 3MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 170/8 obręb Pomień (0012), gmina Recz, powiat choszczeński, woj. zachodniopomorskie”, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej „Pomień PV” wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 170/8 w obrębie Pomień, gmina Recz. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 3,54 ha, całkowita powierzchnia gruntów zajętych przez instalację wyniesie ok. 3,23 ha.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z następujących elementów: wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi o łącznej mocy nieprzekraczającej 3 MW, ognia fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych, podziemne linie elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe, przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji (do 15 szt. Na 1 MW), wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN (do 3 szt.), instalacja solarna prądu stałego, trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego, układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej, układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu, ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa, kontenerowe magazyny energii.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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).

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) 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 RW600009198399 Ina od źródeł do Stobnicy.

JCWP Ina od źródeł od Stobnicy (RW600009198399) to naturalna część wód charakteryzująca się umiarkowanym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem ogólnym. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ina w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i) perylen(w), fluoranten(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników — stan dobry.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE — do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE —

brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

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.

Łączne zagrożenie suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną: klasa III — silnie zagrożona. W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji będą wykonywane przy użyciu sprawnego sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowowodnego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.

Na etapie realizacji woda na cele bytowe będzie dostarczana w butelkach w ilości zależnej od pracowników. Pracownicy będą korzystać z mobilnych węzłów sanitarnych typu TOI-TOI. Ścieki bytowe będą odbierane przez firmy, które zajmują się wywozem nieczystości płynnych.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków. Tankowanie samochodów i maszyn wykorzystywanych przy budowie elektrowni fotowoltaicznej odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Wykopy zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska gruntowego. Wszelkie prace w okolicach cieków wodnych będą prowadzone z zachowaniem ostrożności, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji, konserwacji sprzętu będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo-wodnego na wypadek awarii planuje się zastosowanie transformatora olejowego z misą zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju. Misa wykonana będzie z materiałów nieprzepuszczających ciecz izolacyjną lub olej do środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji inwestycji podczas okresowych konserwacji paneli fotowoltaicznych szacunkowe wykorzystanie wody będzie wynosiło do 10 m³ w skali roku. Woda będzie czysta, bez zużycia żadnych środków czyszczących. Woda będzie dostarczana beczkowozem. Pozbywanie się kurzu, pyłu i resztek organicznych nastąpi w razie konieczności nie częściej niż dwukrotnie w roku. Wody opadowe i roztopowe będą spływać swobodnie do gruntu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w celu ograniczenia uciążliwości odpadami planuje się wyznaczyć miejsce do selektywnego gromadzenia odpadów. Zostanie wyznaczony, oznakowany oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych teren, na którym znajdować się będzie tymczasowe miejsce magazynowania odpadów. Materiały

opakowaniowe będą selektywnie magazynowane i odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady, które powstaną podczas prowadzenia prac konserwatorskich, będą usuwane z terenu inwestycji przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. W przypadku odpadów niebezpiecznych zostaną przekazane specjalistycznym firmom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie zabierania transportu, odzysku bądź unieszkodliwienia odpadów.

Na etapie likwidacji planowane do zastosowania moduły fotowoltaiczne zbudowane będą z materiałów w całości podlegających utylizacji i odebrane zostaną przez producentów urządzeń PV, którzy są zobowiązani do ich utylizacji po zakończeniu fazy eksploatacji.

Burmistrz Recza w oparciu o ww. opinie w tym postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę przedłożonych w ww. sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o oś, natomiast o stwierdzeniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły poniższe przesłanki. Obszar przewidziany pod realizację inwestycji obecnie wykorzystywany jest rolniczo. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na powierzchni ok. 3,23 ha.

Działka inwestycyjna zlokalizowana jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „D” Choszczno - Drawno. W granicach przedmiotowego obszaru obowiązują zapisy Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2021 r. poz. 2091 ze zm.). Obszary chronionego krajobrazu obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Obszar chronionego krajobrazu „D” Choszczno - Drawno stanowi teren zróżnicowany pod względem form pokrycia terenu - z dominującymi polami przeplatają się lasy sosnowe, bagienne lasy olszowe, łąki i nieużytki.

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 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Zakaz, o którym mowa w 2 ust. 1 pkt 2, 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, dlatego dla przedmiotowej inwestycji w celu określenia rzeczywistego oddziaływania inwestycji na środowisko niezbędnym jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w granicach istniejącej formy ochrony przyrody, analizie należy poddać oddziaływanie inwestycji na obszar chronionego krajobrazu „D” Choszczno — Drawno, uwzględniając wyniki aktualnych badań terenowych wykonanych w okresie zwiększonej aktywności zwierząt. Oddziaływanie planowanej inwestycji należy przeanalizować pod kątem zdefiniowanych zagrożeń dla obszaru, jak

również w kontekście skumulowanym z innymi tego rodzaju inwestycjami realizowanymi/planowanymi do realizacji w granicach obszaru.

Na działce, na której planowane jest przedsięwzięcie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze lokalizację oraz typ inwestycji stwierdza się, że na etapach realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji nie będzie powstawało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W odległości do 10 km od planowanej inwestycji znajduje się również kilkadziesiąt pomników przyrody.

W związku ze stosunkowo krótkim czasem prac oraz niewielką ilością sprzętu oraz maszyn wykorzystanych do montażu przedmiotowej instalacji ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest znikome.

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.

Mając zatem powyższe na uwadze, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ nie ma możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, a tym samym stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla środowiska. W związku z powyższym, tutejszy organ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do samorządowego Kolegium odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Recza w terminie siedmiu dni od daty doręczenia postanowienia stronie, a gdy postanowienie zostało ogłoszone ustnie od dnia jego ogłoszenia stronie.

BURMISTRZ RECZA
mgr Wiesław Łoński

Postanowienie udostępniono w dniu 22.08.2023 r. (zgodnie z art. 49Kpa):

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)

Otrzymują:

1. PVI Sp. z o.o. ul. Ludowa 10 lok. 15, 00-780 Warszawa
2. Strony postępowania według wykazu w aktach sprawy (zgodnie z art. 49Kpa)
3. Gmina Recz
4. A/a

Do wiadomości:

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

Sporządził:

Rafał Kudełka

Inspektor ds. Ochrony Środowiska, Infrastruktury i Gospodarki Komunalnej