



Zeskanuj kod QR i przeczytaj przegląd prasy w Serwisie Biura Prasowego

PRZEGLĄD PRASY

24 września 2013 roku

Urząd Marszałkowski
Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach
Biuro Prasowe
tel. (41) 342-13-45; fax. (41) 344-60-46
rzecznik prasowy tel. (41) 342-17-54

ŚWIĘTOKRZYSKI Informator Unijny

Siła i moc z natury

Energia i ochrona klimatu w przyszłej perspektywie finansowej



Infrastruktura drogowa, baza edukacyjna i kulturalna, ochrona zdrowia, polityka społeczna oraz bezpośrednie wsparcie przedsiębiorczości to główne kierunki rozwoju regionu świętokrzyskiego, jakie przyswiecały dobiegającej końca perspektywie finansowej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013.

Przed nami kolejny okres programowania 2014-2020, podczas którego będzie można sięgnąć po kolejną pulę środków finansowych, pozwalających realizować zadania, które są bardzo istotne dla zrównoważonego rozwoju kraju. W tych latach ważnym obszarem, dla którego można będzie się starać o wsparcie unijne, jest m.in. gospodarka niskoemisyjna, czyli efektywne wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii (OZE).

Polityka ochrony środowiska naturalnego jest dziś traktowana przez Unię Europejską jako nieodłączny element polityki na rzecz trwałego i zrównoważonego rozwoju. Dalszy wzrost gospodarczy krajów członkowskich, a także dobro jej mieszkańców – w tym dbałość o ich zdrowie – wymagają stałej troski o stan środowiska i podejmowania wszelkich, możliwych działań chroniących je przed degradacją.

Zwiększenie wykorzystania OZE jako jednego z ważniejszych składników polityki Unii Europejskiej w latach 2014-2020 jest podkrywane realizacją jednego z głównych celów rozwoju Europy – zrównoważonego wzrostu, który zakłada m.in. wspieranie gospodarki przyjaznej środowisku.

Priorytetowość kwestii związanych z energią, w tym z energią odnawialną, spowodowała, iż w Polsce na przestrzeni ostatnich dwóch lat nastąpiło niemal podwojenie mocy produkowanej w oparciu o OZE.

Województwo świętokrzyskie charakteryzuje się dużą różnorodnością środowiska naturalnego, co stwarza warunki dla rozwoju w regionie większości dostępnych technologii wytworzenia energii ze źródeł odnawialnych. Możemy wykorzystać energię wiatrową, wodną, a przede wszystkim słoneczną. Daje nam to przewagę nad innymi regionami oraz może być motorem rozwoju gospodarczego i wzrostu poziomu życia mieszkańców. Energia odnawialna może być alternatywą rozwoju dla rolniczych terenów województwa świętokrzyskiego.

Dlatego też wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz poprawa efektywności energetycznej w gospodarce to jedno z ważniejszych kwestii poruszonych w zapisach „Strategii rozwoju województwa świętokrzyskiego do roku 2020”. W Strategii energetyka odnawialna określona została jako jeden z kierunków działań mających na celu kształtowanie specjalizacji regionalnej w gospodarce. Kolejna grupa celów obejmuje działania na rzecz zapewnienia powszechnego bezpieczeństwa energetycznego w zakresie bieżących i przyszłych potrzeb dostępu do nośników energii oraz zapewnienie zamienności nośników energii wszystkim jej odbiorcom, gdzie szczególnie wsparcie powinno uzyskać inwestycje pozwalające na efektywne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (głównie energii słonecznej, wiatrowej, wodnej czy energii wytwarzanej z biomasy).

W dniu 16 lipca 2013 r. Sejmik Województwa Świętokrzyskiego podjął jednoznacznie uchwałę Nr XXXII/589/13 w sprawie

przyjęcia aktualizacji Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020. Przewiduje się w niej realizację sześciu celów strategicznych. Wśród nich znalazł się ten, może najważniejszy z ekologicznych aspektów rozwoju Regionu. Co to oznacza dla mieszkańców ziemi świętokrzyskiej?

