



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „COWI Lietuva“  
El. p. [info@cowi.lt](mailto:info@cowi.lt)

į 2019-01-07

prašymą

Adresatams pagal sąrašą

### **ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „INTERSURGICAL“ SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO PASTATO STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS ARNIONIŲ G. 45, PABRADĖ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**2019-02-25 Nr. (30.5)-A4- 1380**

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Intersurgical“, Arnionių g. 60, Pabradė, tel. (8387) 66611, el. p. [info@intersurgical.lt](mailto:info@intersurgical.lt).

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „COWI Lietuva“, Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius, tel. +370 5 210 7610, +370 656 07672, el. p. [info@cowi.lt](mailto:info@cowi.lt), [vypa@cowi.lt](mailto:vypa@cowi.lt).

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – sandėliavimo paskirties pastato ir kitos paskirties inžinerinio pastato statyba ir eksploatacija, Arnionių g. 45, Pabradė.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PŪV PAV) įstatymo 2 priedo 10.2. punktu – urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais).

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).**

Švenčionių r. sav., Pabradė, Arnionių g. 45. PŪV numatoma vykdyti 9,3372 ha žemės sklype (kad. Nr. 8644/0010:160), nugriovus sklype esančius pastatus, vandens kanalą ir tiltą.

Pagal Pabradės miesto teritorijos bendrojo plano koregavimo, patvirtinto 2018 m. balandžio 12 d. sprendimu Nr. T-55, planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypas patenka į verslo, gamybos, pramonės ir techninės infrastruktūros objektų teritoriją (VP) bei koreguojamą teritoriją Nr. 1.

Artimiausi gyvenamieji namai/sodybos yra: Arnionių g. 43, Pabradė, nutolęs 2 m pietryčių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos; Arnionių g. 50, Pabradė, nutolęs 13 m pietvakarių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos.

PŪV sklypas neturi saugomos teritorijos statuso ir nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija – Buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) Žeimenos upė (LTSVE0020) – nuo PŪV teritorijos ribų yra nutolusi apie 450 m pietryčių kryptimi.

PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra kultūros paveldo objektų. Artimiausi – Pabradės žydų žudynių vieta ir kapas (kodas 38482), nutolęs 0,5 km atstumu šiaurės rytų kryptimi ir Pabradės smuklės pastatas (kodas 1658), nutolęs 0,5 km atstumu pietryčių kryptimi.

### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

PŪV numatoma vykdyti žemės sklype, kad. Nr. 8644/0010:160, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo paskirtis ir naudojimo būdas nebus keičiami. Žemės sklypas užima 9,3372 ha teritoriją, iš kurios apie 1,8438 ha bus užstatyta statiniais, apie 0,6518 ha bus padengta kieta vandeniui nelaidžia danga (privažiavimo keliai, aikštelės, šaligatviai), o apie 6,8416 ha bus apželdinta.

PŪV teritorijoje anksčiau veiklą vykdė UAB „Pabradės kartonas“, kurios statiniai, inžineriniai tinklai, įvairūs inžineriniai statiniai, aikštelės ir kiti infrastruktūros elementai, remiantis statytojo sprendimu griauti ir Griovimo leidimu Nr. LGS-04-170324-00001, yra nugriauti arba griaujami. Žemės sklype vandens gręžiniai buvo likviduoti.

Sutvarkytame sklype planuojama pastatyti ir įrengti naują sandėliavimo paskirties pastatą ir kitos paskirties inžinerinį statinį. Taip pat bus pastatyta ir eksploatuojama dujinė 1,4668 MW galios katilinė, modulinė transformatorinė. Esami pastatai (gamybos cechais ir arkinis sandėlis) bus naudojami sandėliavimui statybos metu, vėliau šie pastatai bus nugriauti. Planuojama, kad esama transformatorinė yra ir bus eksploatuojama PŪV metu. PŪV teritorija bus pasiekama dviem įvažiavimais/išvažiavimais į/iš sklypo iš Arnionių g. Sklype numatoma įrengti 30 lengvųjų automobilių stovėjimo vietas, sunkiasvorių transporto priemonių aikštelę, asfaltuotus privažiavimo kelius, šaligatvius pėstiesiems. Planuojama prisijungti prie centralizuotų Pabradės miesto buitinių nuotekų ir vandentiekio tinklų, elektros ir ryšių tinklų. Teritoriją planuojama apšodinti želdynais. Numatoma, kad planuojamos ūkinės veiklos metu dirbs 13 darbuotojų.

