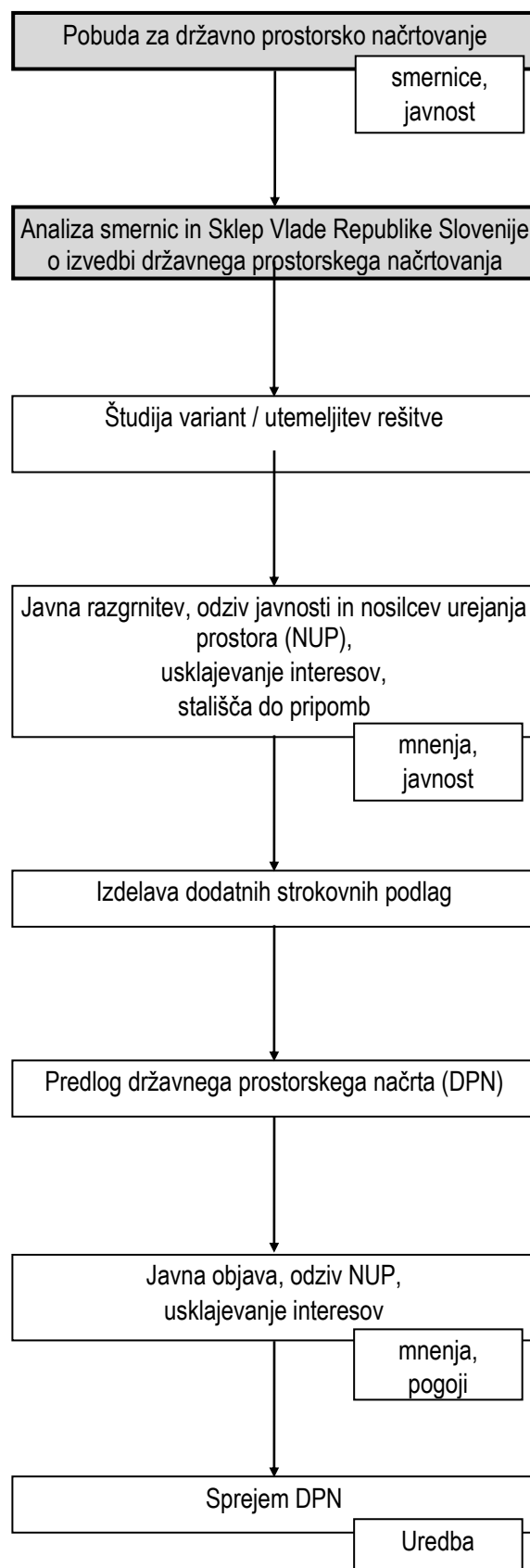


A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVANJA



B. OPREDELITEV PROSTORSKE UREDITVE

Predmet pobude je prenosni plinovod R42/1 Anže–Brestanica. Osnovni cilj tega plinovoda je povečanje zmogljivosti za oskrbo Termoelektrarne Brestanica, ki načrtuje povečanje svojih zmogljivosti, in možnost širitve oskrbe z zemeljskim plinom na širšem območju.

Prenosni plinovod je prostorska ureditev državnega pomena, ki se načrtuje z državnim prostorskim načrtom (DPN). Postopek priprave in sprejemanja DPN se pripravlja skladno z določili Zakona o urejanju prostora (ZUreP-2, Uradni list RS, št. 61/17), po postopku za pripravo in sprejetje državnega prostorskega načrta, ki bo podlaga za izdajo gradbenega dovoljenja.

C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Območje se nahaja v jugovzhodnem delu Slovenije. Zamejitev območja določa okoliška poselitev, potek obstoječih in načrtovanih infrastrukturnih objektov (odsek obstoječega plinovoda R42 Anže–Radeče), reliefne značilnosti in, kot osnovno vodilo pri umeščanju infrastrukture, čim krajša trasa med obema navezovalnima točkama. Območje določata tudi začetna in končna točka obravnavanega prenosnega plinovoda, to sta obstoječa zaporna postaja BS3 v naselju Anže na vzhodu in Merilno regulacijska postaja Brestanica na zahodu.

Zaradi stanja prostora ter ob upoštevanju načela varčne rabe prostora in združevanja infrastrukturnih koridorjev, za prenosni plinovod R42/1 Anže–Brestanica ni možno oblikovati variantnih potekov.

Trasa koridorja plinovoda poteka v smeri vzhod-zahod. Začne se na razširjenem platoju zaporne postaje BS3 na plinovodu M4 Rogatec–Novo Mesto v kraju Anže. Proti zahodu poteka koridor po ozki dolini vodotoka Brestanica, pri čemer plinovod vodotok tudi večkrat prečka. Na območju zaselka Pod Slomom se koridor razširi, zaradi poteka obstoječega prenosnega plinovoda R42 Anže–Radeče preko poselitvenega območja. Koridor poteka proti SZ preko njiv in travnikov, prečka Lokovski potok in se kmalu zatem vzpenjati na Stolovnik s katerega se spusti proti Brestanici, kjer se zaključi na obstoječem platoju MRP Brestanica.

Predlagani prostorski koridor je širine približno 150 m, v najširšem delu 400m, in poteka po trasi prenosnega plinovoda R42 Anže–Radeče. Koridor je razširjen na območju zaselka Pod Slomom, kjer obstoječi prenosni plinovod R42 Anže–Radeče prečka površine podeželskega naselja in bo za umestitev novega prenosnega plinovoda potrebno v nadaljnjem načrtovanju opredeliti najugodnejši potek trase.

Znotraj območja predlagane prostorske ureditve bodo na podlagi podanih smernic, izdelanih strokovnih podlag in presoji z okoljskega, prostorskega in funkcionalnega vidika umeščene prostorske ureditve za izgradnjo predmetnega plinovoda.

V nadaljnjih fazah izdelave, to je v fazi študije variant – utemeljitev predlagane rešitve, bo na podlagi izdelanega okoljskega poročila in drugih analiz in presoj natančno določen potek trase in njeno območje.

D. NAMEN ANALIZE SMERNIC

Pri pripravi analize smernic se proučijo pridobljene smernice in podatki nosilcev urejanja prostora ter predlogi javnosti. Preverijo se v pobudi zastavljeni cilji prostorske ureditve, oceni izvedljivost morebitnih predlogov za optimizacije izvedljivih variant iz pobude ali predlogov novih variant ter opredelijo možnosti in način njihovega upoštevanja pri pripravi študije variant oziroma načrta. V povezavi s tem se opredelijo tudi nasprotujoči si javni interesi v območju načrtovanja prostorske ureditve.

Pripravljalavec: MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR,
Direktorat za prostor, graditev in stanovanja

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO,
Direktorat za energijo

Naročnik, investitor, upravljalavec:

PLINOVODI d. o. o., Ljubljana

Izdelovalec: ZUM d. o. o., Maribor

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD R42/1 ANŽE–BRESTANICA

ANALIZA SMERNIC

POVZETEK ZA JAVNOST

Merilo: 1: 10.000

Kartografska podlaga:

DTM5 (vir: GURS, 2018))

Datum: junij 2021