Realizacja tego zadania to nic innego, jak m.in. wsparcie wdrażania odnawialnych źródeł energii, rozwój rolnictwa energetycznego, wdrażanie niskoemisyjnych technologii wytwarzania energii. Ogólnie rzecz ujmując, wspieranie wszelkich działań, chroniących nasze naturalne środowisko, a tym samym nasze domowe budżety. Umiejętność wykorzystywania odnawialnych źródeł energii wpłynie również na zmniejszenie kosztów, jakie ponosimy na utrzymanie gospodarstw domowych.

Opracowywany obecnie Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 (RPO WS 2014-2020) stanowić będzie, tak jak poprzedni RPO WS 2007-2013, kompleksowe narzędzie prowadzenia polityki rozwoju regionu w latach 2014-2020.

Głównym celem Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 będzie stymulowanie rozwoju województwa świętokrzyskiego jako regionu efektywnie wykorzystującego swoje potencjały rozwojowe, w oparciu o postęp technologiczny, **odpowiedzialne czerpanie z zasobów środowiska** oraz budowę kapitału społecznego. Cel ten bezpośrednio nawiązuje do celów i priorytetów „Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 roku”.

W ramach RPO na lata 2014-2020 wsparcie dla inwestycji prośrodowiskowych przewidziano w ramach czterech osi priorytetowych:

• Os priorytetowa 3. **Efektowna i zielona energia** – dofinansowanie udzielane będzie m.in. na:



KAZIMIERZ KUTOWSKI
członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego:

– Fundusze unijne, które będą można pozyskać w latach 2014-2020, będą przeznaczone na rozwój oparty na innowacyjności i racjonalnym wykorzystaniu zasobów środowiska naturalnego. Odnawialne źródła energii są coraz częściej wykorzystywane. Główną przyczyną rosnącej popularności odnawialnych źródeł energii jest ich niewyczerpalność i nieszkodliwość dla środowiska. Cechy te odróżniają je od źródeł konwencjonalnych, których eksploatacja przyczynia się do niepokojących zmian klimatu, i których światowe zasoby przedewszystkiem zostaną całkowicie zużyte. Perspektywa ich wyczerpania, jak również szkody, powodowane w środowisku przez ich wykorzystywanie, sprawiają, że już teraz poszukuje się alternatyw. Świą popularność odnawialne źródła energii zawiądzają nie tylko względem ekologicznym, lecz również ekonomicznym. Pozyskiwanie tradycyjnych surowców energetycznych staje się coraz droższe, a energia słoneczna, wodna czy wiatrowa gwarantuje niskie koszty utrzymania np. gospodarstwa domowego.

- wytworzenie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
 - efektywność energetyczną MSP (zmniejszenie strat energii, ciepła, wody),
 - modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej i mieszkaniowej – termomodernizacja (ocieplenie obiektu, wymiana okien i drzwi zewnętrznych, wymiana oświetlenia na energooszczędne, przebudowa systemów grzewczych, wentylacji i klimatyzacji oraz wodno-kanalizacyjnych),
 - budowę lub przebudowę jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji (pojęcie to oznacza jednoczesne wytworzenie energii elektrycznej i ciepła).
- Os priorytetowa 4. **Dziedzictwo naturalne i kulturowe** – dofinansowanie projektów skierowanych na:
- poprawę gospodarki komunalnej (zapobieganie powstawaniu odpadów, promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku),
 - wsparcie gospodarki wodno-ściekowej (budowa oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, budowa przydomowych lub przyzakładowych oczyszczalni ścieków tam gdzie budowa sieci kanalizacyjnej jest nieuzasadniona ekonomicznie lub technicznie, budowa i modernizacja linii wodociągowych)
 - ochronę zabytków,
 - rozwój form małej retencji.

• Os priorytetowa 5. **Nowoczesna komunikacja** – dofinansowanie na projekty związane z ograniczeniem ruchu drogowego w centrach miast.

• Os priorytetowa 6. **Rozwój miast** – dofinansowanie zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych oraz rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej na obszarze innych miast regionu. Szeroki zakres inwestycji prośrodowiskowych, które zostały zawarte w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, wskazuje jak bardzo ważnym celem dla Zarządu Województwa Świętokrzyskiego jest poprawa komfortu życia mieszkańców regionu oraz ochrona jego wyjątkowych walorów przyrodniczych.