Naujai statomo sandėliavimo paskirties ir kitos inžinerinės paskirties pastato patalpose bus sandėliuojami kvėpavimo sistemų gaminių pakuotės, kaukės, vamzdeliai, sterilūs maišeliai ir kartoninės dėžutės. Chemikalai, toksiškos, sprogios medžiagos galinčios sukelti neigiamą poveikį aplinkai ir visuomenei PŪV metu nebus naudojamos ir/ar sandėliuojamos. Taip pat numatytos buitinės patalpos, sanitariniai mazgai darbuotojams. Planuojamai ūkinei veiklai vykdyti numatoma įrengti: sandėliavimo paskirties patalpas; technines patalpas (dujinė katilinė, atliekų laikino saugojimo vieta ir kt.); buitines patalpas, skirtas darbuotojams persirengti, higienai ir poilsiui. Prekės prie sandėlio atvežamos vilkikais su puspriekabe. Prekės iš vilkikų su puspriekabe iškraunamos el. pakrovėjais ir laikinai sudedamos ekspedicinėje zonoje. Kiti el. štabeliuotuvai prekes sukrauna į stelažus. Sandėlyje numatoma sandėliuoti iki 15 tūkst. t gaminių. Sandėlyje transporto priemonių iškrovimas-pakrovimas atliekamas iš dviejų pusių per dvi rampas.

PŪV metu vanduo bus naudojamas tik buitiniams reikmėms. Geriamos kokybės vanduo buitiniams reikmėms bus tiekiamas iš Pabradės miesto centralizuotų vandentiekio tinklų. Sunaudojamo vandens apskaita bus vykdoma per apskaitos prietaisą, įrengtą ant įvado į pastatą. Numatomas sunaudoti vandens kiekis buitiniams reikmėms ir patalpų plovimui – 190 m<sup>3</sup>/metus.

Elektros energija bus tiekama pagal ESO išduotas technines sąlygas, prisijungiant prie ESO eksploatuojamų elektros tinklų. Planuojamos ūkinės veiklos metu patalpų šildymui ir vandens pašildymui bus naudojami dujiniai katilai, kurių bendras galingumas sieks 1,4668 MW. Gamtinės dujos bus tiekiamos pagal ESO išduotas technines sąlygas, prisijungiant prie dujų tinklų. Planuojamas energijos išteklių naudojimas: elektros energijos – 2500 MWh/metus; gamtinių dujų – apie 119 000 Nm<sup>3</sup>/metus.

Statybų/griovimo metu susidarys iki 15 tonų statybinių atliekų (17 09 04), kurios iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybų teritorijoje konteineriuose. PŪV metu susidarys mišrios komunalinės atliekos (20 03 01) – 5 t/metus, popierinė ir kartono pakuotė (15 01 01) – 5 t/metus, plastikinė pakuotė (15 01 02) – 10 t/metus. PŪV metu susidarysiančios nepavojingos atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos konteineriuose ir pagal sutartis perduodamos Atliekų tvarkymo registre registruotoms tokias atliekas tvarkančioms įmonėms. Pavojingosios atliekos įmonėje bus laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, o nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

Buitinių nuotekų per metus susidarys 190 m<sup>3</sup>. Buitinės nuotekos vietiniais buitinių nuotekų tinklais be valymo bus išleidžiamos į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Vilniaus vandenys“. Sklypo teritorijoje bus projektuojami paviršinių nuotekų tinklai lietaus surinkimui ir nuvedimui nuo projektuojamų statinių stogų ir lietaus nuotekų tinklai lietaus surinkimui ir nuvedimui nuo galimai užterštų kietų dangų (transporto pravažiavimo keliai ir stovėjimo aikštelių paviršiai). Paviršinės nuotekos nuo transporto pravažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelių paviršių, kurių bendras plotas 0,5900 ha, bus surenkamos, valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (20 l/s našumo naftos gaudyklėje) ir išleidžiamos į aplinką – į Dubingos upę, esančią už 65 m į šiaurės rytus nuo projektuojamo pastato.

