

16 priedas

SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL

ŽALIOJO VANDENILIO GAMYBOS VIEŠAJAM TRANSPORTUI VILNIAUS MIESTE PROJEKTO

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

DĖL PRADĖTO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

(nurodomas etapas, kuriame vertinami gauti pasiūlymai: poveikio aplinkai vertinimo programos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo / pradėto poveikio aplinkai vertinimo / dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo)

ĮVERTINIMAS

| Eil. Nr. | Suinteresuotos visuomenės pasiūlymas | Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų grupės pagal temas (pvz., vandens tarša, oro tarša, triukšmas, kvapai) | Suinteresuotos visuomenės pasiūlymas priimtas ar priimtas iš dalies, ar atmestas | Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo priėmimo ar atmetimo motyvai |
|----------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Siūloma įvertinti planuojamos ūkinės veiklos veiksmų darančių tiesioginį ir netiesioginį, kiekybinį ir kokybinį poveikį visuomenės sveikatai (kvapų, triukšmo, nejonizuojančios spinduliuotės, oro taršos, vibracijos, infragarso ir žemo dažnio garsų ir kt.) bei įvertinti sanitarinės apsaugos zonos reikalingumą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. | Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas | Priimtas | Informacija apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimą pateikta planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos 2.8 skyriuje. Sanitarinės apsaugos zonos reikalingumo įvertinimas pateiktas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos 1.2.10 skyriuje. |
| 2. | Išnagrinėję pranešimą apie planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo pradžia, teikiame išvadą, kad rengiant poveikio aplinkai vertinimą, privaloma | Poveikis nekilnojamojo kultūros paveldui | Priimtas | Informacija apie poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui pateikta planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos 2.7 skyriuje. |

| | | | | |
|----|---|--|----------|---|
| | užtikrinti kultūros paveldo vietovių / objektų vertingųjų savybių išsaugojimą, todėl planuojant veiklą būtina įvertinti galimą poveikį kultūros paveldo vietovių / objektų teritorijoms, apsaugos zonoms. | | | |
| 3. | <p>Pateiktame pranešime, be kitos informacijos, nurodoma: „Artimiausias visuomeninis pastatas (prekybos) nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolęs apie 20 m atstumu.<...>.“ Pateiktame pranešime nėra pateikiama informacija kur ir kokie vandenilio kiekiai planuojami saugoti talpose ar kt.</p> | Informacija apie planuojamą ūkinę veiklą | Priimtas | <p>Pranešimas apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią parengtas pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo 1 priede pateiktą formą ir turinio reikalavimus, pagal kuriuos pateikiant informaciją apie planuojamos ūkinės veiklos vietas (alternatyvių vietų) ypatumus nurodoma: „apytiksliai centro, planuojant linijinės infrastruktūros objektą pradžios ir pabaigos, koordinatės, pateikiamos 1994 metų Lietuvos koordinacinių sistemoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugsėjo 30 d. nutarimu Nr. 936 „Dėl Lietuvos geodezinių koordinacinių sistemos įvedimo“; atstumai iki gyvenamųjų vietovių, nekilnojamųjų kultūros vertybių, saugomų teritorijų ir kaimyninių valstybių“. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje pateikta informacija, pagal kurią planuojamoje ūkinėje veikloje vienu metu numatoma saugoti iki 1,7 t vandenilio (H₂). Pateiktos schemas ir informacija apie vandenilio saugojimo vietas.</p> |
| 4. | Pažymėtina, kad šalyje nėra galiojančių | Rizikos analizė | Priimtas | Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo |

| | | | | |
|----|--|-----------------|----------|--|
| | <p>normatyvinių statybos techninių dokumentų, reglamentuojančių tokių inžinerinių statinių, kurių planuojama veikla apima (žaliojo) vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelių (kolonėlių, dozatorių), įrengimą, šios veiklos vykdymą.</p> <p>Todėl siekiant, kad minėti inžineriniai statiniai atitiktų esminius statinių reikalavimus (vienas iš jų – gaisrinės saugos), siūloma, kad rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą joje privalu pateikti informaciją, kad iki pradėdant rengti minėtų statinių statybos projektą turi būti vadovaujama Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 9 straipsnio „Tarptautinių, Europos organizacijų ir užsienio valstybių normatyvinių statybos techninių dokumentų taikymas“ nuostatomis.</p> | | | <p>ataskaitoje pateiktos nuostatos, pagal kurias: „Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvoje nėra galiojančių normatyvinių statybos techninių dokumentų, reglamentuojančių tokių inžinerinių statinių, kurių planuojama veikla apima (žaliojo) vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelių (kolonėlių, dozatorių), įrengimą, šios veiklos vykdymą, todėl siekiant, kad minėti inžineriniai statiniai atitiktų esminius statinių reikalavimus (vienas iš jų – gaisrinės saugos), statybos techniniam projektui parengti sprendiniai bus formuojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 9 straipsnio (Tarptautinių, Europos organizacijų ir užsienio valstybių normatyvinių statybos techninių dokumentų taikymas) nuostatomis.“</p> |
| 5. | <p>Atsižvelgus į 1 punkte pateiktą informaciją, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 straipsnio 1 dalies, 4 straipsnio 5 punkto, 5 straipsnio 1 dalies, 6 straipsnio 5 dalies 3 punkto</p> | Rizikos analizė | Priimtas | <p>Prašoma pateikti informacija pateikta planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos 2.9.3 skyriuje.</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>nuostatomis, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845, nuostatomis, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų nagrinėjimo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamente prie Vidaus reikalų ministerijos tvarkos aprašo, patvirtinto Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 18 d. įsakymu Nr. 1-469 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2021 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 1-797 redakcija) 1 priedo skirsnyje „Valstybinės priešgaisrinės priežiūros srities klausimai“ pateiktais klausimais informuojame, kad rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą turėtų būti pateikiama informacija pagal 1 priedo skirsnio „Valstybinės priešgaisrinės priežiūros srities klausimai“ 5–12 klausimus apie numatomas prevencines saugos priemones (žr. 1</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | |
|----|---|-----------------|----------|--|
| | punkte pateiktą informaciją). | | | |
| 6. | <p>Departamentas atkreipia dėmesį, kad planuojama ūkinė veikla yra susijusi su pavojingąja chemine medžiaga – vandeniliu ir planuojama jau veikiančiame žemesniojo lygio pavojingajame objekte „Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2“ (Elektrinės g. 2, Vilnius), todėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje turi būti pagrįstai įvertinta ar nesikeičia pavojingojo objekto lygis. Nustatant pavojingųjų medžiagų kiekį ir pavojingojo objekto lygį vadovautis Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašu, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966. Priklausomai nuo pavojingųjų medžiagų kiekio ir pavojingojo objekto lygio bei vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymo Nr. D1-885 144 punkto</p> | Rizikos analizė | Priimtas | Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje įvertinta ar dėl planuojamos ūkinės veiklos nesikeičia žemesniojo lygio pavojingojo objekto „Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2“ (Elektrinės g. 2, Vilnius) lygis |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | nuostatomis, turi būti tinkamai įvertinta planuojamos ūkinės veiklos rizika. | | | |
|--|--|--|--|--|