Odnawialne źródła energii są istotne dla współczesnego społeczeństwa nie tylko ze względów oszczędnościowych, bo można z nich korzystać „za darmo”, ale także m.in. za sobą korzyści środowiskowe i zdrowotne. OZE to ogromny potencjał energetyczny i finansowy, a jednocześnie przyszłość energii elektrycznej oraz ciepłej. Fundusze unijne, które będzie można pozyskać na ten cel w latach 2014-2020, pozwolą zrealizować przedsięwzięcia z korzyścią dla nas wszystkich.

Odnawialne źródła energii – co to

Odnawialne Źródła Energii charakteryzują się:

- oszczędnością paliw (eliminują zużycie węgla, ropy i gazu w produkcji energii elektrycznej);
- minimalnym bądź nawet żadnym wpływem na środowisko;
- stałe odnawiającymi się zasobami energii;
- elastycznością, wykorzystują różnorodne lokalne źródła energii.

Energetyka wodna:

- pozyskiwanie odbywa się bez szkodliwych gazów i płynów;
- energia jest tania;
- możliwość budowy małych elektrowni;
- mogą spełniać rolę ochronną przed powodzią i stanowią zapotrzebienie ludności w wodę pitną;
- uatrakcyjniają krajobraz;
- energetyka wodna stanowi 30% potencjału wytwarzania energii elektrycznej;
- rodzaje elektrowni budowanych na zasobach wody: hydroelektrownia (małe elektrownie, elektrownie systemowe),

wodna elektrownia pompowa, morska elektrownia pływowa, morska elektrownia cieplna.

Energia słoneczna:

- jest powszechnie dostępne, całkowicie czystym i najbardziej naturalnym z dostępnych źródeł energii;
- duża zaletą jej użytkowania jest łatwa adaptacja;
- jest niewyczerpalnym źródłem energii, ilość energii słonecznej docierającej w ciągu roku do Ziemi jest wielokrotnie większa niż wszystkie zasoby energii odnawialnej i nieodnawialnej zgromadzone na Ziemi razem wzięte.

Energia wiatrowa:

- jednym z najstarszych odnawialnych źródeł energii;
- turbiny wiatrowe przekształcają prędkość przepływu powietrza na energię elektryczną za pośrednictwem wiatraków z długimi najczęściej trzema łopatami;
- są silnie związane z lokalnymi warunkami klimatycznymi i terenowymi.

Piszą o nas

Podzamykając, będziemy pobierać z odnawialnych źródeł. Obiekt stanie na terenie Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego. Celem przedsięwzięcia służyć ma m.in. badaniom efektywności energetycznej na potrzeby rozwoju regionu świętokrzyskiego.

Obiekt przystosowany będzie do zamieszkania przez czteroosobową rodzinę i wyposażony we wszelkiego rodzaju sprzęt oraz urządzenia, które mogłyby przez nią być wykorzystywane. Wszystko po to, by móc badać rzeczywiste zapotrzebowanie na energię i sprawdzać jak w praktyce spisują się będą zastosowane w konstrukcji budynku zielone technologie.

Koncepcja projektu domu autonomicznego i jego wizualizacja opracowane zostały przez zespół specjalistów pod kierunkiem doktora Ludomira Dudy.

Investycja realizowana jest w oparciu o środki finansowe z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013 w ramach Osi priorytetowej „Wspieranie innowacyjności, budowa społeczności informacyjnej oraz wzrost potencjału inwestycyjnego regionu”, Działanie 2.1. Rozwój innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz sektora „badania i rozwój”.

Liderem projektu jest Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. w Kielcach (SCITT), a jego partnerami są powiat kielecki oraz Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne z siedzibą w Podzamczu k. Chęcini.

Spółka SCITT została założona w grudniu 2001 roku, jej głównym udziałowcem jest Województwo Świętokrzyskie. SCITT jest jednostką, której wiodącym obszarem działania jest promowanie odnawialnych źródeł energii i ich efektywnym wykorzystywaniem na rzecz bezpieczeństwa energetycznego na poziomie regionalnym i ponadregionalnym.