Planuojamos ūkinės veiklos metu aplinkos oro teršalai į aplinkos orą pateks šilumos gamybos ir transporto priemonių manevravimo teritorijoje metu. Išsiskirsiantis metinis teršalų kiekis (t/metus) suskaičiuotas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016), kuri įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ patvirtintų metodikų sąrašą. Suskaičiuota, kad į aplinkos orą per stacionarų taršos šaltinį Nr. 001 pateks: sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) – 0,0027 t/metus, azoto oksidų (NO<sub>x</sub>) – 0,2959 t/metus, anglies monoksido (CO) – 0,1160 t/metus, kietųjų dalelių – 0,0031 t/metus.

Siekiant įvertinti planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro kokybę, buvo atlikti aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai, naudojant matematinio modelio programą AERMOD View (Lakes Environmental Software, Kanada), kuris taikomas oro kokybei kontroliuoti ir skirtas taškiniams, ploto, linijiniams bei tūrio šaltiniams modeliuoti. Atrankos informacijoje pateikti PŪV išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo pažemio sluoksnyje rezultatai ir detalūs oro taršos sklaidos žemėlapiai. Suskaičiuota didžiausia 8 valandų slenkančio vidurkio anglies monoksido (CO) vertė be fono sieks 102 µg/m<sup>3</sup> (0,1 % ribinės vertės (toliau – RV)), o įvertinus foninę koncentraciją – 293 µg/m<sup>3</sup> (2,9 % RV) ir neviršija nustatytos ribinės vertės (10 mg/m<sup>3</sup>). Didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) koncentracija be fono sieks 4,1 µg/m<sup>3</sup> (10,3 % RV), o įvertinus foną – 6,2 µg/m<sup>3</sup> (16 % RV) bei neviršys ribinės vertės (40 µg/m<sup>3</sup>). Maksimali 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija be fono gali siekti 88,1 µg/m<sup>3</sup> (44 % RV), o įvertinus foną – 91,5 µg/m<sup>3</sup> ir sudaryti 46 % nustatytos ribinės vertės (200 µg/m<sup>3</sup>). Didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių

(KD<sub>10</sub>) koncentracija be fono siekia 0,2 µg/m<sup>3</sup> (0,5 % RV), įvertinus foną – 9,6 µg/m<sup>3</sup> (23,2 % RV) bei neviršija ribinės vertės (40 µg/m<sup>3</sup>). Maksimali 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija be fono gali siekti 0,4 µg/m<sup>3</sup> (0,8 % RV), o įvertinus foną – 9,8 µg/m<sup>3</sup> ir sudaryti 19,6 % nustatytos ribinės vertės (50 µg/m<sup>3</sup>). Didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių (KD<sub>2.5</sub>) koncentracija be fono gali siekti 0,1 µg/m<sup>3</sup> (0,4 %), o įvertinus foną – 8,7 µg/m<sup>3</sup> ir sudaryti 34,8 % nustatytos ribinės vertės (25 µg/m<sup>3</sup>). Skaičiavimo rezultatai rodo, kad didžiausia 1 val. 98,5 procentilio lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracija siekia 0,2 µg/m<sup>3</sup> (0,02 % RV) bei neviršija ribinės vertės (1 mg/m<sup>3</sup>).

Taršos kvapais ūkinė veikla nesukels, nes teršalų, turinčių pagal HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ reglamentuojamą kvapo slenkstį, PŪV metu į aplinką išmetama nebus.

Su planuojama ūkine veikla susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Vertinant planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmą, buvo skaičiuotas dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygis. Maksimalus PŪV sukiamas triukšmo lygis numatomas ties pietvakarine sklypo riba ir sudarys: dienos – 44 dB(A) (leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis – 55 dB(A)), vakaro – 44 dB(A) (leidžiamas – 50 dB(A)), nakties – 40 dB(A) (leidžiamas – 45 dB(A)). Transporto sukiamas maksimalus triukšmo lygis numatomas ties gyvenamąja aplinka Arnionių g. 58, Pabradė ir sudarys: dienos – 43 dB(A) (leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis – 65 dB(A)), vakaro – 42 dB(A) (leidžiamas – 60 dB(A)), nakties – 45 dB(A) (leidžiamas – 55 dB(A)). Atliktas triukšmo modeliavimas parodė, jog planuojama ūkinė veikla artimiausioms gyvenamosioms aplinkoms triukšmo atžvilgiu jokios įtakos neturės.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti PŪV pateikiama Atrankos informacijoje, kuri paskelbta 2018-11-27 Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) nuorodoje Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2018 metai. (IV ketv.) Atrankos ir PAV pagal PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01).

