|  |  |
| --- | --- |
| **pcapTren** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc** |
| *Số: soQuyetDinh* | *diaDanh, ngày ngay tháng thang năm nam* |

**QUYẾT ĐỊNH**

**noiDung**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH tenTiHoa**

|  |
| --- |
|  |

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt phương án bồi thường, hỗ trợ, tái định cư để thu hồi đất thực hiện tenDuAn, diaDiemXD, với nội dung cụ thể như sau:

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Tổng diện tích thu hồi đất** | **tongDienTich m2** |
| **Trong đó:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Tổng số hộ gia đình, cá nhân, tổ chức bị ảnh hưởng** | **tongSoHBAH hộ** |

**3. Kinh phí bồi thường, hỗ trợ đề nghị phê duyệt: mtongKinhPhi đồng**

*(Bằng chữ: tongKinhPhiChu).*

**Trong đó:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nội dung** | **Diện tích**  **(m2)** | **Thành tiền**  **(đồng)** |

*(Kèm theo bảng tổng hợp kinh phí bồi thường, hỗ trợ)*

**Điều 2.** Trung tâm Phát triển Quỹ đất tỉnh tenTinh có trách nhiệm phối hợp với Ủy ban nhân dân tenHuyen, Ủy ban nhân dân tenXa thông báo và niêm yết Quyết định này theo quy định.

Ban quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng tenHuyen có trách nhiệm phối hợp với Trung tâm Phát triển Quỹ đất tỉnh tenTinh, Ủy ban nhân dân tenHuyen, Ủy ban nhân dân tenXa tổ chức chi trả trực tiếp tiền bồi thường, hỗ trợ cho các hộ gia đình, cá nhân và tổ chức bị ảnh hưởng của Dự án theo các nội dung được phê duyệt tại Điều 1 của Quyết định này đúng với quy định hiện hành của Nhà nước.

Tổng kinh phí thực hiện phương án bồi thường, hỗ trợ không vượt tổng mức kinh phí được phê duyệt trong quyết định này.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng HĐND và UBND huyện, Trưởng phòng Tài nguyên và Môi trường, Trưởng phòng Tài chính – Kế hoạch, Giám đốc Ban quản lý Dự án Đầu tư Xây dựng huyện, Chủ tịch UBND tenHuyen, Chủ tịch UBND tenXa, Giám đốc Trung tâm Phát triển Quỹ đất tỉnh tenTinh, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và hộ gia đình, cá nhân có tên trong bảng tổng hợp bồi thường, hỗ trợ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như Điều 4;  - Lưu: VT. | **TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  **CHỦ TỊCH** |

[AjaxPro.AjaxMethod]

public string quyetDinhBT(string sttPhuongAnBTpr)

{

string ketqua = "";

SqlFunction sqlFunc = new SqlFunction(HttpContext.Current.Session.GetConnectionString2());

string url = "~/xuatword" + "/" + HttpContext.Current.Session.GetCurrentUserID() + "/";

string fileName = "quyetdinhphuonganboithuong" + HttpContext.Current.Session.GetDonVi().maDonVi + "-" + (DateTime.Now.ToString("ddMMyyyyHHmmss")) + ".docx";

try

{

if (!System.IO.Directory.Exists(HttpContext.Current.Server.MapPath(url)))

{

System.IO.Directory.CreateDirectory(HttpContext.Current.Server.MapPath(url));

}

DirectoryInfo di = new DirectoryInfo(HttpContext.Current.Server.MapPath(url));

FileInfo[] rgFiles = di.GetFiles();

foreach (FileInfo fi in rgFiles)

{

fi.Delete();

}

File.Copy(HttpContext.Current.Server.MapPath("~/WordMau/GPMB/quyetdinhphuonganboithuong.docx"), HttpContext.Current.Server.MapPath("~/xuatword" + "/" + HttpContext.Current.Session.GetCurrentUserID() + "/" + fileName), true);

DataTable dt1 = sqlFunc.GetData(@" select soQuyetDinh,(convert(nvarchar(50),ngayQuyetDinh,103)) as ngayQuyetDinh,noiDung,canCu,

tenDuAn=(select tenDuAn from tblDuAn where sttDuAnpr=sttDuAnpr\_sd)

,diaDiemXD=(select diaDiemXD from tblDuAn where sttDuAnpr=sttDuAnpr\_sd),canCu

,tenTinh=(select tenTinh from tblDMTinh where maTinhpr= (select maTinhpr\_sd from tblDuAn where sttDuAnpr=sttDuAnpr\_sd))

,tenHuyen=(select tenHuyen from tblDMQuanHuyen where maHuyenpr= (select maHuyenpr\_sd from tblDuAn where sttDuAnpr=sttDuAnpr\_sd))