Jak mówi **Kazimierz Kotowski**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego: – *Kwestie związane z efektywnym wykorzystaniem energii, ze szczególnym uwzględnieniem tej, która produkowana może być ze źródeł odnawialnych, to jeden z kluczowych obszarów nowej unijnej perspektywy finansowej. Cieszę się, że nasza jednostka, jaką jest Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii, tak skutecznie angażuje się w projekty z tego zakresu. Nie ulega wątpliwości, że w przyszłości mogą one mieć duże znaczenie dla rozwoju gospodarczego regionu i kraju.*

Wyjątkowe laboratorium

Dom, którego autonomia przejawiać będzie się m.in. poprzez niezależność energetyczną i integrację obiektu z otoczeniem biocentrycznym, czyli takim, gdzie przyroda rządzi się własnymi prawami, ma w założeniu pełnić rolę swego rodzaju laboratorium doświadczalnego. Zgodnie z założeniami projektu SCITT będzie w nim prowadzić badania, których wyniki pozwolą poznać efektywność energetyczną, a także oszacować koszty budowy i utrzymania takiego domu. Będzie to pierwszy krok na drodze do budowy szerszego zasięgu działalności na polu badawczo-rozwojowym w postaci planowanego centrum badań nad gospodarką efektywną energetycznie.

Dom w Podzamczu Chęcimskim będzie udostępniany innym instytucjom badawczym i jednostkom naukowym, w tym partnerom projektu. Wyniki prowadzonych w nim badań skierowane mają być przede wszystkim do firm branży budowlanej, architektów i inwestorów. W ten sposób projekt bezpośrednio wpłynie na zwiększenie transferu nowoczesnych rozwiązań technologicznych oraz produktowych, a co za tym idzie, zwiększy potencjał gospodarczy regionu. Wskaże

właściwie jest?

Energia geotermalna:

- zakumulowana w głębi Ziemi w postaci gorących skal i wód;
- energia zgromadzona w gruntach, skalach i płynach wypełniających pory i szczeliny skalne,
- źródła energii geotermalnej: grunty i skały, wody gruntowe, wody gorące, para wodna, pokłady solne, gorące skały;
- jest stosunkowo tania i całkowicie czysta ekologicznie, najbardziej stabilna i daje największe efekty.

Energia z biomasy:

- należą do niej zarówno odpady z gospodarstwa domowego, jak i pozostałości po przycinaniu zieleni miejskiej;
- stanowią trzecie, co do wielkości na świecie, naturalne źródło energii;
- występuje w różnych stanach skupienia;
- do celów energetycznych najczęściej stosowane są: słoma, gałęzie, alkohole z ziemniaków, olej rzepakowy, biogaz, odpady z przemysłu drzewnego.

Energooszczędny i ekologiczny dom

również możliwość rozwoju zgodnie z zachowaniem zasad poszanowania środowiska naturalnego oraz podniesie świadomości w zakresie jego ochrony.

W obecnej chwili wyłoniony wykonawca kończy właśnie projektowanie modelowego budynku z użytkowym poddaszem o niemal zerowym zapotrzebowaniu na energię.

Jak będzie wyglądał autonomiczny dom?

Serce parterowej części obiektu stanowi ma salon z dużymi oknami balkonowymi, skierowanymi na ogród. Poza nim znajdują się tu jeszcze: kuchnia, spiżarnia, gabinet do pracy

gatunki rodzime (np. brzoza, sosna, jarzębina, głóg, tarnina, żarnowiec, jałowiec). W bezpośrednim otoczeniu budynku wystąpią gatunki bylin i krzewów o dekoracyjnym charakterze. Murawy powstaną z wysiewu dostosowanych do siedliska mieszanek łąk kwietnych, zawierających liczne zioła.

Utworzony zostanie także staw kapielowy. Będzie to zbiornik wodny o naturalnym charakterze, o powierzchni około 70 metrów kwadratowych. Układ wodny zasilany będzie głównie wodami opadowymi, spływającymi z powierzchni dachów. Dachy te, pokryte na połaci północnej roślinnością łąkową, zasilane mają być dodatkowo, w okresie wegetacyjnym, oczyszczonymi wodami pościekowymi.

Poza funkcjami kapielowymi oraz estetyczno-krajobrazowymi, staw będzie pełnił szereg funkcji przyrodniczych,



oraz gościnna toaleta, dostępna także dla osób niepełnosprawnych.

Schody z salonu prowadzić będą na piętro – do prywatnej części domu z sypialnią rodziców, pokojami dziecięcymi oraz dwiema łazienkami dla domowników. Jedną z łazienek wyposażoną zostanie w jacuzzi i natrysk z łąnią parową. Z drugiej przejść będzie można do pralni, wyposażonej m.in. w nowoczesną, energooszczędną pralko-suszarkę.