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.**

6.1. Statybos darbų metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas statybvietyje kaupuose, vėliau, pastačius sandėliavimo paskirties objektą, jis bus panaudotas teritorijos žaliųjų plotų atkūrimui ir apželdinimui.

6.2. Siekiant išvengti aplinkos oro taršos ir ženklaus triukšmo lygio padidėjimo PŪV metu bus naudojami elektriniai autokrautuvai.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.**

7.1. Pagal Atrankos informacijoje pateiktus triukšmo skaičiavimo duomenis, triukšmo lygis bet kuriuo paros metu neviršys leistinų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nurodytų triukšmo ribinių dydžių (55 dB(A)). Dėl PŪV tarša kvapais nenumatoma.

7.2. Poveikio biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms dėl planuojamos veiklos pobūdžio nenumatoma. PŪV teritorija yra buvusioje pramoninėje zonoje, apaugusioje menkaverčiais medeliais ir krūmų sąžalynais, joje nėra vertingų ar saugotinių buveinių. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenų bazę saugomų rūšių teritorijoje nėra.

7.3. Įvertinus PŪV vietą, dėl pakankamai didelio atstumo PŪV poveikis saugomoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Artimiausia saugoma teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) Žeimenos upė (LTSVE0020) – nuo PŪV teritorijos ribų yra nutolusi apie 450 m pietryčių kryptimi.

7.4. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui ūkinė veikla nedarys. Statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas ir vėliau panaudojamas tos pačios teritorijos formavimui ir apželdinimui.

7.5. PŪV poveikio paviršinio vandens tekinių pakrančių apsaugos zonoms, paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui neturės. PŪV objekto statybos ir eksploatacijos metu nenumatoma jokia chemine ar biologine tarša, galinti tiesiogiai paveikti vandens telkinius ar gruntinį vandenį. Paviršinės nuotekos nuo vandeniui nelaidžia asfaltbetonio danga padengtų privažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelės bus valomos naftos produktų gaudyklėje. Į paviršinius vandens telkinius išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimus ir bus ne didesnis kaip: skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; BDS<sub>7</sub> didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O<sub>2</sub>/l; naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l.

7.6. Neigiamas poveikis aplinkos orui nenumatomas. Pagal pateiktus aplinkos oro teršalų skaičiavimus AERMOD View matematiniu modeliu, PŪV ir su ja susijusių transporto srautų išmetamų visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, neviršys ribinių dydžių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“. Didžiausia galima tarša azoto dioksidu, kuri gali siekti iki 44 % RV (1 val. vidurkis).

7.7. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis kraštovaizdžiui, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas. Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas, nes bus sutvarkyta apleisto fabriko teritorija. Planuojama ūkinė veikla neprieštaruja Pabradės miesto teritorijos bendrajame plane numatytiems sprendiniams.

7.8. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-12-13 rašte Nr. (10-11 14.3.5 E)2-54592 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas yra neprivalomas.

7.10. Švenčionių rajono savivaldybės administracija pagal PŪV PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.12. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.13. Pastabų ar pasiūlymų dėl Atrankos informacijos ir (ar) PŪV, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui, visuomenė nepateikė.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PŪV PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Intersurgical“ planuojamai sandėliavimo paskirties pastato ir kitos paskirties inžinerinio pastato statybai ir eksploatacijai, Arnionių g. 45, Pabradė, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.**

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliota  
direktoriaus pavaduotoja



Aldona Margerienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
2019-02-25 RAŠTO NR. (30.5)-A4- 1380  
ADRESATŲ SĄRAŠAS

**UAB „Intersurgical“**  
Arnionių g. 60, Pabradė,  
El. p. [info@intersurgical.lt](mailto:info@intersurgical.lt).

**Švenčionių rajono savivaldybės administracijai**  
Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys  
El. p. [savivaldybe@svencionys.lt](mailto:savivaldybe@svencionys.lt)

**Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**  
El. p. [vilnius.pgv@vpgt.lt](mailto:vilnius.pgv@vpgt.lt)

**Kultūros paveldo departamentu prie Kultūros ministerijos**  
El. p. [centras@kpd.lt](mailto:centras@kpd.lt)

**Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos**  
El. p. [info@nvsc.lt](mailto:info@nvsc.lt)

Žiniai:

**Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos**  
El. p. [info@aad.am.lt](mailto:info@aad.am.lt)