

PODSUMOWANIE

Na podstawie art. 55 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) do przyjętego dokumentu dołącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58;
- Zgłoszone uwagi i wnioski;
- Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

1. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Prognoza oddziaływania na środowisko opracowywana była równolegle do prac nad projektem aktualizacji „Lokalnego Programu Rewitalizacji obszarów miejskich, przemysłowych i powojaskowych w mieście Kielce na lata 2014-2020”.

Analizowany *Lokalny Program Rewitalizacji obszarów miejskich, przemysłowych i powojaskowych w mieście Kielce na lata 2014 – 2020* składa się z niezależnych projektów przypisanych do poszczególnych zespołów rewitalizacyjnych. Taka ilość projektów powoduje możliwość, a najczęściej konieczność, wariantowania polegającego na nierealizowaniu niektórych projektów na rzecz innych.

Przyczyny takich sytuacji mogą być różne – w pierwszym rzędzie finansowe. Uwzględniając natomiast skalę oddziaływania projektów na środowisko, przesłanki środowiskowe na pewno nie byłyby tymi, które spowodowałyby wykluczenie danego projektu na rzecz innego.

O rozwiązaniach alternatywnych nie można więc mówić w kontekście ogólnej koncepcji LPR, ale na etapie wdrażania aktualizacji LPR może się pojawić potrzeba lub celowość wariantowania, uwzględniająca:

- wybór innych od pierwotnie zakładanych funkcji dla poszczególnych obiektów lub obszarów,
- wybór nieco innej koncepcji zagospodarowania oraz funkcjonowania poszczególnych obiektów lub obszarów,
- zmianę priorytetów (kolejność działań),
- wybór szczegółowych rozwiązań technicznych i architektonicznych, sposobów wdrażania projektów itp.

Metodologia opracowania prognozy nakazuje dokonanie propozycji rozwiązań alternatywnych w stosunku do rozwiązań przewidywanych w projekcie dokumentu, które pozwoliłyby osiągnąć zamierzone cele przy mniejszej skali oddziaływań na różne aspekty środowiska. Zadania przewidziane w aktualizacji LPR mają tylko nieznaczny wpływ na analizowane aspekty środowiska, a większość ma charakter neutralny, a spośród tych oddziałujących na środowisko, obserwuje się przewagę oddziaływań pozytywnych, nad negatywnymi. Oceniając wpływ na różne elementy środowiska należy zauważyć, że zmiany pozytywne będą „silne”, to znaczy istotne i zauważalne, podczas gdy prognozowane zmiany negatywne będą raczej „słabe” (skala ich oddziaływania będzie okresowa i raczej niewielka). Uwzględniając powyższe, należy więc stwierdzić, że poszukiwanie rozwiązań alternatywnych (istotnych z punktu widzenia ograniczania oddziaływania na środowisko) jest

bezelowe, gdyż zaproponowane działania pozwalają na realizację zakładanych celów przy niewielkich kosztach środowiskowych.

Większość projektów znajdujące się w aktualizacji LPR dotyczy obiektów istniejących i jest związana z ich modernizacją, przebudową, adaptacją, itp. w celu utrzymania ich dotychczasowej funkcji lub przystosowania do funkcji nowej. W takim przypadku wariantowanie może dotyczyć tylko sposobu prowadzenia prac remontowych oraz używanych materiałów budowlanych czy osprzętu technicznego. Nie ma możliwości np. wariantowania lokalizacyjnego. Różnice pomiędzy różnymi sposobami prowadzenia prac, używanymi materiałami budowlanymi czy osprzętem technicznym nie mają w zasadzie znaczenia w związku z zakresem i zasięgiem oddziaływania projektów na środowisko.

Cześć proponowanych projektów może zaliczać się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub wyznaczać ramy późniejszych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Analiza wariantowa tych przedsięwzięć zostanie przeprowadzona na etapie procedur związanych z wydawaniem dla nich decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Prace budowlane, ziemne, remontowe, itp. realizowane w ramach projektów zawartych w aktualizacji LPR nie będą miały wpływu na cele i przedmioty ochrony obszarów sieci Natura 2000. Ze względu na niską uciążliwość inwestycji drogowych i znaczną odległość od obszarów Natura 2000 nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na integralność i przedmiot ochrony tych obszarów.

2. Informacja w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

• Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;

W projekcie „Lokalnego Programu Rewitalizacji obszarów miejskich, przemysłowych i powojkowych w mieście Kielce na lata 2014-2020” w następujący sposób zostały uwzględnione ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko:

- dokonano oceny obszarów pod względem funkcjonalno-przestrzennym oraz powierzchni zieleni (tereny potencjalnie rekreacyjne)
- w rozdziale 3 dokonano diagnozy stanu miasta Kielce w tym środowiska naturalnego,
- jednym z celów operacyjnych programu jest poprawa jakości środowiska naturalnego poprzez: Organizowanie kampanii społecznych promujących wykorzystywanie technologii grzewczych przyjaznych środowisku; Zmianę technologii grzewczych, termomodernizację budynków połączone z instalacją urządzeń przetwarzania energii odnawialnej; Organizowanie kampanii społecznych promujących zdrowy tryb życia, chodzenie pieszo, jazdę rowerem, korzystanie z transportu zbiorowego
- projekty rewitalizacyjne nastawione są na odnowę, modernizację i rewitalizację zaniedbanych obszarów na osiedlach mieszkaniowych i stworzenie stref rekreacyjno- wypoczynkowych dla mieszkańców miasta.

• Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58;

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem: WPN-II.410.355.2016.ML z dnia 09.01.2017r. zaopiniował pozytywnie projekt aktualizacji „Lokalnego Programu Rewitalizacji obszarów miejskich, przemysłowych i powojkowych w mieście Kielce na lata 2014-2020” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko,
- Świętokrzyski Państwowy Inspektor Sanitarny pismem znak: NZ.9022.5.273.2016 z dnia 27.12.2016r. zaopiniował pozytywnie projekt aktualizacji „Lokalnego Programu Rewitalizacji obszarów miejskich, przemysłowych i powojkowych w mieście Kielce na lata 2014-2020” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

- **Zgłoszone uwagi i wnioski;**

- wnioski do aktualizacji „Lokalnego Programu Rewitalizacji obszarów miejskich, przemysłowych i powojaskowych w mieście Kielce na lata 2014-2020” zostały rozpatrzone zgodnie z protokołami:

- z dnia 22 marca 2014 r.
- z dnia 20 marca 2015 r.

których kopie załączone zostały do uzasadnienia, zawierającego informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa,

- wnioski do prognozy oddziaływania na środowisko zostały rozpatrzone zgodnie z protokołami:

- z dnia 22 marca 2014 r. n (nie zostały zgłoszone żadne wnioski);
- zgodnie z protokołem z dnia 20 marca 2015 r.

których kopie załączone zostały do uzasadnienia, zawierającego informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa,

- uwagi do projektu planu zostały rozpatrzone zgodnie z protokołem z dnia 12 stycznia 2017 r., którego kopia załączona została do uzasadnienia, zawierającego informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa

- do prognozy oddziaływania na środowisko nie wpłynęła żadna uwaga, zgodnie z protokołem z dnia 12 stycznia 2017 r.

- **Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;**

- Realizacja zapisów projektu **aktualizacji „Lokalnego Programu Rewitalizacji obszarów miejskich, przemysłowych i powojaskowych w mieście Kielce na lata 2014-2020”** ma wyłącznie charakter lokalny i nie spowoduje powstania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

- **Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.**

W monitorowaniu programu rewitalizacji Kielc brać będzie udział Urząd Miasta Kielce, a konkretnie jednostki tego urzędu delegowane do tego zadania. Jednostki te będą oceniać skuteczność i jakość realizacji programu rewitalizacji, tj.:

- dokonywać okresowego przeglądu postępów na drodze do osiągnięcia konkretnych celów programu rewitalizacji,
- analizować wyniki wdrażania, w szczególności osiągnięcie celów określonych dla każdej kategorii interwencji,
- analizować i zatwierdzać roczne sprawozdania z realizacji programu rewitalizacji,
- przygotowywać wnioski o ujęcie w budżecie gminy środków na przygotowanie do realizacji projektów rewitalizacyjnych.

Monitoring i ocena wdrażania programu rewitalizacji dokonywana będzie raz na rok.

Również raz do roku, wraz z oceną realizacji innych dokumentów programowych Kielc, w kontekście wykonania zadań ujętych w budżecie miasta, władze samorządowe będą miały za zadanie podsumować realizację zamierzeń inwestycyjnych realizowanych w ramach programu rewitalizacji. W przypadku stwierdzenia konieczności dokonania korekt

w Programie Rewitalizacji, zmiany te wprowadzone zostaną poprzez odpowiednią uchwałę Rady Miejskiej.

Urząd Miasta Kielce w ramach swoich kompetencji prowadzi nadzór nad elementami monitoringu:

- lokalnych źródeł emisji substancji, energii,
- potencjalnymi ogniskami zanieczyszczeń,

Gromadzi informacje takie jak:

- sprawozdania z prac rekultywacyjnych, monitoringowych,
- projekty,
- dokumentacje hydrogeologiczne,
- raporty związane z potencjalnymi znaczącymi oddziaływaniami na środowisko.

Monitoring lokalny obejmuje poszczególne punkty i obszary stwarzające zagrożenia lub mogące negatywnie oddziaływać na pogorszenie jakości poszczególnych elementów środowiska. Program Ochrony Środowiska dla miasta Kielce dopuszcza możliwość tworzenia systemu monitoringu lokalnego, w tym również pojedynczych stacji pomiarowo-badawczych realizujących programy na potrzeby lokalne.