Według przyjętych założeń, integralną częścią obiektu ma być ogród naturalny, tworzony zgodnie z zasadami kształtowania ogrodów siedliskowych. Autorem jego projektu jest architekt krajobrazu **Marcin Gąsiorowski**. W myśl jego koncepcji, do ożabdenia terenu zostaną użyte głównie

których korzystne oddziaływanie na środowisko sięga poza granice działki.

Dzięki rozbudowanemu pasowi roślinności szuwarowej i podwodnej, gwarantującemu między innymi zachowanie czystości wody (efekt tzw. pompy troficznej), staw może być znakomitym basenem do kąpielii, w którym nie ma konieczności używania kosztownych i szkodliwych środków chemicznych.

Do pozyskiwania energii dla domu posłużą ognia zainstalowane na dachu, kolektory próżniowe przymocowane do ścian garażu i turbina wiatrowa. Dodatkowo woda będzie ogrzewana z płaszcza wodnego zainstalowanego wokół kotłowni. Dom będzie posiadał własne ujęcie wody i gruntowo-korzeniową oczyszczalnię ścieków.

Pieniądze dla strażaków i uczelni

Dobre wiadomości w sprawie podziału pieniędzy unijnych

W perspektywie finansowej na lata 2014-2020 ochotnicze straże pożarne będą mogły ubiegać się o dofinansowanie na zakup wozów. Obecnie taka możliwość nie istnieje. Łatwiejszy dostęp do funduszy uzyskają także uczelnie wyższe.

W poniedziałek w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego w Warszawie odbyło się spotkanie marszałków województw z szefową resortu - Elżbietą Bieńkowską. Dyskutowano o podziale środków unijnych w nowej perspektywie finansowej na lata 2014-2020.

Po posiedzeniu Adam Jarubas, marszałek województwa świętokrzyskiego, poinformował, iż w Regionalnym Programie Operacyjnym na najbliższe sześć lat zabezpieczono pulę funduszy dla

ochotniczych straży pożarnych. Jak dodał, taką decyzją podjął rząd.

- Do tej pory OSP nie mogły kupować wozów strażackich z pieniędzy Unii Europejskiej. Teraz to się zmieni. Dzięki temu w ciągu kilku następnych lat uda się zakupić kilkadziesiąt aut - powiedział Adam Jarubas.

Marszałek dodał, że w Regionalnym Programie Operacyjnym znajdą się także pieniądze dla uczelni wyższych. - Ministerstwo chciało całą pulę na badania i rozwój zatrzymać u siebie, ale ostatecznie część pieniędzy będzie dzielona na poziomie regionalnym. Fundusze się przydadzą, na przykład w kontekście tworzenia kierunku medycyna na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach - podkreślił Adam Jarubas.

Paweł WIĘCEK

Fot. policja

Szpital Dziecięcy zgodnie z planem

Czekają tylko na pozwolenie, by ruszyć z budową

Wszystko wskazuje na to, że budowa nowego Szpitala Dziecięcego w Kielcach zacznie się jeszcze w październiku. Do końca roku mają być gotowe fundamenty – zapowiada Andrzej Domański zastępca dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach.

Jak informuje Andrzej Domański, zastępca dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego do spraw eksploatacyjno-ekonomicznych, firma Anna-Bud z gminy Morawica, która wygrała przetarg na budowę nowej siedziby wywiązała się ze wszystkich terminów, nawet dwa tygodnie przed określonym w warunkach przetargu terminem dostarczyła dokumentację projektową. Teren przy ulicy Artwińskiego został ogrodzony, uporządkowany.

- Wszystko idzie zgodnie z planem. W piątek złożyliśmy do Urzędu Miasta w Kielcach wniosek o wydanie pozwolenia na budowę – informuje dyrektor Domański. Urzędnicy mają około dwóch tygodni na zapoznanie się z dokumentami. Jeśli w pierwszych tygodniach października wydadzą pozwolenie na budowę, wbicie pierwszej łopaty pod budowę nowego Szpitala Dziecięcego powinno mieć miejsce w drugiej połowie października po okresie niezbędnym do uprawomocnienia się decyzji. – Jeśli wszystko pójdzie zgodnie z planem, przy dobrej pogodzie do końca roku powinniśmy zakończyć etap

zerowy budowy, czyli wylać fundamenty i przygotować do realizacji pierwszego poziomu budynku – precyzuje dyrektor Domański.