,tenXa=(select tenXa from tblDMXa where maXapr= (select maXapr\_sd from tblDuAn where sttDuAnpr=sttDuAnpr\_sd))

from tblGPMBPhuongAnBT where sttPhuongAnBTpr=N'" + sttPhuongAnBTpr + "'");

var nfi = new NumberFormatInfo { NumberDecimalSeparator = ",", NumberGroupSeparator = "." };

string tong = "";

using (WordprocessingDocument wordDoc = WordprocessingDocument.Open(HttpContext.Current.Server.MapPath(url + fileName), true))

{

MainDocumentPart mainPart = wordDoc.MainDocumentPart;

var tables = mainPart.Document.Descendants<DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Table>().ToList();

Body body = wordDoc.MainDocumentPart.Document.Body;

DataTable tb = sqlFunc.GetData("SELECT \*,(case when nhom='1' OR loai=0 OR loai>8 then N'' else N'<a href=\"#\" onclick=\"Grid2\_OnBeforeClientDelete(''' + tenLoai + ''','+ CONVERT(NVARCHAR(18),loai) +N')\">Chi tiết</a>' end ) as chiTiet FROM (" +

@"SELECT nhom=0, loai=91,tenLoai=N'Tổng kinh phí bồi thường, hỗ trợ và chi phí tổ chức thực hiện (A + B)',donViTinh=''

,soLuong=0

,donGia=0

,thanhTien= isnull((SELECT SUM(thanhTien) FROM tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + @"')

+((SELECT SUM(thanhTien) FROM tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + @"')\*2/100),0)

UNION ALL

SELECT nhom=0, loai=9,tenLoai=N'B. Chi phí tổ chức thực hiện GPMB',donViTinh=''

,soLuong=0

,donGia=0

,thanhTien=isnull((SELECT SUM(thanhTien) FROM tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + @"')\*2/100,0)

UNION ALL

SELECT nhom=0, loai=0,tenLoai=N'A. Kinh phí bồi thường hỗ trợ (1+2+3+4+5+6+7)',donViTinh=''

,soLuong=0

,donGia=0

,thanhTien=ISNULL((SELECT SUM(thanhTien) FROM tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + @"'),0)

UNION ALL

----nhóm 1

SELECT nhom=0, loai,tenLoai=CONVERT(NVARCHAR(10),loai)+'. '+tenLoai,donViTinh=''

,soLuong=0

,donGia=0

,thanhTien=ISNULL((SELECT SUM(thanhTien) FROM tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + @"' and tblGPMBDMLoaiKP.loai=tblGPMBPhuongAnBTCT.loai),0)

FROM tblGPMBDMLoaiKP

----nhóm 2

UNION ALL

SELECT

nhom=1,loai,temp.tenLoai,temp.donViTinh,dienTich= SUM(dienTich)

,donGia= SUM(donGia),thanhTien=ISNULL(SUM(thanhTien),0)

FROM(

SELECT

loai

,tenLoai=

(CASE

WHEN loai=1

THEN (SELECT tenLoaiDat FROM dbo.tblGPMBDMLoaiDat WHERE maLoaiDatpr=(SELECT maLoaiDatpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMDat WHERE maDatpr=maLoaipr\_sd))

WHEN loai=2

THEN (SELECT tenNhomCayTrong FROM dbo.tblGPMBDMNhomCayTrong WHERE maNhomCayTrongpr=(

SELECT maNhomCayTrongpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMCayHoaMau WHERE maCayHoaMaupr=maLoaipr\_sd))

WHEN loai IN ('3','4')

THEN (SELECT tenLoaiCongTrinh FROM dbo.tblGPMBDMLoaiCongTrinh WHERE maLoaiCongTrinhpr=(

SELECT maLoaiCongTrinhpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMNhaCongTrinh WHERE maNhaCongTrinhpr=maLoaipr\_sd))

WHEN loai=5

THEN (SELECT tenHinhThucNuoi FROM dbo.tblGPMBDMHinhThucNuoi WHERE maHinhThucNuoipr=(

SELECT maHinhThucNuoipr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMVatNuoi WHERE maVatNuoipr=maLoaipr\_sd))

WHEN loai IN ('6','7','8')

THEN (SELECT moTa FROM dbo.tblGPMBDMLoaiHoTro WHERE maLoaiHoTropr=tblGPMBPhuongAnBTCT.maLoaipr\_sd)

ELSE '' END)

,donViTinh=

(CASE

WHEN loai=1 THEN (SELECT donViTinhpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMDat WHERE maDatpr=maLoaipr\_sd)

WHEN loai=2

THEN (SELECT donViTinhpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMCayHoaMau WHERE maCayHoaMaupr=maLoaipr\_sd)