Przypomnijmy, w lipcu rozstrzygnięto przetarg na rozbudowę Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach o oddziały dziecięce: oddział chorób dziecięcych kardiologiczno-nefrologiczno-pulmonologiczno-alergologiczny, oddział chorób dziecięcych, oddział chirurgii, urologii i traumatologii dziecięcej, urazowo-ortopedyczny, anestezjologii, intensywnej terapii i intensywnej opieki medycznej z salami operacyjnymi i innymi niezbędnymi usługami. Za 32 miliony złotych wybuduje go firma Anna-Bud z gminy Morawica. Inwestycja zostanie zrealizowana w trybie zaprojektuj i wybuduj. Na jej realizację samorząd województwa świętokrzyskiego przeznaczył 38 milionów zł brutto. Pieniądze będą pochodziły z funduszy europejskich i z budżetu województwa. Nadzór nad inwestycją sprawuje Jan Gierada, dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego.

Nowy Szpital Dziecięcy będzie liczył 180 łóżek w tym 51 boksów dla matki z dzieckiem. Sale 1-2- i -3-osobowe z większą przestrzenią, by umożliwić rodzicom opiekę nad dzieckiem. Oprócz tego będzie również hotelik dla rodziców. Budynek ma być oddany do użytku na koniec listopada 2014 roku.

Ekologia w sejmiku

Odnawialne źródła energii w regionie ze wspomaganiami

O przydomowych oczyszczalniach ścieków, energooszczędnych budynkach, a także obszarach chronionego krajobrazu mowa była na XXXV sesji Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, która odbyła się wczoraj.

W ostatnich 10 latach ilość gospodarstw ekologicznych działających w województwie świętokrzyskim wzrosła czterokrotnie, najwięcej jest ich w powiatach pińczowskim, staszowskim i kieleckim oraz koneckim, najmniej w skarżyskim i kazimierskim.

Województwo wspomaga mieszkańców w inwestowaniu w odnawialne źródła energii: elektrownie wodne i wiatrowe, solary. Liczba ich znacząco

wzrosła. - Chcemy się specjalizować w budowie instalacji biogazowych, by odzyskiwać energię z oczyszczalni ścieków i składowisk odpadów – mówi Sławomir Neugebauer, dyrektor Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego.

- Przyszłość to także uzyskiwanie energii i ciepła ze spalania biomasy. Mikrobiogazownie mogą być budowane przy gospodarstwach, a w Staszowie rusza zakład, który będzie je produkował. Podobne mikrobiogazownie działają w Niemczech, są bardzo dobre i bezwonne. Radni sejmiku zaktualizowali „Program budowy przydomowych oczyszczalni ścieków dla województwa święto-

krzyskiego na lata 2013- 2016 z perspektywą do roku 2020”.

Urząd Marszałkowski ma także propagować wytwarzanie biopaliw stałych (słoma w postaci bel lub kostek, pellet, drewno, siano, konopie i inne przetworzone odpady roślinne), bo to jest propozycja na przykład dla byłych producentów buraków cukrowych.

Radni przyjęli także projekt uchwały dotyczącej wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu – chodzi o doprecyzowanie granic obszarów utworzonych 30 lat temu oraz określenie zakazów obowiązujących na tym terenie. Teraz projekt zostanie skonsultowany z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska.

/Lid/

Hotel bez prawa do gwiazdek i nazwy

Nadzór też ma zastrzeżenia

- Kielecki Hotel Binkowski nie ma prawa do używania tej nazwy, a tym bardziej czterech gwiazdek - twierdzą urzędnicy marszałka. Co więcej, właściciel nie dostał też pozwolenia na użytkowanie obiektu, a od dawna odbywają się tam różne imprezy

Marcin Sztandera

Chodzi o obiekt wybudowany niedawno w pobliżu Leśnego Dworu. To część inwestycji dofinansowanej ze środków UE. Na elewacji doskonale widać cztery gwiazdki, a na stronie internetowej jest informacja, że na maj zaplanowano „wielkie otwarcie nowego Centrum Konferencyjno-Bankietowego i Hotelu Binkowski**”.**

To, że hotel i znajdująca się tam restauracja działają i przyjmują gości, też nie jest tajemnicą.

To właśnie tam nocowali m.in. uczestnicy Światowych Igrzysk Polonijnych czy ostatniego Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego. - Obsługa mówiła, że dopiero zaczynają. Ale hotel czterogwiazdkowy normalnie funkcjonuje i widać, że wszystko jest nowe - mówi anonimowo jeden gości.

Również piłkarze Korony Kielce byli tam na zgrupowaniu przed ostatnim meczem z Legią, bez problemu można znaleźć w internecie film z tego wydarzenia.

Tymczasem okazuje się, że ten budynek nie ma prawa posługiwać się nazwą „hotel”, nie mówiąc o czterech gwiazdkach, co więcej, właściciele nie mają zgody na jego użytkowanie.

- Marszałek województwa nie wydał stosownej decyzji. Nazwa „hotel” jest zgodnie z prawem zastrzeżona. Żeby się nią posługiwać, każdy hotel musi się poddać ocenie kategoryzacyjnej dokonywanej przez specjalny zespół. W tym przypadku takiej oceny nie było. Dla mnie to co najwyżej obiekt noclegowy - potwierdza Jacek Kowalczyk, szef komisji kategoryzacyjnej i dyrektor departamentu promocji, edukacji, kultury, sportu i turystyki w urzędzie marszałkowskim, i dodaje: - Już na początku wakacji wzywaliśmy właścicieli do zaprzestania używania tej nazwy.

Kowalczyk informuje, że obecnie w Kielcach są trzy hotele czterogwiazdkowe.

Tłumaczy też, że zgodnie z przepisami na etapie budowy obiekt dostał promesę na korzystanie z nazwy „hotel” i czterech gwiazdek.

- Miała ona służyć wyłącznie promocji podczas budowy, ale wygasa w chwili zakończenia prac. Z tego co mi wiadomo, to się już wydarzyło i obiekt działa jako hotel. Dlatego już na początku wakacji poinformowaliśmy właściciela, że niedopuszczalne jest stosowanie tej nazwy - mówi Kowalczyk.

Dodaje, że właściciel obiektu złożył wniosek o kategoryzację, ale niepełny.

PAWEŁ MAŁECKI



Urzędnicy marszałka twierdzą, że hotel nie ma prawa do czterech gwiazdek, ale to nie jest jedyny problem tego obiektu

- Brakowało, z tego co pamiętam, zgody na użytkowanie - mówi Kowalczyk i zapowiada kolejne wezwanie do zaprzestania posługiwania się nazwą „hotel”. - Ale do zaprzestania działalno-

ści gospodarczej nie będziemy wzywać, bo to nie nasza rola - mówi Jacek Kowalczyk.

Dodaje, że klienci, którzy czują się poszkodowani, mogą poskarżyć się np.

Urzędowi Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

Wiesław Krzyk, powiatowy inspektor nadzoru budowlanego dla Kielc, potwierdza z kolei, że nie wydał pozwolenia na użytkowanie obiektu. - Owszem, był taki wniosek, ale niepełny. Okazało się, że nie ma wszystkich niezbędnych uzgodnień - mówi. Opowiada, że w maju dotarli do nadzoru budowlanego sygnały, że w budynku mają być organizowane przyjęcia komunijne, chociaż obiekt nie jest odebrany.

- Właściciele złożyli wtedy wniosek, ale niepełny. Ostrzeżliśmy ich, że taka działalność jest niedopuszczalna. Więcej sygnałów nie było, więc uznaliśmy, że sprawa jest załatwiona, nie możemy nikogo karać za zamiar - tłumaczy urzędnik.

Dodaje, że we wniosku brakowało wtedy m.in. uzgodnień ze strażakami i z sanepidem. - Nadal nie mamy kompletnego wniosku. Ale po tych sygnałach pojedziemy tam na kontrolę. Jeżeli się okaże, że hotel działa bez pozwoleń na użytkowanie, grożą wysokie kary finansowe - zapowiadał w poniedziałek Wiesław Krzyk.

Pomimo wielokrotnych prób nie udało się uzyskać komentarza właściciela obiektu noclegowego Binkowski. ●