WHEN loai IN ('3','4')

THEN (SELECT donViTinhpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMNhaCongTrinh WHERE maNhaCongTrinhpr=maLoaipr\_sd)

WHEN loai=5

THEN (SELECT donViTinhpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMVatNuoi WHERE maVatNuoipr=maLoaipr\_sd)

WHEN loai IN ('6','7','8')

THEN (SELECT TOP 1 donViTinhpr\_sd FROM dbo.tblGPMBDMLoaiHoTro WHERE maLoaiHoTropr=tblGPMBPhuongAnBTCT.maLoaipr\_sd)

ELSE '' END)

,dienTich,donGia,thanhTien

FROM dbo.tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + @"')AS temp GROUP BY loai,tenLoai,donViTinh)AS temp1

ORDER BY loai,nhom ");

foreach (var text in body.Descendants<Text>())

{

if (text.Text.Contains("pcapTren"))

{

text.Text = text.Text.Replace("pcapTren", HttpContext.Current.Session.GetDonViCapTren().ToUpper());

}

if (text.Text.Contains("soQuyetDinh"))

{

text.Text = text.Text.Replace("soQuyetDinh", dt1.Rows[0]["soQuyetDinh"].ToString());

}

if (text.Text.Contains("diaDanh"))

{

text.Text = text.Text.Replace("diaDanh", Session.GetDiaDanh());

}

if (text.Text.Contains("ngay"))

{

text.Text = text.Text.Replace("ngay", dt1.Rows[0]["ngayQuyetDinh"].ToString().Substring(0, 2));

}

if (text.Text.Contains("thang"))

{

text.Text = text.Text.Replace("thang", dt1.Rows[0]["ngayQuyetDinh"].ToString().Substring(3, 2));

}

if (text.Text.Contains("nam"))

{

text.Text = text.Text.Replace("nam", dt1.Rows[0]["ngayQuyetDinh"].ToString().Substring(6, 4));

}

if (dt1.Rows.Count != 0)

{

if (text.Text.Contains("tenTinh"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tenTinh", dt1.Rows[0]["tenTinh"].ToString());

}

if (text.Text.Contains("tenTiHoa"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tenTiHoa", dt1.Rows[0]["tenTinh"].ToString().ToUpper());

}

if (text.Text.Contains("tenHuyen"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tenHuyen", dt1.Rows[0]["tenTinh"].ToString());

}

if (text.Text.Contains("tenXa"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tenXa", dt1.Rows[0]["tenXa"].ToString());

}

if (text.Text.Contains("tenDuAn"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tenDuAn", dt1.Rows[0]["tenDuAn"].ToString());

}

if (text.Text.Contains("diaDiemXD"))

{

text.Text = text.Text.Replace("diaDiemXD", dt1.Rows[0]["diaDiemXD"].ToString());

}

if (text.Text.Contains("noiDung"))

{

text.Text = text.Text.Replace("noiDung", dt1.Rows[0]["noiDung"].ToString());

}

if (text.Text.Contains("thuTruongDVi"))

{

text.Text = text.Text.Replace("thuTruongDVi", HttpContext.Current.Session.GetDonVi().tenThuTruong);

}

if (text.Text.Contains("tongDienTich"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tongDienTich", double.Parse(tb.Compute("SUM(soLuong)", "loai='1' and nhom='1'").ToString()).ToString("N2"));

}

if (text.Text.Contains("tongSoHBAH"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tongSoHBAH", double.Parse(sqlFunc.GetOneStringField("SELECT CONVERT(NVARCHAR(18), COUNT(DISTINCT sttKiemKepr\_sd)) FROM tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE loai<6 and sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + "'")).ToString("N0"));

}

if (tb.Rows.Count > 0)

{

if (text.Text.Contains("mtongKinhPhi"))

{

text.Text = text.Text.Replace("mtongKinhPhi", tb.Rows[tb.Rows.Count - 1]["thanhTien"].ToString().Split(',')[1].ToString() == "000" ?

double.Parse(tb.Rows[tb.Rows.Count - 1]["thanhTien"].ToString()).ToString("N0") :

double.Parse(tb.Rows[tb.Rows.Count - 1]["thanhTien"].ToString()).ToString("N3"));

}

if (text.Text.Contains("tongKinhPhiChu"))

{

text.Text = text.Text.Replace("tongKinhPhiChu",(tb.Rows[tb.Rows.Count - 1]["thanhTien"].ToString().Split(',')[1].ToString()=="000"?

sqlFunc.\_mDocSoLeThanhChu(decimal.Parse(tb.Rows[tb.Rows.Count - 1]["thanhTien"].ToString())) :

sqlFunc.\_mDocSoLeThanhChu(decimal.Parse(tb.Rows[tb.Rows.Count - 1]["thanhTien"].ToString())

)));

}

}

}

}

for (int i = 0; i < tb.Rows.Count; i++)

{

if (tb.Rows[i]["nhom"].ToString() == "1" && tb.Rows[i]["loai"].ToString() == "1")

{

var tr1 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableRow();

var td11 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

var td22 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

td11.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Left }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text("+ " + tb.Rows[i]["tenLoai"].ToString())

)

)

);

td22.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Right }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text(": " + double.Parse(tb.Rows[i]["soLuong"].ToString()).ToString("N2") + " m2")

)

)

);

tr1.Append(td11, td22);

tables[2].Append(tr1);

}

if (tb.Rows[i]["nhom"].ToString() == "0")

{

var tr2 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableRow();

var td21 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

var td212 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

var td213 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

td21.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Left }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }, new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Bold { Val = true }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text(tb.Rows[i]["tenLoai"].ToString())

)

)

);

td212.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Right }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }, new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Bold { Val = true }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text("")

)

)

);

td213.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Right }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }, new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Bold { Val = true }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text(double.Parse(tb.Rows[i]["thanhTien"].ToString()).ToString("N0"))

)

)

);

tr2.Append(td21, td212, td213);

tables[4].Append(tr2); // Làm việc với bảng thứ 4 trên file mẫu

}

else

{

var tr2 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableRow();

var td21 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

var td212 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

var td213 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

td21.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Left }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text("- " + tb.Rows[i]["tenLoai"].ToString())

)

)

);

td212.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Left }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text(

(tb.Rows[i]["soLuong"].ToString().Split(',')[1].ToString() == "000" ? double.Parse(tb.Rows[i]["soLuong"].ToString()).ToString("N0")

: double.Parse(tb.Rows[i]["soLuong"].ToString()).ToString("N2"))

+ " " + tb.Rows[i]["donViTinh"].ToString())

)

)

);

td213.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Right }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text(double.Parse(tb.Rows[i]["thanhTien"].ToString()).ToString("N0"))

)

)

);

tr2.Append(td21, td212, td213);

tables[4].Append(tr2); // Làm việc với bảng thứ 4 trên file mẫu

}

}

DataTable tab = new DataTable();

tab = sqlFunc.GetData(@"SELECT \* FROM (

SELECT

loai=(CASE WHEN loai = 1 THEN N'Số hộ gia đình, cá nhân có đất bị thu hồi'

WHEN loai = 2 THEN N'Số hộ gia đình, cá nhân có hoa màu bị thiệt hại'

WHEN loai = 3 THEN N'Số hộ ảnh hưởng công trình, vật kiến trúc'

WHEN loai = 4 THEN N'Số hộ ảnh hưởng nhà'

ELSE N'Số hộ ảnh hưởng vật nuôi' END)

,soHoBAH=(SELECT COUNT(DISTINCT sttKiemKepr\_sd) FROM tblGPMBPhuongAnBTCT WHERE sttPhuongAnBTpr\_sd='" + sttPhuongAnBTpr + @"' and loai=tblGPMBDMLoaiKP.loai)

FROM dbo.tblGPMBDMLoaiKP WHERE loai<6) AS temp WHERE soHoBAH>0");

if (tab.Rows.Count > 0)

{

for (int i = 0; i < tab.Rows.Count - 1; i++)

{

var tr3 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableRow();

var td31 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

var td32 = new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.TableCell();

td31.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Left }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text("+ " + tab.Rows[i]["loai"].ToString())

)

)

);

td32.Append(new TableCellProperties(

new TableCellVerticalAlignment() { Val = TableVerticalAlignmentValues.Center }),

new Paragraph(

new ParagraphProperties(new Justification() { Val = JustificationValues.Right }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Run(

new RunFonts { Ascii = "Times New Roman", HighAnsi = "Times New Roman" },

new RunProperties(new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.FontSize { Val = "26" }),

new DocumentFormat.OpenXml.Wordprocessing.Text(tab.Rows[i]["soHoBAH"].ToString())

)

)

);

tr3.Append(td31, td32);

tables[3].Append(tr3); // Làm việc với bảng thứ 3 trên file mẫu

}

}

wordDoc.MainDocumentPart.Document.Save();

wordDoc.Close();

}

ketqua = "/xuatword/" + HttpContext.Current.Session.GetCurrentUserID() + "/" + fileName;

}

catch (Exception ex)

{

ntsLibraryFunctions.ghiLog("xuất quyết định phương án bồi thường", ex.Message);

ketqua = "/xuatword/" + HttpContext.Current.Session.GetCurrentUserID() + "/" + fileName;

}

return ketqua;

}